

Πρόγραμμα Σπουδών

Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής Σχολή Μουσικής και Οπτοακουστικών Τεχνολογιών Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, της Σχολής Μουσικής και Οπτοακουστικών Τεχνολογιών, του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, έχει διάρκεια 8 ακαδημαϊκών εξαμήνων, με συνολικά 65 μαθήματα, εκ των οποίων τα 27 είναι υποχρεωτικά, τα 29 είναι κατ' επιλογή υποχρεωτικά, και τα 9 είναι προαιρετικά μαθήματα. Η εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας δεν είναι υποχρεωτική, έχοντας τον χαρακτήρα κατ' επιλογή υποχρεωτικού μαθήματος με αυξημένες πιστωτικές μονάδες ECTS, ενώ προβλέπεται και η δυνατότητα προαιρετικής Πρακτικής Άσκησης στο επάγγελμα έναντι επιπλέον 10 πιστωτικών μονάδων ECTS.

Για την απόκτηση πτυχίου απαιτούνται τουλάχιστον 240 πιστωτικές μονάδες ECTS από τα υποχρεωτικά και κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα.

Γενικό Περίγραμμα Τίτλου Σπουδών “Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής”

Βασικός τίτλος σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης
Προπτυχιακές σπουδές Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής 4ετούς διάρκειας

Τύπος του πτυχίου και διάρκεια	Πτυχίο Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής 8 ακαδημαϊκά εξάμηνα πλήρους φοίτησης (Κατ' ελάχιστο 240 πιστωτικές μονάδες ECTS)
Ίδρυμα	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου)
Οργανισμός Πιστοποίησης	Αρχή Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Α.ΔΙ.Π.), Ελλάδα
Κύκλοι / Επίπεδο	Βασικός κύκλος σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης (επίπεδο 6 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων)

Α. Σκοπός

Το Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, της Σχολής Μουσικής και Οπτοακουστικών Τεχνολογιών, του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου έχει θέσει ως στόχους της εκπαιδευτικής του αποστολής:

- (α) να παρέχει στους φοιτητές του ολοκληρωμένο υπόβαθρο επιστημονικών και τεχνολογικών θεμελιωδών γνώσεων καθώς και γνώσεων αιχμής, με έκθεσή τους σε τεχνικές ανάλυσης και ανάπτυξης και ενδεδειγμένη πειραματισμό,

- (β) να προσφέρει δυνατότητες επιστημονικής και τεχνολογικής εξειδίκευσης στα γνωστικά αντικείμενα της μουσικής τεχνολογίας και της ακουστικής
- (γ) να εφοδιάζει τους φοιτητές του με ικανότητες συνθετικής και αναλυτικής σκέψης, σχεδίασης, ανάπτυξης, επιμερισμού και επίλυσης προβλημάτων που άπτονται στο γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος
- (δ) να τους καλλιεργεί επαγγελματικού επιπέδου δεξιότητες επικοινωνίας, συνεργατικότητας, ομαδικού πνεύματος, ηθικής και κοινωνικής αλληλεγγύης
- (ε) να ενθαρρύνει τους φοιτητές του να αναπτύσσουν ορθές νοοτροπίες μελέτης, πληροφόρησης και κατανόησης, οργάνωσης και αξιοποίησης χρόνου, υποδομών και ικανοτήτων, αυτοεκπαίδευσης και αυτοεξέλιξης παρέχοντάς τους ευκαιρίες συμμετοχής στην έρευνα και γενικά να εξασφαλίζει στους φοιτητές του τα απαραίτητα εφόδια (γνώσεις, ικανότητες, δεξιότητες κλπ.) για επιτυχή επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία σε ανταγωνιστικούς και διαρκώς εξελισσόμενους επιστημονικούς και τεχνολογικούς τομείς στον εθνικό και διεθνή στίβο.

B. Χαρακτηριστικά

Επιστημονική / Θεματική Περιοχή	Μουσική Τεχνολογία και Ακουστική
Γενική / Ειδική Εστίαση	<p>Το Πρόγραμμα Σπουδών εστιάζει σε δύο διακριτές θεματικές περιοχές με μερικώς επικαλυπτόμενο γνωστικό υπόβαθρο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην ανάπτυξη σύγχρονης τεχνολογίας διαχείρισης μουσικού σήματος και ειδικότερα στη: <ul style="list-style-type: none"> ○ Μουσική πληροφορική ○ Ηλεκτροακουστική Τεχνολογία ○ Ηλεκτροακουστική Σύνθεση, Ηχητικός Σχεδιασμός και Διαδραστικά Συστήματα ○ Ηχοληψία και Μουσική Παραγωγή • Στην επιστήμη και στην τεχνολογία της Ακουστικής και ειδικότερα στη <ul style="list-style-type: none"> ○ Μουσική Ακουστική ○ Ακουστική Χώρων ○ Κτιριακή Ακουστική και Έλεγχος Θορύβου ○ Οπτοακουστική
Προσανατολισμός	<p>Το Πρόγραμμα Σπουδών προσανατολίζεται στην παροχή της τεχνογνωσίας και της επιστημονικής γνώσης που απαιτείται για</p> <ul style="list-style-type: none"> • την ανάπτυξη σύγχρονων εφαρμογών λογισμικού και υλισμικού που θα εστιάζουν στη σύνθεση, ανάλυση και επεξεργασία μουσικού σήματος, • την εκπόνηση ακουστικών μελετών, το σχεδιασμό και την επίβλεψη κατασκευής κτιρίων με εξειδικευμένες ανάγκες ως προς την ακουστική τους ή τον ηχητικό εξοπλισμό τους • την παροχή υπηρεσιών ηχοληψίας και μουσικής παραγωγής επαγγελματικών προδιαγραφών. • τη δημιουργία τεχνολογικά υποστηριζόμενων διαδραστικών

	εγκαταστάσεων που εστιάζουν στην καλλιτεχνική δημιουργία. Επίσης, προβλέπεται η εκπαίδευση σε θέματα παιδαγωγικής, για την απασχόληση των αποφοίτων σε εκπαιδευτικούς φορείς και για την καλλιέργεια δεξιοτήτων μετάδοσης της γνώσης.
--	---

Γ. Εργασία και περαιτέρω εκπαίδευση

Εργασία	Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν ως προγραμματιστές, ηλεκτρονικοί, εκπαιδευτικοί, ηχολήπτες καθώς και ως σύμβουλοι για την ανάπτυξη συστημάτων, και την εκπόνηση και επίβλεψη μελετών που εστιάζουν στα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος. Τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων αναμένεται να επαναπροσδιοριστούν σε αντιστοιχία με εκείνα του Π.Δ. 141/2003 επεκτείνοντας τις δυνατότητες απασχόλησης των Πτυχιούχων του Τμήματος Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής σε σύγχρονα πεδία αιχμής.
Περαιτέρω Σπουδές	Το πτυχίο παρέχει δυνατότητα πρόσβασης σε μεταπτυχιακές σπουδές για απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης ή/και διδακτορικού διπλώματος.

Δ. Μορφή εκπαίδευσης

Εκπαιδευτικές και διδακτικές μέθοδοι	Ενεργός συμμετοχή, επίλυση προβλημάτων, εργασία σε ομάδες. Μαθητοκεντρική διδασκαλία. Διαλέξεις, Εργαστήρια, Σεμινάρια, Ομαδικές και Ατομικές Εργασίες. Δυνατότητα εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας και Πρακτικής Άσκησης.
Μέθοδοι αξιολόγησης	Γραπτές και προφορικές εξετάσεις (στο τέλος ή/και στη διάρκεια κάθε εξαμήνου). Εκθέσεις, αναφορές, ανεξάρτητες εργασίες σε ατομικό ή/και ομαδικό επίπεδο. Εργαστηριακές εξετάσεις (γραπτές ή/και προφορικές στη διάρκεια του εξαμήνου). Παρουσιάσεις. Συνεχείς αξιολογήσεις. Μελέτες περιπτώσεων.

Ε. Κατάλογος Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Στις αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων στο Παράρτημα Ι αναφέρονται τα μαθησιακά αποτελέσματα όλων των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

Η δομή του προγράμματος σπουδών του Τμήματος συνοψίζεται στις Ενότητες 1 - 3, που ακολουθούν.

Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών ανά Ακαδημαϊκό Εξάμηνο και Ενδεικτική Αναφορά Διδασκόντων (μέλος ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ή Συμβασιούχος Διδάσκοντας) των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών

Συντομογραφίες:

Θ: Θεωρία, Α: Άσκηση, Ε: Εργαστήριο.

Χαρακτήρες μαθημάτων (Χ): Υ: Υποχρεωτικό, ΕΥ: Κατ' επιλογή υποχρεωτικό, Π: Προαιρετικό

Συμβασιούχοι Διδάσκοντες (ΣΔ):-**ΝΕΚΔ:** Συμβασιούχος διδάσκοντας στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2022»-**407:** Συμβασιούχος διδάσκοντας βάση του ΠΔ407/80-**ΑΠ:** Άλλη περίπτωση συμβασιούχου διδάσκοντα (π.χ. πανεπιστημιακός υπότροφος, ΕΕΠ)

1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.1.001.1	Υ	Φυσική των Κυμάτων και Ταλαντώσεων	2	1		3	6		Ν. Παπαδογιάννης
0807.1.002.1	Υ	Απειροστικός Λογισμός6	2	2		4	6		Η. Ποταμίτης
0807.1.003.1	Υ	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 6	2	2		4	6		Χ. Αλεξανδράκη
0807.1.004.1	Υ	Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά 5	2	1		3	6		Ε. Μπακαρέζος
0807.1.005.1	Υ	Τεχνολογία Πολυμέσων 6	2	2		4	6		ΣΔ-ΝΕΚΔ
0807.1.006.1	Π	Αγγλικά Ι 7	2			2	2		ΣΔ-ΑΠ
Σύνολα 1^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			10	8		18	30		

2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.2.001.1	Υ	Εισαγωγή στην Ακουστική	2	1		3	6		Ε. Μπακαρέζος
0807.2.002.1	Υ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	2	2		4	7		Η. Ποταμίτης
0807.2.003.2	Υ	Εργαστήριο Φυσικής Κυμάτων και Ήχου			2	2	4		Ν. Παπαδογιάννης
0807.2.004.1	Υ	Δομημένος Προγραμματισμός	2	2		4	7		Π. Ζέρβας
0807.2.005.1	Υ	Μορφολογία του Ήχου	2	2		4	6		ΣΔ-ΝΕΚΔ
0807.2.006.1	Π	Αγγλικά II	2			2	2		ΣΔ-ΑΠ
Σύνολα 2^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			8	7	2	17	30		

3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.3.001.1	Υ	Ηλεκτροακουστική	2	1		3	6		Ν. Στεφανάκης
0807.3.002.2	Υ	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά			2	2	5	0807.1.004.1	Ε. Μπακαρέζος
0807.3.003.1	Υ	Μουσική Ακουστική	2	2		4	6		Μ. Ταταράκης
0807.3.004.1	Υ	Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα Ήχου και Μουσικής	2	2		4	7		Σ. Πασχαλίδου
0807.3.005.1	Υ	Στοιχεία Θεωρίας και Σημειογραφίας της Μουσικής	2	2		4	6		Α. Μποτονάκης
0807.3.006.1	Π	Αγγλικά III	2			2	2		ΣΔ-ΑΠ
Σύνολα 3^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			8	7	2	17	30		

4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμ ενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.4.001.1	Υ	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	2	2		4	7		Η. Ποταμίτης
0807.4.002.1	Υ	Ακουστική Χώρων	2	1		3	7		Ν. Στεφανάκης
0807.4.003.1	Υ	Ηχοληψία Ι	2	3		5	7		ΣΔ-ΑΠ
0807.4.004.1	Υ	Ιστορικά Στοιχεία της Μουσικής και Οργανολογία	2	2		4	5		Α. Μποτονάκης
0807.4.005.2	ΕΥ	Εργαστήριο Ηλεκτροακουστικής			2	2	4		Ν. Στεφανάκης
0807.4.006.2	ΕΥ	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ακουστικής			2	2	4	0807.2.001.1	Σ. Κουζούπης
Σύνολα 4^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			8	8	2	18	30		

✓ Στο 4^ο Εξάμηνο κάθε φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 1 μάθημα από τα 0807.4.005.2 και 0807.4.006.2.

5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμ ενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.5.001.1	Υ	Επιστημονικός Υπολογισμός	2	1		3	6		Β. Δημητρίου
0807.5.002.1	Υ	Σύνθεση Ήχου Ι	2	2		4	6		Ν. Βαλσαμάκης
0807.5.003.1	Υ	Ηχητικός Σχεδιασμός	2	2		4	6	0807.2.005.1	ΣΔ-407
0807.5.004.0	Υ	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Μικροεπεξεργαστές	1		2	3	5	0807.3.002.2	Ι. Ορφανός
0807.5.005.1	ΕΥ	Ηχοληψία ΙΙ	2	3		5	7		ΣΔ-ΑΠ
0807.5.006.1	ΕΥ	Προγραμματισμός Εφαρμογών Ήχου	2	2		4	7		Π. Ζέρβας
0807.5.007.1	ΕΥ	Πολυτροπική Αντίληψη στα Πληροφοριακά Συστήματα	2	2		4	7		Σ. Πασχαλίδου
0807.5.008.1	ΕΥ	Πολυκάναλη Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου	2	2		4	7		ΣΔ-ΑΠ
Σύνολα 5^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			9	7-8	2	18-19	30		

✓ Στο 5^ο Εξάμηνο κάθε φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 1 μάθημα από τα 0807.5.005.1, 0807.5.006.1, 0807.5.007.1, 0807.5.008.1.

6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.6.001.1	Υ	Ψηφιακές Αναπαραστάσεις της Μουσικής	2	2		4	6		Χ. Αλεξανδράκη
0807.6.002.1	Υ	Δομική Ακουστική	2	1		3	6		Β. Δημητρίου
0807.6.003.1	Υ	Διαδραστικά Συστήματα Μουσικής	2	4		6	6	0807.3.004.1	Σ. Πασχαλίδου
0807.6.004.1	ΕΥ	Οπτική και Απεικόνιση	2	1		3	6	0807.1.001.1	Ε. Μπακαρέζος
0807.6.005.1	ΕΥ	Σύνθεση Ήχου II	2	2		4	6		Ν. Βαλασαμάκης
0807.6.006.1	ΕΥ	Αρχές Τηλεοπτικής Παραγωγής	2	2		4	6		Ι. Ορφανός
0807.6.007.1	ΕΥ	Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα	2	2		4	6	0807.3.004.1	ΣΔ-ΝΕΚΔ
Σύνολο 6 ^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			10	10-11		20-21	30		

✓ Στο 6^ο Εξάμηνο κάθε φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 2 μαθήματα από τα 0807.6.004.1, 0807.6.005.1, 0807.6.006.1, 0807.6.007.1.

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.7.001.1	Υ	Έλεγχος Θορύβου και Κτιριακή Ακουστική	2	1		3	6	0807.4.002.1	Σ. Κουζούπης
0807.7.002.1	ΕΥ	Εφαρμογές και Μετρολογία Οπτοακουστικής	2	2		4	6	0807.6.004.1	Ν. Παπαδογάννης
0807.7.003.1	ΕΥ	Πεπερασμένα Στοιχεία στην Ακουστική	2	2		4	6		Β. Δημητρίου
0807.7.004.1	ΕΥ	Μέθοδοι Ανάλυσης Κίνησης - Ήχου	2	2		4	6		Σ. Πασχαλίδου
0807.7.005.1	ΕΥ	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	2	2		4	6		Χ. Αλεξανδράκη
0807.7.006.1	ΕΥ	Συστοιχίες Μικροφώνων	2	1		3	6	0807.4.004.1	Ν. Στεφανάκης
0807.7.007.1	ΕΥ	Μεθοδολογία της Επιστημονικής Έρευνας	2			2	6		ΣΔ-ΝΕΚΔ

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.7.008.1	ΕΥ	Ηχητική Κάλυψη Συναυλιών	2	2		4	6	0807.5.005.1	ΣΔ-ΑΠ
0807.7.009.1	ΕΥ	Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής	1	3		4	6	0807.5.005.1	ΣΔ-ΑΠ
0807.7.010.1	ΕΥ	Στοιχεία Ψυχοακουστικής	2	1		3	6		ΣΔ-ΝΕΚΔ
0807.7.011.1	ΕΥ	Σεμινάριο	4			4	6		Μέλη ΔΕΠ, ΣΔ
0807.7.012.1	ΕΥ	Ακουστική Οικολογία και Ηχητικές Τέχνες	2	2		4	6		ΣΔ-ΝΕΚΔ
0807.7.013.1	Π	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	2	2		4	5		ΣΔ-ΝΕΚΔ
Σύνολα 7 ^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			9-12	3-10		12-22	30		

✓ Στο 7^ο Εξάμηνο κάθε φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 4 μαθήματα από τα 0807.7.002.1, 0807.7.003.1, 0807.7.004.1, 0807.7.005.1, 0807.7.006.1, 0807.7.007.1, 0807.7.008.1, 0807.7.009.1, 0807.7.010.1, 0807.7.011.1, 0807.7.012.1.

8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.8.001.1	ΕΥ	Ήχος και Δίκτυα Υπολογιστών	2	2		4	6		Χ. Αλεξανδράκη
0807.8.002.1	ΕΥ	Ειδικά Κεφάλαια Ακουστικής	2	2		4	6	0807.4.001.1 0807.4.002.1	Σ. Κουζούπης
0807.8.003.1	ΕΥ	Προγραμματισμός Εφαρμογών για Φορητές Συσκευές	2	2		4	6	0807.7.005.1	Π. Ζέρβας
0807.8.004.1	ΕΥ	Εφαρμοσμένη Μηχανική Μάθηση	2	2		4	6	0807.4.001.1 0807.5.006.1	Π. Ζέρβας
0807.8.005.1	ΕΥ	Χώρος και Ηχητική Σύνθεση	2	2		4	6	0807.5.003.1 0807.6.005.1	Ν. Βαλασαμάκης
0807.8.006.1	ΕΥ	Υπολογιστική Μουσικολογία	2	2		4	6	0807.6.001.1	Σ. Πασχαλίδου
0807.8.007.1	ΕΥ	Ερευνητικές Μέθοδοι Πολυμέσων	2	4		6	6		Σ. Πασχαλίδου

8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ									
Κωδικός	Χ	Τίτλος Μαθήματος	Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας				ECTS	Προαπαιτούμ ενα Μαθήματα	Υπεύθυνος Μαθήματος
			Θ	Α	Ε	Σύνολο			
0807.8.008.1	ΕΥ	Σεμινάριο	4			4	6		Μέλη ΔΕΠ, ΣΔ
0807.8.009.1	Π	Αισθητική των Τεχνών	2			2	5		ΣΔ-ΑΠ
0807.8.010.1	Π	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	2			2	5		ΣΔ-ΝΕΚΔ
0807.8.011.1	Π	Μουσικές Επιχειρήσεις (Νομοθεσία και Μάρκετινγκ)	2			2	5		ΣΔ-407
0807.8.012.1	Π	Συστήματα Φωτισμού	2	2		4	5		ΣΔ-ΑΠ
0807.8.013.1	Π	Πρωτόκολλα Mastering	2	2		4	5		ΣΔ-ΑΠ
0807.8.014.1	ΕΥ	Πτυχιακή Εργασία					18		Μέλη ΔΕΠ
0807.8.015.1	Π	Πρακτική Άσκηση					6		
Σύνολα 8 ^{ου} Εξαμήνου (Υ & ΕΥ)			4-12	4-12		8-24	30		

✓ Στο 8^ο Εξάμηνο κάθε φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά:

(α) 5 μαθήματα από τα 0807.8.001.1, 0807.8.002.1, 0807.8.003.1, 0807.8.004.1, 0807.8.005.1, 0807.8.006.1, 0807.8.007.1, 0807.8.008.1 ή

(β) εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας και 2 μαθήματα από τα 0807.8.001.1, 0807.8.002.1, 0807.8.003.1, 0807.8.004.1, 0807.8.005.1, 0807.8.006.1, 0807.8.007.1, 0807.8.008.1.

✓ Η πρακτική πραγματοποιείται προαιρετικά ως ένα συνεχόμενο τρίμηνο κατά τους θερινούς μήνες του 4ου έτους σπουδών, μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων του 8ου εξαμήνου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Αναλυτικά Περιγράμματα Μαθημάτων**0807.1.001.1 - Φυσική των Κυμάτων και Ταλαντώσεων****1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.1.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι εισάγει στον φοιτητή τις βασικές έννοιες της Φυσικής των Ταλαντώσεων και των Κυμάτων κάνοντας χρήση βασικών αρχών απειροστικού λογισμού.</p> <p>Το μάθημα έχει εισαγωγικό χαρακτήρα και παρέχει το απαιτούμενο υπόβαθρο σε φοιτητές που προέρχονται από διαφορετικές εκπαιδευτικές δομές, ώστε αποκτήσουν την απαραίτητη γνώση και την απαιτούμενη επιστημονική προσέγγιση για τα επόμενα μαθήματα του προγράμματος σπουδών που στηρίζονται σε αυτό.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - θα έχει κατανοήσει τις έννοιες και τα βασικά φυσικά μεγέθη της Φυσικής της κίνησης των σωμάτων, τις βασικές αρχές των περιοδικών κινήσεων, των απλών αρμονικών ταλαντώσεων, της φθίνουσας ταλάντωσης και της εξαναγκασμένης ταλάντωσης - θα έχει κατανοήσει σε βάθος την έννοια του κύματος, των βασικών χαρακτηριστικών του και της μαθηματικής περιγραφής του επιπέδου κύματος, καθώς και των βασικών κυματικών φαινομένων όπως επαλληλία κυμάτων, οδεύοντα και στάσιμα κύματα, φαινόμενο Doppler, ανάκλαση και διάδοση κυμάτων ανάμεσα σε διαφορετικά υλικά. - θα έχει εμπεδώσει τις αρχές των κανονικών τρόπων ταλάντωσης και των χαρακτηριστικών τους συχνοτήτων (ιδιοσυχνότητες) - θα έχει εξοικειωθεί με τις αντίστοιχες εφαρμογές (κυρίως όσον αφορά τα ηχητικά κύματα).
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Βασικές αρχές κινητικής θεωρίας με την χρήση απειροστικού λογισμού (θέση, μετατόπιση,

<p>ταχύτητα, επιτάχυνση). Κατανόηση και χρήση των τριών κανόνων του Νεύτωνα.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βασικές αρχές δυναμικής θεωρίας: δυνάμεις τριβής, μη σταθερές δυνάμεις, έργο δυνάμεων, ισχύς. - Βασικές έννοιες Ταλαντώσεων: Περιοδικές κινήσεις, απλή Αρμονική Ταλάντωση, Νόμος του Hooke, παραδείγματα απλών αρμονικών ταλαντώτων, μελέτη ταλαντώσεων με βάση την Μηχανική Ενέργεια, επαλληλία ταλαντώσεων, αποσβένουσες ταλαντώσεις, εξαναγκασμένη ταλάντωση, συντονισμός. - Εισαγωγή στην Κυματική: ορισμός και είδη κυμάτων, κυματοσυνάρτηση, γενική εξίσωση κύματος, βαθμοί ελευθερίας και χαρακτηριστικές συχνότητες κανονικών τρόπων ταλάντωσης, κυματική ταχύτητα, ενέργεια και ισχύς κύματος. - Κυματικά φαινόμενα: επαλληλία και συμβολή κυμάτων, ανάλυση κυμάτων κατά Fourier, στάσιμα κύματα και εφαρμογές σε χορδές και ακουστικούς σωλήνες, συντονισμός, μελέτη κυμάτων χορδής σε συντοριακή επιφάνεια, φαινόμενο Doppler. - Ηχητικά κύματα: ορισμός ηχητικών κυμάτων, επαλληλία ηχητικών κυμάτων, ήχοι από μεμβράνες, βασικά είδη κυμάτων (επίπεδα, κυλινδρικά & σφαιρικά κύματα) και διάδοση τους στον ελεύθερο χώρο, ένταση ηχητικών κυμάτων και η έννοια του decibel έντασης.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	85
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	21
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΕΕ×0,40 + ΤΕ×0,60) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>- Ν. Παπαδογιάννης, Ε. Μπακαρέζος «Κυματική Φυσική – Για μηχανικούς ήχου και ακουστικής», 1η έκδοση, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος",</p>
--

2015 (ISBN: 978-960-603-050-5, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 320058).
 - H.D. Young, R. Freedman, «Πανεπιστημιακή Φυσική» Α' ΤΟΜΟΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΚΥΜΑΤΑ, 2η έκδοση, Εκδόσεις Παπαζήση, 2009 (ISBN 978-960-02-2338-5, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 68387911).
 - H.J. Pain, «Φυσική των Ταλαντώσεων και των Κυμάτων», 1η έκδοση, Εκδόσεις Συμμετρία, 1997 (ISBN: 978-960-266-001-0, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 45351).
 - K.U. Ingard, «Κύματα και ταλαντώσεις, Αρχές και εφαρμογές», 1η έκδοση, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις ΕΜΠ, 2008 (ISBN: 960-254-678-6, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 20214).
 - R.A. Serway, J.W. Jewett, «Φυσική για επιστήμονες και μηχανικούς: Μηχανική, Ταλαντώσεις και μηχανικά κύματα», 8η έκδοση, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2012 (ISBN: 978-960-461-508-7, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 22750100).

0807.1.002.1 - Απειροστικός Λογισμός

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.1.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ (στην Αγγλική)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα αποτελεί το βασικό εισαγωγικό μάθημα στις μαθηματικές έννοιες σε επίπεδο Calculus I. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έχει κατανόηση τα βασικά και κρίσιμα χαρακτηριστικά των συναρτήσεων, την σύνδεση τους με τις έννοιες την παραγώγου και του ολοκληρώματος. • Έχει γνώση των εργαλείων και των τεχνικών της ολοκλήρωσης και της παραγώγισης και πως αυτά χρησιμοποιούνται για να εκφράσουν φυσικές έννοιες. • Να κατανοήσει έννοιες που συναντά σε επόμενα μαθήματα όπως Φυσική, Ηλεκτρονική κλπ.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αυτόνομη Εργασία • Ομαδική Εργασία • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Ή ύλη του μαθήματος στοχεύει στην εισαγωγή των σπουδαστών στις βασικές έννοιες της:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμός μεταβολής μιας συνάρτησης – Κλίση ευθείας • Εξισώσεις ευθείας Παράγωγοι - Διαφόριση
--

- Πολυωνυμικές και παράγωγοι
- Κανόνες παραγώνων Παραδείγματα.
- Παράγωγοι Αλυσιδωτή παραγωγή,
- Παράγωγοι τριγωνομετρικών. Παράγωγοι –
- Εφαρμογές των παραγώνων σε φυσικά προβλήματα.
- Ολοκληρώματα, Εισαγωγή, Φυσική ερμηνεία
- Αόριστα ολοκληρώματα, Φυσική ερμηνεία
- Ορισμένα ολοκληρώματα, Η επιφάνεια κάτω από την καμπύλη.
- Εφαρμογές ολοκληρωμάτων.
- Μέθοδοι και τύποι ολοκλήρωσης.
- Εισαγωγή στις γραμμικές διαφορικές εξισώσεις.
- Ομογενείς και μη ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις, Ασκήσεις εφαρμογών.
- Εφαρμογές στις γραμμικές διαφορικές εξισώσεις.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Εξειδικευμένο Λογισμικό διαχείρισης έργων Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης	13
	Εξετάσεις	5
	Εκπόνηση Μελέτης	50
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	45
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	11
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει: - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής - Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης - Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας II. Παρουσίαση Ομαδικής Εργασίας (40%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

William L. Briggs, Lyle Cochran, Bernard Gillett. Απειροστικός λογισμός, εκδόσεις Κριτική, 2018
 FINNEY ROSS L. WEIR MAURICE D. GIORDANO FRANK R. ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, (ενιαίος τόμος), ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ

0807.1.003.1 - Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.1.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοήσουν τα δομικά στοιχεία της αρχιτεκτονικής ΗΥ - Να υπολογίζουν ποσότητες σε διαφορετικά συστήματα αρίθμησης - Να κατανοούν τα δομικά στοιχεία των λειτουργικών συστημάτων - Να χειρίζονται Unix-συμβατά λειτουργικά συστήματα σε περιβάλλον γραμμής εντολών - Να αναγνωρίζουν τα βασικά είδη γλωσσών προγραμματισμού - Να αναπτύσσουν αλγορίθμους για την επίλυση βασικών υπολογιστικών προβλημάτων υποδιαιρώντας τα σε επιμέρους βήματα - Να υλοποιούν απλά προγράμματα επίλυσης υπολογιστικών προβλημάτων
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Γενική εισαγωγή στις έννοιες και την πρακτική της Επιστήμης των Υπολογιστών. Ειδικότερα στο περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικά στοιχεία αρχιτεκτονικής υπολογιστών • Αριθμητικά Συστήματα μετατροπές και πράξεις • Λογισμικό συστήματος • Αποθήκευση και κωδικοποίηση ψηφιακών αρχείων • Είδη γλωσσών προγραμματισμού • Στοιχεία Αλγορίθμων, τεχνικές σχεδίασης και ανάλυσης • Περιβάλλον εντολών Unix-συμβατών λειτουργικών συστημάτων • Υλοποίηση βασικών υπολογιστικών αλγορίθμων σε γλώσσα προγραμματισμού κατάλληλη

για αρχάριους (π.χ. Python)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση Συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	26
	Αυτοτελής Μελέτη	50
	Εξετάσεις - Εργασίες	48
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (70%). Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (30%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Granneman Scott, Linux Το Γλωσσάρι: Οι βασικές εντολές και ο απαραίτητος κώδικας, ΔΙΑΥΛΟΣ Α.Ε. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΩΝ, 2010, 1^η έκδοση
Νικόλαος Αβούρης, Μιχαήλ Κουκιάς, Βασίλειος Παλιουράς, Κυριάκος Σγάρμπας, Python - Εισαγωγή στους υπολογιστές, ΙΤΕ-Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2018

0807.1.004.1 - Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.1.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Στόχος του μαθήματος είναι η θεμελίωση των βασικών αρχών και φαινομένων που διέπουν τη συμπεριφορά και λειτουργία των ηλεκτρονικών στοιχείων και κυκλωμάτων (με χρήση αναλογικών &

<p>ημιαγώγιμων στοιχείων), η ανάλυση σε εισαγωγικό επίπεδο των εφαρμογών τους, καθώς και η εξοικείωση με διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα και διατάξεις. Το μάθημα έχει εισαγωγικό χαρακτήρα, και παρέχει το απαιτούμενο υπόβαθρο σε φοιτητές που προέρχονται από διαφορετικές εκπαιδευτικές δομές, ώστε αποκτήσουν την απαραίτητη γνώση για τα επόμενα μαθήματα που στηρίζονται σε αυτό. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - θα έχει κατανοήσει τις έννοιες και τις ιδιότητες των ηλεκτρονικών στοιχείων και τις αρχές που διέπουν τη χρήση τους σε ηλεκτρικά κυκλώματα - θα έχει γνωρίσει και κατανοήσει τις αρχές λειτουργίας και τις μεθόδους επίλυσης ηλεκτρικών κυκλωμάτων - θα έχει εξοικειωθεί με τις εφαρμογές και τη χρήση διαφορετικών ηλεκτρικών κυκλωμάτων
<p>Γενικές Ικανότητες</p> <p>Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Έννοιες ηλεκτρισμού: ηλεκτρικό φορτίο, ηλεκτρικό πεδίο, ηλεκτρικό δυναμικό & διαφορά δυναμικού, ηλεκτρικό ρεύμα, νόμος του Coulomb, νόμος του Ohm. - Ηλεκτρικά / Ηλεκτρονικά στοιχεία: αντίσταση & ειδική αντίσταση, χωρητικότητα – πυκνωτές, αυτεπαγωγή – πηνία, ηλεκτρικές πηγές – ηλεκτρεγερτική δύναμη πηγών, συνδεσμολογίες στοιχείων (αντιστάσεων, πυκνωτών, πηνίων, ηλεκτρικών πηγών). - Ηλεκτρονικά κυκλώματα: διαιρέτης τάσης & έντασης, μετασχηματισμοί πηγών, θεώρημα Thevenin, θεώρημα Norton, κανόνες του Kirchoff, θεώρημα επαλληλίας, ανάλυση κυκλωμάτων / μέθοδος ελαχίστων βρόχων, κυκλώματα RC, RL, LC και RLC. - Φυσική των ημιαγωγών, εμπλουτισμός ημιαγωγών, ημιαγωγά στοιχεία. - Δίοδοι ανόρθωσης (επαφή / δίοδος pn), χαρακτηριστική δίοδου, κυκλωματικές προσεγγίσεις δίοδου pn. - Ειδικές δίοδοι: φωτοεκπέμπουσα δίοδος, δίοδος Schottky, δίοδος μεταβλητής χωρητικότητας, δίοδος Zener & σταθεροποίηση τάσης. - Εφαρμογές δίοδων: κυκλώματα ημιανόρθωσης, κυκλώματα πλήρους ανόρθωσης, κυκλώματα εξομάλυνσης, κυκλώματα σταθεροποίησης τάσης, πολλαπλασιαστής τάσης, κυκλώματα ψαλιδισμού & αναρρίχησης, λογικές πύλες. - Τρανζίστορ: δομή διπολικών τρανζίστορ, ορθή & ανάστροφη πόλωση, συνδεσμολογία & χαρακτηριστικές κοινού εκπομπού, κυκλώματα πόλωσης (άμεση πόλωση βάσης, πόλωση με διαιρέτη τάσης, πόλωση με ανάδραση).

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	85

	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	21
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΕΕ×0,50 + ΤΕ×0,50) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> - Διδακτικές σημειώσεις: Ε. Μπακαρέζος «Εισαγωγή στην Ηλεκτροτεχνία» - A.P. Malvino, «Βασική Ηλεκτρονική», 4η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2006 (ISBN: 978-960-7219-12-0, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18549034). - Σ.Ι. Λουτρίδης, «Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά», 2η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2017 (ISBN: 978-960-418-668-6, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 68369742). - Ν. Κολλιόπουλος, Η. Λόης, «Ηλεκτροτεχνία 1», 6η έκδοση, Εκδόσεις Ίων, 2010 (ISBN: 960-411-491-3, , ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 59363673).
--

0807.1.005.1. Τεχνολογία Πολυμέσων

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.1.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση:

<ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοήσουν σε βάθος την υπόσταση ψηφιακών σημάτων με πολυμεσικό περιεχόμενο - Να γνωρίζουν τις βασικές τεχνικές συμπίεσης δεδομένων - Να εκτιμήσουν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά πολυμεσικού περιεχομένου - Να παράγουν και να επεξεργάζονται πολυμεσικό περιεχόμενο - Να αναπτύσσουν διαδραστικές εφαρμογές λογισμικού χρησιμοποιώντας γλώσσα προγραμματισμού σεναρίων (scripting language) - Να δημιουργούν σελίδες υπερκειμένου και να ενσωματώνουν πολυμεσικό περιεχόμενο και διαδραστικά στοιχεία
<p>Γενικές Ικανότητες</p> <p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Γενική εισαγωγή στις Τεχνολογίες κωδικοποίησης, επεξεργασίας και αναπαράστασης πολυμεσικού περιεχομένου. Ειδικότερα στο περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είδη πολυμεσικού περιεχομένου κι εφαρμογές • Γενικές τεχνικές ψηφιοποίησης πληροφορίας και χαρακτηριστικά ποιότητας • Γενικές αρχές συμπίεσης (απωλεστική ή μη, αντιληπτική ή στατιστική κωδικοποίηση) • Κείμενο: κωδικοποιήσεις, αναπαραστάσεις και επισημειώσεις (π.χ. XML), υπερκείμενο και υπερμέσα • Ήχος: σύλληψη, σύνθεση, κωδικοποίηση, συμπίεση, επεξεργασία και συναφές λογισμικό • Εικόνα: σύλληψη, σύνθεση, κωδικοποίηση, συμπίεση, επεξεργασία και συναφές λογισμικό • Βίντεο: σύλληψη, σύνθεση, κωδικοποίηση, συμπίεση, επεξεργασία και συναφές λογισμικό • Animation: σύλληψη, σύνθεση, κωδικοποίηση, συμπίεση, επεξεργασία και συναφές λογισμικό • Διαδραστικά Πολυμέσα και Εφαρμογές βασιζόμενες σε γλώσσες προγραμματισμού σεναρίων (Scripting Languages) • Διαδικτυακές Πολυμεσικές Εφαρμογές

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Αυτοτελής Μελέτη	48
	Εργασίες	45
	Εξέταση	5
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (70%). Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (30%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Γιάννης Δεληγιάννης, ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΕΣ, FAGOTTOBOOKS, 2007
 Δημητριάδης Σταύρος Ν., Πομπόρτσης Ανδρέας Σ., Τριανταφύλλου Ευάγγελος Γ., Τεχνολογία Πολυμέσων, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε., 2004

0807.1.006.1 - Αγγλικά Ι

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.1.006.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις	2	2
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Αγγλική και Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Σκοπός του μαθήματος είναι να εφοδιάσει τους φοιτητές με επαρκείς γνώσεις γραμματικής και ορολογίας, καθώς η χρήση ξένης βιβλιογραφίας (Αγγλικής) επιβάλλεται στον τομέα της Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής.
Γενικές Ικανότητες
Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα των Αγγλικών Ι διδάσκεται για 2 ώρες κάθε εβδομάδα. Η ύλη περιλαμβάνει βασικά Γραμματικά και Συντακτικά φαινόμενα τα οποία είναι επιπέδου B2. Επίσης οι φοιτητές διδάσκονται ορολογία μέσα από κείμενα που περιέχουν μουσικούς και τεχνικούς όρους. Γίνεται εμπέδωση της διδαχθείσας ύλης μέσω ασκήσεων κατανόησης καθώς επίσης και μετάφρασης κειμένων.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	14

	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	10
	Σύνολο Μαθήματος	50
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή Τελική Εξέταση: - εξέταση κατανόησης εννοιών Ο βαθμός του μαθήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Αγγλική.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Διδακτικές σημειώσεις του διδάσκοντα.

0807.2.001.1 - Εισαγωγή στην Ακουστική

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.2.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Σκοπός του μαθήματος είναι η θεμελίωση των βασικών αρχών της Ακουστικής, η ανάλυση σε εισαγωγικό επίπεδο των βασικών ηχητικών φαινομένων και εφαρμογών ακουστικών μελετών, καθώς και η εξοικείωση με διάφορα ηχητικά φαινόμενα και εφαρμογές. Το μάθημα έχει εισαγωγικό χαρακτήρα, και παρέχει το απαιτούμενο υπόβαθρο σε φοιτητές που προέρχονται από διαφορετικές εκπαιδευτικές δομές, ώστε αποκτήσουν την απαραίτητη γνώση για τα επόμενα μαθήματα που στηρίζονται σε αυτό. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής: - θα έχει κατανοήσει τις έννοιες που άπτονται της φύσης του ήχου, της παραγωγής, διάδοσης και συμπεριφοράς του σε ανοιχτούς και κλειστούς χώρους - θα έχει γνωρίσει και κατανοήσει τα βασικά φαινόμενα που σχετίζονται με τον ήχο και την Ακουστική - θα έχει εξοικειωθεί με τις εισαγωγικές έννοιες και εφαρμογές μέτρησης, ανάλυσης και χαρακτηρισμού/μελετών στην Ακουστική
Γενικές Ικανότητες

Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Φύση του ήχου, παραγωγή ηχητικών κυμάτων (δονούμενα συστήματα, κύματα, συντονισμός). - Φυσικά μεγέθη Ακουστικής: ηχητική πίεση, ισχύς και ένταση, ακουστότητα, ενέργεια ακουστικών κυμάτων, ακουστική εμπέδηση, ταχύτητα ηχητικών κυμάτων. - Μέτρηση του ήχου, ηχητικές στάθμες, ανάλυση του ήχου, φασματικά χαρακτηριστικά. - Απορρόφηση, διάδοση, ανάκλαση και διάχυση του ήχου. - Αρχές του ανθρώπινου συστήματος ακοής. - Κυματική εξίσωση, σφαιρικά, κυλινδρικά και επίπεδα ηχητικά κύματα, ηχητικά κύματα σε δύο και τρεις διαστάσεις, ηχητικά κυματικά φαινόμενα (στάσιμα κύματα, περίθλαση ήχου). - Εισαγωγή στην συμπεριφορά ήχου σε κλειστούς χώρους, χρόνος αντήχησης, σταθερά δωματίου, ακουστικά πεδία, υπολογισμός στάθμης πίεσης σε κλειστούς χώρους. - Ηχομείωση & ηχοαπορρόφηση, ηχορύπανση, ισοδύναμες στάθμες, στάθμες έκθεσης θορύβου.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	85
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	21
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ): - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ): - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% Ο βαθμός του μαθήματος (ΕΕ×0,50 + ΤΕ×0,50) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Δ. Σκαρλάτος, «Εφαρμοσμένη Ακουστική», 5η έκδοση, Εκδόσεις Γκότσης, 2018 (ISBN: 978-960-9427-78-4, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 77119372).
- Δ. Σκαρλάτος, «Εφαρμοσμένη Ακουστική - Ασκήσεις», 2η έκδοση, Εκδόσεις Γκότσης, 2011 (ISBN: 9789609427128, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 13255872).
- Σ.Ι. Λουτρίδης, «Ακουστική, Αρχές και Εφαρμογές», 1η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2015 (ISBN: 978-960-418-456-9, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 41954971).
- Α.Φ. Everest, «Εγχειρίδιο Ακουστικής», 5η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2011 (ISBN: 978-960-418-341-8, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18548672).

0807.2.002.1 - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.2.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ (στην Αγγλική)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Μαθησιακά Αποτελέσματα**

Το μάθημα αποτελεί το βασικό εισαγωγικό μάθημα στις μαθηματικές έννοιες για την ανάλυση ακουστικών σημάτων, δονήσεων και ταλαντώσεων.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση:

- Να κατανοήσουν τα μαθηματικά πίσω από τα μηχανήματα που χρησιμοποιούν (π.χ. equalizer, αναλυτή φάσματος)
- Να υπολογίζουν ποσότητες σε διαφορετικά γνωστικά πεδία πχ ακουστική χώρων
- Να κατανοούν τα δομικά στοιχεία των ηλεκτρονικών συστημάτων
- Να γνωρίζουν τα μαθηματικά ώστε να προγραμματίζουν αλγόριθμους σε βασικά είδη γλωσσών προγραμματισμού
- Να αναλύουν μαθηματικά, σύνθετα φυσικά προβλήματα υποδιαιρώντας τα σε επιμέρους βήματα

Γενικές Ικανότητες

- Αυτόνομη Εργασία
- Ομαδική Εργασία
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Καρτεσιανή, τριγωνομετρική και πολική μορφή μιγαδικών.
- Μετατροπές ανάμεσα στις διαφορετικές μορφές έκφρασης των μιγαδικών.

<ul style="list-style-type: none"> • Μέτρο, φάση, πραγματικό-φανταστικό μέρος μιγαδικού. Απλοποίηση μιγαδικού. • Συζυγής, πράξεις μιγαδικών. • Γεωμετρική ερμηνεία μιγαδικού. • Οι τέσσερις βασικές πράξεις πάνω στους μιγαδικούς. • Μιγαδικές εξισώσεις της μορφής $z^n = a$ • Απόδειξη ταυτοτήτων βασιζόμενοι στο νόμο του DeMoivre. • Πρόσθεση ημιτονοειδών ίδιας συχνότητας. • Αναπαράσταση φάσματος αθροίσματος ημιτονοειδών. • Αναπαράσταση φάσματος περιοδικών σημάτων (σειρές Fourier). • Θεώρημα Parseval. • Αναπαράσταση φάσματος μη-περιοδικών σημάτων (μετασχ. Fourier). • Διακριτός μετασχηματισμός Fourier. • Φασματογράφημα. Ερμηνεία και εφαρμογές. • Μετασχηματισμός Laplace, Εφαρμογές.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Εξειδικευμένο Λογισμικό διαχείρισης έργων Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Σεμινάρια	26
	Φροντιστήριο	20
	Διαδραστική διδασκαλία	10
	Εργασίες - Εξέταση	50
	Αυτοτελής Μελέτη	43
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει: - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής - Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης - Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας II. Παρουσίαση Ομαδικής Εργασίας (40%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Μιχάλης Παρασκευάς (2018), ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ MATLAB – Συνεχούς και Διακριτού Χρόνου, Εκδόσεις Τζιόλα
--

0807.2.003.2 - Εργαστήριο Φυσικής Κυμάτων και Ήχου**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.2.003.2	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΧΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Εργαστηριακές ασκήσεις	2	4
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου, Ανάπτυξης δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η βαθιά κατανόηση των εννοιών και φαινομένων της Φυσικής που έχουν διδαχθεί στα πλαίσια του μαθήματος «Φυσική των Κυμάτων και Ταλαντώσεων» μέσω ειδικά σχεδιασμένων εργαστηριακών ασκήσεων, βασισμένων σε εμπορικά διαθέσιμο εξοπλισμό.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - θα εξοικειωθεί στην μετρητική διαδικασία, την ανάλυση και την αποτύπωση πειραματικών αποτελεσμάτων της κυματικής φυσικής - θα έχει βιωματική εμπειρία στις διατάξεις και στην μετρολογία των ταλαντώσεων και των κυμάτων - θα είναι σε θέση να επεξεργάζεται πειραματικές μετρήσεις, να εκτιμά την ακρίβεια τους και να τις αποτυπώνει σε γραφήματα - θα έχει αποκτήσει την ικανότητα να εργάζεται κατά ομάδες και να συγγράφει ειδικές τεχνικές εκθέσεις με τα αποτελέσματα και τους κανόνες που τα διέπουν
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων Πρακτικές δεξιότητες Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Συστήματα & συντομογραφίες μονάδων μέτρησης της Φυσικής των Κυμάτων και του Ήχου, - Διαδικασία μετρήσεων και πειραματικά σφάλματα, ανάλυση πειραματικών μετρήσεων γραφικές παραστάσεις <p>Πειραματικές εφαρμογές με ενδεικτικές εργαστηριακές ασκήσεις όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελατήριο Hooke. - Απλό εκκρεμές. - Επαλληλία αρμονικών κινήσεων. - Στάσιμα κύματα σε χορδές - Στάσιμα ηχητικά κύματα σε ακουστικούς σωλήνες.
--

- Στάσιμα κύματα σε ελατήρια και ελάσματα.
- Φαινόμενο Doppler.
- Απλή Fourier Σύνθεση και ανάλυση Ήχων.
- Ανάκλαση και διάδοση Κυμάτων
- Περίθλαση Κυμάτων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο εργαστηριακή διδασκαλία στο εργαστήριο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Εργαστηριακές ασκήσεις	26
	Εκπόνηση ατομικών εργασιών	13
	Εξετάσεις	2
	Ατομική μελέτη / μελέτη προετοιμασίας	48
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	11
	Σύνολο Μαθήματος	100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Ατομικές Εργασίες (ΑΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - προετοιμασία ατομικών εργασιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί / ανάλυση & παρουσίαση πειραματικών αποτελεσμάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 30% <p>II. Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση υπό τη μορφή εκπόνησης εργαστηριακής άσκησης, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί / ανάλυση πειραματικών αποτελεσμάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 70% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($ΑΕ \times 0,30 + ΤΕ \times 0,70$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Ν. Παπαδογιάννης, Ε. Μπακαρέζος «Κυματική Φυσική – Για μηχανικούς ήχου και ακουστικής», 1η έκδοση, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο "Κάλλιπος", 2015 (ISBN: 978-960-603-050-5, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 320058).
- Διδακτικές σημειώσεις / εργαστηριακά εγχειρίδια διδάσκοντα

0807.2.004.1 - Δομημένος Προγραμματισμός**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.0.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η σχεδίαση και ανάπτυξη προγραμμάτων ακολουθώντας τις αρχές του Δομημένου Προγραμματισμού. Η ύλη στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες του προγραμματισμού υπολογιστών, στη κατανόηση του τρόπου εκτέλεσης ενός προγράμματος και στην εκμάθηση της γλώσσας προγραμματισμού C.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • αποκτήσει δεξιότητες προγραμματισμού και θα αναπτύσσει λογισμικό στη γλώσσα προγραμματισμού C, • έχει κατανοήσει τις βασικές αρχές σχεδίασης και υλοποίησης προγραμμάτων με εφαρμογή του δομημένου προγραμματισμού. • Μπορεί να επιλύει προβλήματα με την βοήθεια υπολογιστών. • Είναι σε θέση ν' ανταποκριθεί στα μαθήματα ειδικότητας που απαιτούν προγραμματισμό υπολογιστών.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Λειτουργία του υπολογιστή. Αρχιτεκτονική, οργάνωση μνήμης. Ροή των δεδομένων μέσα στο υπολογιστικό σύστημα. Εκτέλεση εντολών. Ανάπτυξη λογισμικού. Τεχνολογία λογισμικού. Κύκλος ζωής έργου λογισμικού. Οι φάσεις ανάλυσης, σχεδίασης ελέγχου και συντήρησης. • Λογισμικό και γλώσσες προγραμματισμού. Πηγαίο-εκτελέσιμο πρόγραμμα. Το προγραμματιστικό περιβάλλον. Διαδικασία μεταγλώττισης, εκσφαλμάτωσης και εκτέλεσης προγράμματος. • Δομημένος προγραμματισμός. Σημασία της δόμησης προγραμμάτων. Βασικές αρχές δομημένου
--

<p>προγραμματισμού. Τεχνικές δομημένου προγραμματισμού.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αλγόριθμοι - γενικά. Αλγόριθμοι με βήματα. Λογικά διαγράμματα. Ψευδοκώδικας. Αλγοριθμική επίλυση προβλημάτων. Αλγόριθμοι αναζήτησης και ταξινόμησης. • Η γλώσσα C, χαρακτηριστικά και δυνατότητες. Η δομή προγραμμάτων της C. Συναρτήσεις στη C, εισαγωγικές έννοιες. Μαθηματικές συναρτήσεις της C. • Αναπαράσταση δεδομένων: χαρακτήρες, ακέραιοι, πραγματικοί. Βασικοί τύποι δεδομένων, σταθερές, μεταβλητές, ο τελεστής εκχώρησης. Αριθμητικά συστήματα. • Συναρτήσεις εισόδου/εξόδου. • Τελεστές: αριθμητικοί, σχεσιακοί, επιπέδου bit. Αληθείς-ψευδείς προτάσεις, εκφράσεις συσχετισμού, λογικές παραστάσεις, προτεραιότητα τελεστών. Σύνθετοι τελεστές. Δείκτες, διευθύνσεις θέσεων μνήμης. • Δομές ελέγχου ροής προγράμματος. Ένθετες δομές ελέγχου. • Βρόγχοι επανάληψης. Ένθετοι βρόγχοι. • Οι συναρτήσεις στη C. Ορισμός, δήλωση, κλήση συνάρτησης. Επιστροφή τιμής από συνάρτηση. Τύποι συναρτήσεων. Πέρασμα διευθύνσεων σε συναρτήσεις. Κατηγορίες μνήμης. Αυτόματες, εξωτερικές, στατικές μεταβλητές. Εμβέλεια και χρόνος ζωής μεταβλητών. Αναδρομικότητα συναρτήσεων. • Πίνακες μιας διάστασης. Δήλωση, αρχικοποίηση, διάβασμα και εκτύπωση πινάκων. Μαζική επεξεργασία στοιχείων πινάκων. Συμβολοσειρές. Χειρισμός συμβολοσειρών. Πίνακες πολλών διαστάσεων. Δείκτες και πίνακες. Πίνακες σαν ορίσματα συναρτήσεων. • Απαριθμήσεις, δομές, ενώσεις. • Χειρισμός αρχείων. Συναρτήσεις προσπέλασης σε αρχεία. • Συναρτήσεις για δυναμική διαχείριση μνήμης.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Μεταγλωττιστής της C. Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων. Ηλεκτρονικές ασκήσεις αυτοαξιολόγησης.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	52
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη / ενασχόληση με υπολογιστή.	123
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (60%). Εργαστηριακές εργασίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ασκήσεις εκμάθησης (40%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Η γλώσσα C σε βάθος, Ν. Χατζηγιαννάκης, εκδόσεις Κλειδάριθμος, 5η έκδοση C: Από τη Θεωρία στην Εφαρμογή, Γ. Σ. Τσελίκης, Ν. Δ. Τσελίκας, εκδόσεις Ν. Τελίκας, 3^η έκδοση Η Γλώσσα Προγραμματισμού C, Kernighan B., Ritchie D., Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2η έκδοση. C για μηχανικούς, Tan H. H., D' Orazio T. B., εκδόσεις Τζιόλα, ISBN: 978-960-8050-33-4</p>

0807.2.005.1 - Μορφολογία του Ήχου**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.2.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΗΧΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τα θεωρητικά θέματα της μορφολογίας του ήχου και η πρακτική εξάσκηση τους στην ακρόαση και αναγνώριση των βασικών μορφολογικών χαρακτηριστικών του ήχου.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα μπορεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να γνωρίζει τις θεωρητικές προσεγγίσεις και την σχετική ορολογία της μορφολογίας του ήχου. - Να αναγνωρίζει τα βασικά μορφολογικά χαρακτηριστικά ενός τυχαίου δοσμένου ήχου και τους διαφορετικούς τύπους ακρόασης τους. - Να γνωρίζει πως μπορεί να αναπτύξει περαιτέρω την δεξιότητα του/της να αναγνωρίζει τα βασικά χαρακτηριστικά των ήχων που ακούει.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής ✓ Σεβασμός στο περιβάλλον. ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα αυτό στοχεύει στη γνωριμία και εξοικείωση των φοιτητών με τα ζητήματα που σχετίζονται την μορφολογία και την αντίληψη του ήχου. Ειδικότερα διδάσκονται τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές θεωρίες περί ήχου, ηχητικών μορφωμάτων και οι σχετικές ορολογίες. • Μορφολογικά χαρακτηριστικά του ήχου. • Τρόποι που αντιλαμβανόμαστε τους ήχους. • Ηχητικά αντικείμενα, ηχητικά γεγονότα, ηχογόνα αντικείμενα, φασματομορφολογία. • Ασκήσεις αναγνώρισης μεμονωμένων μορφολογικών χαρακτηριστικών του ήχου.
--

- Χρήση λογισμικών ανάλυσης και αναπαράστασης των μορφολογικών χαρακτηριστικών του ήχου.
- Ακουστικές Ασκήσεις αναγνώρισης μέσω της σύγκρισης ηχητικών μορφωμάτων.
- Κατηγορίες ήχων με βάση τα μορφολογικά χαρακτηριστικά τους. Παραδείγματα.
- Αναγνώριση σύνθετων (πολυδιάστατων) μορφολογικών χαρακτηριστικών.
- Ασκήσεις αναγνώρισης μεμονωμένων ήχων σε πυκνά ηχητικά περιβάλλοντα.
- Ηχητικές μορφολογίες και οι αναπαραστάσεις τους. (κατά Σεφέρ και κατά Σέϊφερ)
- Άσκηση σε διαφορετικών τύπων ακροάσεις.
- Ηχητικά τεχνάσματα (ηχητικά effect)- ανάλυση χαρακτηριστικών μορφολογιών.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις	26
	Αυτοτελής Μελέτη	25
	Ατομική μελέτη / Ασκήσεις	73
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά</p> <p>Γραπτή τελική εξέταση σε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής. (40%).</p> <p>Προφορική τελική εξέταση ακρόασης ήχων (40%)</p> <p>Εβδομαδιαίες ασκήσεις (ακουστικές ασκήσεις) που αφορούν την αναγνώριση χαρακτηριστικών του ήχου (20%).</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σημειώσεις Διδάσκοντος
- Augoyard, J.F. and Torgue, H., (eds.) (2005), *Sonic Experience – A guide to everyday sounds*, translated by McCartney A. and Paquette, D., McGill – Queen’s University Press.
- Gaver, W.W. (1993a), ‘What in the World Do We Hear? An Ecological Approach to Auditory Event Perception’, *Ecological Psychology*, 5(1), pp. 1-29
- Gaver, W.W. (1993b), ‘How Do We Hear in the World? Explorations in Ecological Acoustics’, *Ecological Psychology*, 5(4), pp. 285-313
- Oliveros, P. (2005), *Deep Listening - A Composer’s Sound Practice*, iUniverse, Inc, USA.
- Schafer, R.M. (2003), ‘Open Ears’, in Bull, M. and Back, L., (eds.), *The Auditory Culture Reader*, pp. 25-39, Oxford: Berg.
- Schafer, R. M. (1976), *Creative Music Education*, New York: Schirmer. Schafer, R. M. (1977), *The Tuning of the World*, New York: Knopf.
- Smalley, D. (1997), ‘Spectromorphology: explaining sound-shapes’, *Organised Sound* 2(2), pp. 107-26, Cambridge University Press: United Kingdom.
- Snyder, B. (2000), *Music and Memory: an introduction*, Cambridge, Mass.: MIT Press.

0807.2.006.1 - Αγγλικά II**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.2.006.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις	2	2
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Αγγλική και Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Οι φοιτητές αναμένεται ότι έχουν εξοικειωθεί με τα γραμματικά φαινόμενα που είχαν διδαχτεί στα Αγγλικά I ώστε να μπορούν να αντεπεξέλθουν σε κείμενα και ασκήσεις προχωρημένου επιπέδου.
Γενικές Ικανότητες
Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Όπως και στα Αγγλικά I, τα κείμενα που διδάσκονται περιέχουν όρους μουσικούς και τεχνικούς, είναι όμως πιο προχωρημένου επιπέδου. Όσον αφορά στη γραμματική, διδάσκονται κάποιες επιπλέον λεπτομέρειες για να μπορούν οι φοιτητές να χρησιμοποιούν επαρκώς τη γλώσσα.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	14
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	10
	Σύνολο Μαθήματος	50
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή Τελική Εξέταση: - εξέταση κατανόησης εννοιών Ο βαθμός του μαθήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές	

	από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Αγγλική.
--	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Διδακτικές σημειώσεις του διδάσκοντα.

0807.3.001.1 - Ηλεκτροακουστική

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.3.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των φοιτητών στις αρχές λειτουργίας, σχεδίασης, ανάλυσης και αξιολόγησης των ηχητικών διατάξεων και συστημάτων. Κατά την διάρκεια του μαθήματος αναλύονται οι αρχές λειτουργίας των ηλεκτροακουστικών μετατροπέων, περιγράφεται η λειτουργία του συνόλου των ηλεκτροακουστικών διατάξεων (προενισχυτές, ενισχυτές, φίλτρα και γραφικά equalizer, δυναμικοί επεξεργαστές, κονσόλες μίξης ήχου κλπ.), περιγράφονται και αναλύονται οι διάφοροι τύποι ηχητικών σημάτων και οι αρχές μεταφοράς των ηχητικών σημάτων και διασύνδεσης των ηλεκτροακουστικών διατάξεων. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχει εξοικειωθεί με βασικούς τύπους αναλογικών ηχητικών σημάτων και με την αναπαράστασή τους στο πεδίο του χρόνου και της συχνότητας, • έχει εξοικειωθεί με τη φυσική σημασία βασικών ηλεκτρικών και ακουστικών μεγεθών, • γνωρίζει τις βασικές αρχές λειτουργίας του συνόλου των ηλεκτροακουστικών μετατροπέων, • μπορεί να υλοποιήσει απλές συνδεσμολογίες ηλεκτροακουστικών συστημάτων και να προβλέψει τη συμπεριφορά τους, • γνωρίζει τις βασικές αρχές διάδοσης του ήχου στο ελεύθερο πεδίο, • κατανοεί τη λειτουργία και τις προδιαγραφές βασικών αναλογικών ηχητικών συστημάτων, • μπορεί να κάνει απλούς υπολογισμούς για το σχεδιασμό της ηλεκτροακουστικής εγκατάστασης σε ένα ανοιχτό χώρο.
Γενικές Ικανότητες

- Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
 - Λήψη αποφάσεων
 - Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
 - Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Βασικές αρχές παραγωγής και διάδοσης του ήχου
- Βασικά συστήματα για την παραγωγή και σύλληψη του ήχου
- Απόκριση συχνότητας συσκευών και διατάξεων
- Θόρυβος στα ηχητικά σήματα και συστήματα
- Δυναμική περιοχή συσκευών και διατάξεων
- Προενισχυτές
- Τελικοί ενισχυτές
- Ηλεκτροακουστικοί μετατροπείς
- Διαγράμματα ακτινοβολίας μικροφώνων και μεγαφώνων
- Συνδεσμολογίες τελικών ενισχυτών-ηχείων
- Προδιαγραφές και block διαγράμματα ηχητικών συστημάτων
- Επεξεργαστές σήματος (Equalizers, Επεξεργαστές βάθους & Delay, Compressors & Limiters, Noise Gates)
- Ισοσταθμισμένα σήματα και απόρριψη θορύβου
- Συστήματα καταγραφής - αναπαραγωγής του αναλογικού και ψηφιακού ήχου

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση, Forum συζητήσεων	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Άσκηση	13
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	111
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,40 + TE \times 0,60$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- [1] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Co., (1989).

[2] Καρακίτσιος Χρήστος, Οργάνωση και χειρισμός ηχητικών συστημάτων (2001).

[3] Χαδέλης Λουκάς, Τεχνολογία ήχου (2010).

0807.3.002.2 - Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.3.002.2	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Εργαστηριακές Ασκήσεις	2	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.1.004.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η πειραματική εξοικείωση και εξάσκηση με ηλεκτρονικά κυκλώματα και ηλεκτρονικές διατάξεις όπως επίσης και η εφαρμογή τους.</p> <p>Το μάθημα έχει εισαγωγικό χαρακτήρα, και παρέχει το απαιτούμενο υπόβαθρο σε φοιτητές που προέρχονται από διαφορετικές εκπαιδευτικές δομές, ώστε αποκτήσουν την απαραίτητη γνώση για τα επόμενα μαθήματα που στηρίζονται σε αυτό.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει εξοικειωθεί τις μετρήσεις βασικών ηλεκτρικών μεγεθών - έχει εξοικειωθεί με τις εφαρμογές και τη χρήση διαφορετικών ηλεκτρικών κυκλωμάτων - έχει εξοικειωθεί με την μελέτη ενισχυτικών διατάξεων - έχει εξοικειωθεί με κυκλωμάτων φίλτρων ζωνών συχνοτήτων
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Μετρήσεις ηλεκτρικών μεγεθών με πολυμέτρο και παλμογράφο. - Μελέτη του νόμου του OHM και συνδεσμολογία αντιστάσεων. - Μελέτη 1ου κανόνα του KIRCHOFF. - Μελέτη κρυσταλλοδιόδου και διόδου LED. - Μελέτη απλής / διπλής ανόρθωσης. - Μελέτη και εφαρμογές με κρυσταλλοδιόδους και διόδους ZENER. - Μελέτη ενισχυτών (κοινής βάσης, κοινού εκπομπού και κοινού συλλέκτη). - Μελέτη κυκλώματος Schmitt Trigger.

- Μελέτη σύνθετων ενισχυτών (συμπληρωματικής συμμετρίας, διαφορικού ενισχυτή και τελεστικού ενισχυτή).
- Μελέτη κυκλωμάτων αθροιστή, αφαιρέτη, ολοκληρωτή, διαφοριστή, φίλτρων.
- Μελέτη ενισχυτή FET.
- Μελέτη ηλεκτρομαγνητικού μετατροπέα κιθάρας.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο εργαστηριακή διδασκαλία στο εργαστήριο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Εργαστηριακές ασκήσεις	26
	Εκπόνηση ατομικών εργασιών	13
	Εξετάσεις	2
	Ατομική μελέτη / μελέτη προετοιμασίας	60
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	24
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία & Προφορική Εξέταση (ΓΕ-ΠΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - γραπτή εργασία και προφορική εξέταση ανά εργαστηριακή άσκηση - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Διδακτικές σημειώσεις: Ε. Μπακαρέζος «Εισαγωγή στην Ηλεκτροτεχνία»
- A.P. Malvino, «Βασική Ηλεκτρονική», 4η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2006 (ISBN: 978-960-7219-12-0, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18549034).
- Σ.Ι. Λουτρίδης, «Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά», 2η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2017 (ISBN: 978-960-418-668-6, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 68369742).
- R. Fowler, «Ηλεκτροτεχνία AC-DC», 4η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 1999 (ISBN: 960-7219-78-3, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18548872).
- Ν. Κολλιόπουλος, Η. Λόης, «Ηλεκτροτεχνία 1», 6η έκδοση, Εκδόσεις Ίων, 2010 (ISBN: 960-411-491-3, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 59363673).

0807.3.003.1 - Μουσική Ακουστική**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.3.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις, Ασκήσεις Πράξης, Εργαστηριακές Ασκήσεις	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι (στην Αγγλική)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<ul style="list-style-type: none"> • Το μάθημα στοχεύει στην εκπαίδευση των φοιτητών στις αρχές λειτουργίας, στη φυσική της παραγωγής του ήχου και ακουστικής μελέτης των μουσικών οργάνων καθώς και στην κατανόηση των βασικών μεθόδων μέτρησης της ακουστικής, του φάσματος και της ποιότητας των μουσικών οργάνων. • Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα έχουν εντρυφήσει σε θέματα λειτουργίας και ακουστικής των μουσικών οργάνων και συγκεκριμένα: στις αρχές της δημιουργίας και ενίσχυσης του ήχου σε όλες τις κατηγορίες μουσικών οργάνων, στις μεθόδους μέτρησης του φάσματος εκπομπής των μουσικών οργάνων, στις μεθόδους μέτρησης της ποιότητας του παραγόμενου ήχου και στις επιδράσεις των επί μέρους μερών του μουσικού οργάνου στην τελική παραγωγή του μουσικού φάσματος και στην χρήση μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και ανάπτυξης μουσικών οργάνων βέλτιστης ακουστικής. Εφαρμογή των γνώσεων στην μέτρηση της ακουστικής και της ποιότητας του παραγόμενου φάσματος για κάθε κατηγορία μουσικών οργάνων.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής επιστημονικής σκέψης • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Εβδομάδα 1: Εισαγωγή στους στόχους του μαθήματος και στα μαθησιακά αποτελέσματά του • Εβδομάδα 2: Επανάληψη βασικών αρχών κυματικής φυσικής με εφαρμογή στα μουσικά όργανα • Εβδομάδα 3: Κατηγοριοποίηση των μουσικών οργάνων με βάση την αρχή παραγωγής του ήχου δηλαδή έγχορδα, πνευστά (φλαουτοειδή, γλωττιδικά, χάλκινα), κρουστά (2D- μεμβράνες, 3D μπάρες)
--

- Εβδομάδα 4: Έγχορδα μουσικά όργανα που διεγείρονται με δοξάρι και χωρίς δοξάρι – αρχή παραγωγής και διάδοσης του ηχητικού κύματος – ακουστικό φάσμα συχνοτήτων
- Εβδομάδα 5: Φασματική απόκριση εγχόρδων και παράγοντες που την επηρεάζουν – σύζευξη σώματος με τις χορδές - εφαρμογή στην ακουστική του βιολιού και της κιθάρας
- Εβδομάδα 6: Προσομοίωση περιγράμματος κιθάρας και χρήση αυτής για την δημιουργία μελέτης ανάπτυξης κιθάρας με συγκεκριμένα ακουστικά χαρακτηριστικά
- Εβδομάδα 7: Μέθοδοι μέτρησης της συχνοτικής απόκρισης των εγχόρδων – παράγοντας ποιότητας και παράμετροι τον επηρεάζουν
- Εβδομάδα 8: Πνευστά μουσικά όργανα – κατηγορίες – ομοιότητες και διαφορές μεταξύ των τριών κατηγοριών – ο ρόλος του επιστομίου, του σώματος και της καμπάνας στην παραγωγή του ήχου. Παραγωγή του ήχου στα φλαουτοειδή
- Εβδομάδα 9: Παραγωγή του ήχου στα γλωττιδικά και στα χάλκινα. Προσομοίωση γλωττίδας επιστομίου στα γλωττιδικά για την παραγωγή των αρχικών συχνοτήτων και παράμετροι της γλωττίδας του επιστομίου που επηρεάζουν το παραγόμενο συχνοτικό φάσμα, Προσομοίωση χειλιών οργανοπαίχτη στα χάλκινα και παράγοντες που επηρεάζουν το παραγόμενο φάσμα στα χάλκινα πνευστά
- Εβδομάδα 10: Μελέτη της παραγωγής του ήχου στα κρουστά 2 διαστάσεων (μεμβρανόφωνα) - συχνότητες που παράγονται και ενίσχυση αυτών - μελέτη του μη αρμονικού φάσματος
- Εβδομάδα 11: Μελέτη της παραγωγής του ήχου στα κρουστά 3 διαστάσεων (μπάρες). Επαναφορά της αρμονικότητας των συχνοτήτων. Εφαρμογή της μελέτης στις μπάρες - Παράγοντες που επηρεάζουν την παραγωγή συχνοτήτων
- Εβδομάδα 12: Στοματική κοιλότητα και φωνητικές χορδές – ένα μουσικό όργανο με πολλές δυνατότητες – προσομοίωση της παραγωγής της ανθρώπινης φωνής
- Εβδομάδα 13: Σύγκριση των παραπάνω μεθόδων παραγωγής του ήχου στα μουσικά όργανα - ασκήσεις εμπέδωσης και επανάληψης – προετοιμασία για την τελική εξέταση

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη/αίθουσα	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης (με ή/και χωρίς εργαστήριο) που εστιάζουν στην εφαρμογή μεθοδολογιών και ανάλυση μελετών περίπτωσης σε μικρότερες ομάδες φοιτητών	13
	Εργαστηριακές Ασκήσεις	36
	Εργαστηριακές Αναφορές	34
	Ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης	13
	Ομάδες Ασκήσεων/Εργασιών για το σπίτι	24
	Συμμετοχή σε πρόοδο	2
	Συμμετοχή στις εξετάσεις	2
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	1. Γραπτές εξετάσεις: (α) Προαιρετική -Πρόοδος (30%) (β) Τελικό διαγώνισμα (70%) που περιλαμβάνουν:	

	- Ερωτήσεις σε θεωρητικές ερωτήσεις - Επίλυση ασκήσεων
--	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Διδακτικές σημειώσεις Καθηγητή	
Επίσης τα παρακάτω βιβλία περιέχουν μέρος της ύλης:	
Ξενόγλωσσος τίτλος	MUSIC, SOUND AND TECHNOLOGY, ISBN13 9789604059409, Εκδότης: ΙΩΝ
Χρονολογία Έκδοσης	Δεκέμβριος 1999, Μετάφραση ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Επιμέλεια	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
Συγγραφέας/Δημιουργός	EARGLE M. JOHN
Φυσική και Μουσική Ακουστική. Χ. Σπυρίδης (2005), Εκδόσεις Grapholine, ISBN 9608143330	

0807.3.004.1 - Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα Ήχου και Μουσικής

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.3.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η γνωριμία των σπουδαστών με περιβάλλοντα μουσικού προγραμματισμού υψηλού επιπέδου, η εξοικείωση με το χειρισμό του ψηφιακού ήχου σε επίπεδο δείγματος, καθώς και η απόκτηση στοιχειώδους προγραμματιστικής αντίληψης σε σχέση με ηχητικές διεργασίες.</p> <p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αποκτήσει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το θεωρητικό υπόβαθρο που απαιτείται για την κατανόηση των ηχητικών διεργασιών και το χειρισμό του ψηφιακού ήχου σε προγραμματιστικά περιβάλλοντα ήχου και μουσικής υψηλού επιπέδου. - τη στοιχειώδη προγραμματιστική αντίληψη και τις δεξιότητες που απαιτούνται για την ανάπτυξη ενός βασικού αλγορίθμου προσθετικής σύνθεσης ήχου και το χειρισμό των παραμέτρων του σε κάποια προγραμματιστικά περιβάλλοντα ήχου και μουσικής. - τις βάσεις για την ενασχόλησή τους με τη σύνθεση ήχου και τον ηχητικό σχεδιασμό που ακολουθεί στα επόμενα εξάμηνα του οδηγού σπουδών.
Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
- Αυτόνομη εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΙΑ

Εισαγωγή στα περιβάλλοντα μουσικού προγραμματισμού, ιστορική αναδρομή
 Σύντομη εισαγωγή στον αναλογικό ήχο και σύνδεση με τα προγραμματιστικά περιβάλλοντα
 Η φύση του ψηφιακού ήχου: [1] δειγματοληψία, [2] κβάντιση
 Η έννοια του μοναδιαίου ταλαντωτή και του πίνακα λειτουργίας
 Έλεγχος ψηφιακού σήματος με τη χρήση συναρτήσεων σύζευξης
 Μετακίνηση του ειδώλου του ήχου στη στερεοφωνική εικόνα
 Δημιουργία σύνθετων κυματομορφών με τη μέθοδο της προσθετικής σύνθεσης
 Ταλαντωτές χαμηλής συχνότητας LFOs και χρήση τους σε φαινόμενα tremolo και vibrato
 Επισκόπηση και σύγκριση περιβαλλόντων μουσικού προγραμματισμού

ΑΣΚΗΣΗ

Στην άσκηση γίνεται επίδειξη της υλοποίησης τεχνικών δημιουργίας και ελέγχου συνθετικών ήχων που διδάσκονται στη θεωρία με χρήση δημοφιλών προγραμμάτων μουσικού προγραμματισμού υψηλού επιπέδου.

Εξοικείωση με την αρχιτεκτονική του εκάστοτε περιβάλλοντος

Χρήση συναρτήσεων σύζευξης τιμών

Μετακίνηση του ειδώλου του ήχου στη στερεοφωνική εικόνα

Δημιουργία σύνθετου ήχου με τη μέθοδο της προσθετικής σύνθεσης

Εφαρμογή τεχνικών tremolo και vibrato

Σχεδιασμός γραφικής διεπαφής

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παροχή πολυμεσικού υλικού, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System) και forum συζητήσεων	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	26
	Εξάσκηση και προετοιμασία	80
	Αυτοτελής μελέτη	43
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Η θεωρία και η άσκηση εξετάζονται μαζί στην αίθουσα στο τέλος του εξαμήνου.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

[1] Διαμαντόπουλος Τ., Η μουσική των υπολογιστών

[2] Λώτης Θ., Διαμαντόπουλος Τ., Μουσική πληροφορική και μουσική με υπολογιστές

[3] Roads C., The Computer Music Tutorial

[4] Dodge C., Jerse T., Computer Music: Synthesis, Composition, and Performance
 [5] Collins N. & d'Esquivan J., The Cambridge Companion to Electronic Music
 [6] Wilson S., Cottle D, Collins N., The Supercollider book
 - Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
 Computer Music Journal
 Leonardo
 - Συναφή συνέδρια:
 International Computer Music Conference (ICMC)
 Sound and Music Computing Conference (SMC)
 International Conference on New Interfaces for Musical Expression (NIME)

0807.3.005.1 - Στοιχεία Θεωρίας και Σημειογραφίας της Μουσικής

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.3.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να κατανοούν τα σύμβολα της μουσικής σημειογραφίας • Να γνωρίζουν τα διαστήματα του συγκερασμένου συστήματος της μουσικής • Να αναγνωρίζουν και να κατανοούν τη ρυθμική αγωγή ενός έργου • Να κατανοούν της κλίμακες • Να αναγνωρίζουν και να συνθέτουν μείζονες και ελάσσονες συγχορδίες • Να χρησιμοποιούν στοιχειωδώς λογισμικό μουσικής σημειογραφίας • Να αναγνωρίζουν ηχητικά και να κατανοούν την ορολογία της μουσικής έκφρασης, σε δυναμικές, μουσική άρθρωση και διακυμάνσεις tempo και ρυθμού
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξασφάλιση της απαραίτητης γνώσης σε θέματα της θεωρίας και σημειογραφίας της μουσικής ακόμα και από σπουδαστές οι οποίοι δεν έχουν προγενέστερη μουσική παιδεία. Στο περιεχόμενο περιλαμβάνονται:

- Μουσικοί φθόγγοι και διαστήματα: αναγνώριση φθόγγων στο πιάνο αλλά και στο πεντάγραμμα, ακουστική αναγνώριση διαστημάτων, γνωριμία με τη μουσική έκταση - έννοια των μουσικών κλειδιών (Σοπράνο- Άλτο- Τενόρος- Μπάσος)
- Ρυθμολογία: γνωριμία των μουσικών αξιών (ολόκληρο- ήμισυ- τέταρτο – όγδοο - δέκατο έκτο - τριακοστό δεύτερο - εξηκοστό τέταρτο - παρεστιγμένες αξίες), ακουστική αναγνώριση των παραπάνω. Μέτρα- 2/4, 3/4, 4/4 (έννοια του μέτρου, καλλιέργεια του μουσικού παλμού, των ισχυρών και ασθενή χρόνων , αναγνώριση των παραπάνω μέτρων), ρυθμική αγωγή (tempo), ρυθμικό dictee για την καλύτερη πρακτική ρυθμική άσκηση των φοιτητών.
- Δυναμική: μουσική ορολογία των δυναμικών, μουσικά παραδείγματα για την πρακτική κατανόηση των δυναμικών (piano, forte, mezzo forte κ.α.), άρθρωση (staccato- legato κ.α.)
- Σχηματισμός μείζονας και ελάσσονας κλίμακας και ακουστική αναγνώριση τους (να μην γίνει αναφορά σε όλες τις κλίμακες μείζονες- ελάσσονες)
- Συγχορδίες (μείζονα, ελάσσονα) και βασικές αρμονικές δομές: I-II-V και I-IV-V
- Εισαγωγική αναφορά στις οικογένειες των οργάνων και αναγνώριση τους.
- Καλλιέργεια της ακοής για την αναγνώριση βασικών διαστημάτων και συγχορδιών

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Αυτοτελής Μελέτη	50
	Εξετάσεις - Εργασίες	48
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (70%). Ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (30%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Πυργιώτης Δημήτρης, Μουσική Θεωρία και Πρακτική, FAGOTTOBOOKS, 2000
Καμπανάς Γεώργιος, Οι βάσεις της θεωρίας της μουσικής και των συμβόλων της, Εκδόσεις Γαϊτάνου, 2007

0807.3.006.1 - Αγγλικά III**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.3.006.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ III		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις	2	2
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Αγγλική και Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Στο μάθημα Αγγλικά III κύρια έμφαση δίνεται πλέον στην ορολογία για την εξοικείωση και κατανόηση δυσκολότερων μουσικών και τεχνικών κειμένων.
Γενικές Ικανότητες
Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τα κείμενα όπως και στα προηγούμενα επίπεδα προέρχονται από σχετική (με τον τομέα τους) βιβλιογραφία ενώ όσον αφορά στη γραμματική, γίνονται ασκήσεις εμπέδωσης των γραμματικών φαινομένων που οι φοιτητές έχουν ήδη διδαχτεί στα προηγούμενα επίπεδα.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	14
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	10
	Σύνολο Μαθήματος	50
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή Τελική Εξέταση: - εξέταση κατανόησης εννοιών Ο βαθμός του μαθήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές	

	από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Αγγλική.
--	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Διδακτικές σημειώσεις του διδάσκοντα.

0807.4.001.1 - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.4.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ (στην Αγγλική)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα αποτελεί το βασικό εισαγωγικό μάθημα στις μαθηματικές έννοιες για την ψηφιακή επεξεργασία σήματος.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος μαθημάτων οι φοιτητές είναι σε θέση να έχουν βασικές γνώσεις μαθηματικών και εφαρμοσμένων μαθηματικών που είναι αναγκαίες για πολλές επιλογές ειδίκευσης που περιλαμβάνουν</p> <p>Συστήματα Τηλεπικοινωνιών</p> <p>Επεξεργασία Σημάτων</p> <p>Επεξεργασία Φωνής, Ήχου, Εικόνων, Βίντεο</p> <p>Υπολογιστική Όραση</p> <p>Ρομποτική</p> <p>Το μάθημα εστιάζει σε θεμελιώδεις γνώσεις από την οπτική της εφαρμογής τους και στηρίζεται εργαστηριακά στο προγραμματιστικό περιβάλλον MATLAB ή PYTHON.</p>
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αυτόνομη Εργασία • Ομαδική Εργασία • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στη Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος. • Εισαγωγή στους διάφορους τύπους σημάτων. • Στοιχεία Στατιστικής και Πιθανοτήτων I (μέσος όρος και διασπορά δεδομένων, εξάρτηση
--

<p>μεταβλητών, το ιστόγραμμα, η συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας, η κανονική κατανομή, συσχέτιση, αυτοσυσχέτιση, ετεροσυσχέτιση, αποσυσχέτιση και ανεξαρτησία).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γραμμικά συστήματα. Ιδιότητες των γραμμικών συστημάτων και η αρχή της υπέρθεσης. • Ανάλυση σήματος σε συνιστώσες. - Συνέλιξη. • Η συνάρτηση δέλτα και η έννοια της κρουστικής απόκρισης. Εφαρμογές της κρουστικής απόκρισης. • Ο διακριτός μετασχηματισμός Fourier. Η βάση των συναρτήσεων Fourier, φασματική ανάλυση σήματος. - Εφαρμογές του διακριτού μετασχηματισμού Fourier. • Η συνέλιξη στο χώρο των συχνοτήτων. Φασματογράφημα. Απόκριση συχνότητας γραμμικού συστήματος. - Μέθοδοι φασματικής ανάλυσης. • Εντοπισμός συχνοτήτων μιας χρονοσειράς IIR φίλτρα. Βαθυπέρατα, υψιπέρατα και ζωνοδιαβατά φίλτρα. Κατηγοριοποίηση φίλτρων. • Τεχνικές ψηφιακής επεξεργασίας σήματος ομιλίας. • Εισαγωγή σε προχωρημένα θέματα ανάλυσης και κατηγοριοποίησης ακουστικών σημάτων. • Εκτίμηση χρονικής καθυστέρησης και γωνίας σε συστοιχία μικροφώνων. • Χωρικός εντοπισμός ακουστικής πηγής. • Αποθορυβοποίηση σήματος. • Διαχωρισμός ακουστικών πηγών.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Εξειδικευμένο Λογισμικό διαχείρισης έργων Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Σεμινάρια	26
	Φροντιστήριο	20
	Διαδραστική διδασκαλία	10
	Αυτοτελής Μελέτη	50
	Εργασία - Εξετάσεις	43
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής -Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης -Γραπτή Εργασία -Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας <p>II. Παρουσίαση Ομαδικής Εργασίας (40%)</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> • Proakis John G., Manolakis Dimitris G. Ψηφιακή ανάλυση σήματος, • Μιχάλης Παρασκευάς (2018), ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ MATLAB, Εκδόσεις Τζιόλα • Hayes Monson, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, , Εκδόσεις Τζιόλα

0807.4.002.1 - Ακουστική Χώρων**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.4.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΧΩΡΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα εστιάζει στα φαινόμενα του ήχου στους κλειστούς χώρους. Διατυπώνεται η ανάγκη για διαχωρισμό ανάμεσα σε μεγάλους και μικρούς κλειστούς χώρους. Αναφορικά με τους μεγάλους κλειστούς χώρους διδάσκονται οι τρόποι θεωρητικού υπολογισμού και μέτρησης του χρόνου αντήχησης, του αντηχητικού πεδίου και της κρίσιμης απόστασης. Αναφορικά με τους μικρούς κλειστούς χώρους, καλύπτονται οι έννοιες του συντονισμού (στάσιμο κύμα), του ρυθμού πτώσης των συντονισμών και της συχνότητας εμφάνισής τους και διδάσκεται ο θεωρητικός υπολογισμός τους για δωμάτιο ορθογώνιας γεωμετρίας.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • γνωρίζει μεθόδους που σχετίζονται με τον θεωρητικό υπολογισμό ακουστικών μεγεθών σε μεγάλους κλειστούς χώρους • γνωρίζει τα εργαλεία για τη μέτρηση των ακουστικών μεγεθών που σχετίζονται με τους μεγάλους κλειστούς χώρους • μπορεί να υπολογίζει τις συχνότητες εμφάνισης και τη μορφή των συντονισμών συναρτήσει της γεωμετρίας σε ορθογώνιο δωμάτιο • Μπορεί να προτείνει πρακτικές λύσεις για τη βελτίωση της ακουστικής ενός κλειστού χώρου
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Ο ήχος στο ελεύθερο πεδίο • Το τέλειο αντηχητικό πεδίο • Μέτρηση και θεωρητικός υπολογισμός του χρόνου αντήχησης • Μέτρηση και θεωρητικός υπολογισμός της κρίσιμης απόστασης • Υπολογισμός βέλτιστου όγκου και χρόνου αντήχησης κλειστού χώρου
--

- Υπολογισμός στάθμης του ήχου σε μεγάλο κλειστό χώρο
- Ακουστικοί δείκτες για τη μελέτη μεγάλου κλειστού χώρου
- Υπολογισμός των συχνότητων εμφάνισης των συντονισμών σε δωμάτιο ορθογώνιας γεωμετρίας
- Σχεδιασμός των ιδιομορφών σε δωμάτιο ορθογώνιας γεωμετρίας
- Η σημασία της θέσης της πηγής και του δέκτη σε μικρό κλειστό χώρο
- Υπολογισμός του ηχητικού πεδίου σε δωμάτιο ορθογώνιας γεωμετρίας
- Βέλτιστες αναλογίες διαστάσεων ορθογώνιου δωματίου

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση. Forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Ασκήσεις κατανόησης	13
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	80
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	51
	Εξετάσεις	5
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ.	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΓΕ-Ε):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΓΕ-Ε×0,40 + ΤΕ×0,60) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
 - [1] Λουτρίδης Σπυρίδων, Ακουστική, Αρχές και Εφαρμογές, (2015).
 - [2] Δημήτρης Σκαρλάτος, Εφαρμοσμένη Ακουστική, (2018).
 - [3] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Corporation, (1989)
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
 - Journal of the Acoustical Society of America
 - Journal of Audio Engineering Society

0807.4.003.1 - Ηχοληψία Ι**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.4.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ηχοληψία Ι		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	5	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εκμάθηση σε θεωρητικό και πρακτικό / εργαστηριακό επίπεδο των γνώσεων που πρέπει να έχει ένας ηχολήπτης προοριζόμενος για τα δισκογραφικά Studios και για την κάλυψη Συναυλιών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα πρέπει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να γνωρίζει τη βασική ορολογία που σχετίζεται με τη δουλειά του ηχολήπτη • να αντιλαμβάνεται τη χρησιμότητα του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται στη μουσική παραγωγή και στην συναυλιακή κάλυψη • να μπορεί να υλοποιήσει τυπικές συνδεσμολογίες και να επέμβει στη δρομολόγηση του σήματος σε κονσόλες του εμπορίου
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Ιστορική αναδρομή σχετικά με τις μεθόδους σύλληψης και αναπαραγωγή του ήχου • Ανάλυση των βασικών χαρακτηριστικών της ακοής με έμφαση στην ιδιωτική αντίληψη • Σχεδιαγραμματική παρουσίαση ενός στούντιο ηχογραφήσεων και περιγραφή του τρόπου λειτουργίας του • Πολικές εξισώσεις και προδιαγραφές μικροφώνων • Επιλογή τύπου μικροφώνου και τεχνικές τοποθέτησής του για λήψη του σήματος • Συνδεσμολογίες κονσόλας με περιφερειακά ηχητικά συστήματα • Δρομολόγηση του ήχου σε τυπικές κονσόλες
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Άσκηση	39
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	30
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη	75
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση (60%), προφορική τελική εξέταση (40%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
- [1] Παπαχρίστου Αντρέας, Περί μουσικής και ηχοληψίας (2001).
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
- Journal of Audio Engineering Society

0807.4.004.1 - Ιστορικά Στοιχεία της Μουσικής και Οργανολογία

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.4.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση:
Να γνωρίζουν τα στάδια εξέλιξης της Ιστορίας της Μουσικής
Να γνωρίζουν τα ιστορικά στοιχεία του καλλιτεχνικού βίου των σημαντικότερων Ευρωπαίων και Ελλήνων συνθετών
Να διακρίνουν την ιστορική περίοδο σύνθεσης του εκάστοτε μουσικού έργου
Να διακρίνουν τα μουσικά όργανα όπως αυτά διαμορφώθηκαν ανά τους αιώνες
Να ξεχωρίζουν το ηχόχρωμα κάθε μουσικού οργάνου
Να γνωρίζουν τα μέρη, τα εξαρτήματα και τα υλικά κατασκευής των μουσικών οργάνων

<p>Να γνωρίζουν τα στάδια εξέλιξης των μουσικών οργάνων στους σημαντικότερους μουσικούς πολιτισμούς (Αρχαία Ελληνική Μουσική, Βυζαντινή Μουσική, Ευρωπαϊκή Μουσική)</p>
<p>Γενικές Ικανότητες</p> <p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Παραγωγή νέων εκπαιδευτικών ιδεών ✓ Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η εξασφάλιση της απαραίτητης γνώσης σε θέματα της Ιστορίας της Μουσικής και της Οργανολογίας. Στο περιεχόμενο περιλαμβάνονται:</p> <p>Ιστορική Ανασκόπηση των σημαντικότερων στοιχείων της Μουσικής (Αρχαίας Ελληνικής, Βυζαντινής, Ευρωπαϊκής)</p> <p>Παρουσίαση, έκθεση και ανάλυση των μουσικών συνθετικών μοτίβων των ιστορικών περιόδων της Ευρωπαϊκής Μουσικής</p> <p>Ιστορική ανασκόπηση και ιστορική εξέλιξη των μουσικών οργάνων</p> <p>Παρουσίαση των μουσικών οργάνων και κατηγοριοποίησή – ταξινόμησή τους ανάλογα με τον τρόπο παραγωγής του ήχου</p> <p>Ανάλυση των κυριότερων χαρακτηριστικών των μουσικών οργάνων και παρουσίαση συγγενών ειδών</p> <p>Οργανολογική θεώρηση των μουσικών συνόλων της δυτικής ορχήστρας και της ελληνικής παραδοσιακής μουσικής</p>
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Αυτοτελής Μελέτη	33
	Μελέτη & Ανάλυση Βιβλιογραφίας	30
	Εξετάσεις	10
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης και σε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (100%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Αβέρωφ Έφη, Εισαγωγή στην Οργανογνωσία, Φίλιππος Νάκας, 1992</p> <p>Φοίβος Ανωγειανάκης, Ελληνικά Λαϊκά Μουσικά Όργανα, Μέλισσα, 1991</p> <p>Τάτσης Τηλέμαχος, Οργανογνωσία, Παπαρηγορίου – Νάκας, 1986</p>
--

0807.4.005.2 - Εργαστήριο Ηλεκτροακουστικής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.4.005.2	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Εργαστηριακές Ασκήσεις	2	4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής - Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα πραγματοποιείται με την εκπόνηση αυτοτελών εργαστηριακών ασκήσεων τα οποία προσφέρουν τη δυνατότητα για πρακτική εξάσκηση του/της φοιτητή/τριας στη χρήση των ηχητικών συστημάτων, καθώς και στην πραγματοποίηση βασικών ηλεκτροακουστικών μετρήσεων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχουν εξοικειωθεί με τη χρήση της γεννήτριας και του παλμογράφου για την πραγματοποίηση μετρήσεων σε συνθήκες εργαστηρίου, • γνωρίζουν τη φύση και τα χαρακτηριστικά των διαφόρων τύπων ηχητικών σημάτων και θα μπορούν να εξασφαλίζουν την ασφαλή και ποιοτική διασύνδεση και μεταφορά αυτών, • κατανοούν τις μεθόδους διεξαγωγής των ηλεκτροακουστικών μετρήσεων και θα είναι σε θέση να τις διεξάγουν στο εργαστήριο, • μπορούν να αξιολογούν την ποιότητα και την καταλληλότητα χρήσης των ηχητικών διατάξεων και συσκευών μέσω των προδιαγραφών τους.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Συχνοτική απόκριση ηχητικών συσκευών και συστημάτων • Μέτρηση της συχνοτικής απόκρισης μεγάλων • Πολικό διάγραμμα μικροφώνου • Παθητικά φίλτρα συχνοτήτων • Ενεργά Φίλτρα • Σύμφωνη αντίσταση μεγαφώνου • Ισοστάθμιση χώρου με την βοήθεια γραφικού equalizer • Διάγραμμα ακτινοβολίας ηχείου • Μέτρηση Crosstalk πολυκαναλικής συσκευής • Μέτρηση μέγιστης ισχύος εξόδου ενισχυτή

- Μέτρηση σύνθετης αντίστασης εξόδου
- Επεξεργαστές δυναμικού εύρους (compressor, limiter, noise gate)
- Επεξεργαστές σήματος (reverb, equalizer)
- Μελέτη Balance σημάτων και DI
- Μέτρηση ολικής αρμονικής παραμόρφωσης
- Συστήματα ενίσχυσης ήχου

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση, Forum συζητήσεων, επίδειξη	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Εργαστήριο	26
	Συγγραφή εργαστηριακών αναφορών	64
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη/	10
	Σύνολο Μαθήματος	100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Εργαστηριακές Αναφορές (ΕΑ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - αξιολόγηση εργαστηριακών αναφορών. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EA \times 0,40 + TE \times 0,60$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

[1] Λουτρίδης Σπυρίδων, Ακουστική, Αρχές και Εφαρμογές, (2015).
 [2] Δημήτρης Σκαρλάτος, Εφαρμοσμένη Ακουστική,,(2018).
 [3] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Corporation, (1989).

0807.4.006.2 - Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ακουστικής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.4.006.2	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Εργαστηριακές Ασκήσεις	2	4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής - Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.2.001.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα πραγματοποιείται με την εκπόνηση αυτοτελών εργαστηριακών ασκήσεων τα οποία προσφέρουν τη δυνατότητα για πρακτική εξάσκηση των φοιτητών στη χρήση των απαραίτητων οργάνων και μεθόδων για την πραγματοποίηση βασικών ακουστικών μετρήσεων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχουν εξοικειωθεί με τη χρήση διαφορετικών ηχομέτρων, για την πραγματοποίηση μετρήσεων σε συνθήκες εργαστηρίου αλλά και σε πραγματικές συνθήκες. • έχουν εξοικειωθεί με τη συμπεριφορά του ήχου σε κλειστούς χώρους και τις βασικές παραμέτρους περιγραφής των χαρακτηριστικών του ηχητικού πεδίου σε κλειστούς χώρους. • έχουν εξοικειωθεί με τις έννοιες των ιδιορυθμών σε δωμάτια, χορδές και ράβδους. • έχουν την εμπειρία μέσω πειραματικών ακροάσεων να εξοικειωθούν με ορισμένα ψυχοακουστικά φαινόμενα και να εξερευνήσουν κάποια από αυτά. • έχουν εξοικειωθεί με τη διαδικασία πρότυπων μετρήσεων που αφορούν στην ηχομείωση δομικών στοιχείων, στη ηχοαπορρόφηση υλικών και στην μέτρηση της ηχητικής ισχύος διάφορων συσκευών ή μηχανημάτων.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Μέτρηση ηχητικής πίεσης, περιβαλλοντικού θορύβου και φασματική ανάλυση των ήχων. - Μέτρηση χρόνου αντήχησης, Μέτρηση κρίσιμης απόστασης. - Μελέτη στάσιμων κυμάτων σε μικρούς κλειστούς χώρους. - Μελέτη εγκάρσιων δονήσεων κυλινδρικής ράβδου (εύρεση ιδιοσυχνοτήτων και ιδιορυθμών). - Μέτρηση συντελεστή απορρόφησης υλικών σε σωλήνα στάσιμων κυμάτων. - Μέτρηση συντελεστή απορρόφησης υλικών σε αντηχητικό δωμάτιο.
--

- Μέτρηση του δείκτη ηχομείωσης δομικών στοιχείων.
- Μέτρηση της εκπεμπόμενης ηχητικής ισχύος μηχανήματος.
- Πειράματα ψυχοακουστικής (Πειραματικές ακροάσεις).
- Μέτρηση της ακουστότητας των ήχων.
- Θεωρία και πράξη του χωρισμού της οκτάβας (διάφορα βασικά μουσικά συστήματα).

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση, Forum συζητήσεων, επίδειξη.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Εργαστήριο	26
	Συγγραφή εργαστηριακών αναφορών	54
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη/	20
	Σύνολο Μαθήματος	100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Εργαστηριακές Αναφορές (ΕΑ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - αξιολόγηση εργαστηριακών αναφορών. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EA \times 0,40 + TE \times 0,60$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- [1] Δημήτρης Σκαρλάτος, Εφαρμοσμένη Ακουστική,(2018).
 [2] Λουτρίδης Σπυρίδων, Ακουστική, Αρχές και Εφαρμογές, (2015).

0807.5.001.1 - Επιστημονικός Υπολογισμός**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η θεμελίωση των βασικών αρχών της Αριθμητικής Ανάλυσης και της μαθηματικής μοντελοποίησης και επίλυσης προβλημάτων. Τα θεωρητικά μαθηματικά εργαλεία γίνονται το μέσο ανάπτυξης σε ψηφιακή μορφή των φυσικών προβλημάτων. Υπολογιστικά εργαλεία όπως το Matlab, Mathematica, Octave προσφέρουν αυτή τη δυνατότητα. Κατανοώντας τα επίπεδα εμπάθυνσης στον αριθμητικό προγραμματισμό, ο φοιτητής θα έχει τη δυνατότητα να επιλέξει το μέσο και το βαθμό ανάλυσης που θα χρειαστεί να υιοθετήσει ανάλογα με το πρόβλημα που θα είναι αντιμέτωπος τόσο κατά τη διάρκεια της φοίτησης του όσο και στη μετέπειτα επαγγελματική του δράση.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει κατανοήσει τις έννοιες και τις ιδιότητες της αριθμητικής ανάλυσης και μαθηματικού προγραμματισμού - είναι σε θέση να χρησιμοποιεί υπολογιστικά εργαλεία και την αριθμητική φιλοσοφία που τα διέπει για να επιλύει αριθμητικά προβλήματα μουσικής και ακουστικής και να αναλύει και να παρουσιάζει τα αποτελέσματα αυτών με επιστημονικό τρόπο και μεθόδους
Γενικές Ικανότητες
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</p> <p>Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις</p> <p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Εργασία σε διεθνές περιβάλλον</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Βασικές έννοιες και στοιχεία υπολογιστικού προγραμματισμού</p> <p>Άλγεβρα πινάκων, Πολυώνυμα</p> <p>Μήτρες, Μιγαδικοί αριθμοί, Εισαγωγή στο Matlab</p> <p>Γραφικές παραστάσεις και εισαγωγή εξωτερικών δεδομένων, Είσοδοι/Εξοδοι</p>

Πιθανότητες και Στατιστική ανάλυση
 Διαφορικές εξισώσεις, ολοκληρώματα και αριθμητική επίλυση
 Συναρτήσεις ελέγχου και συναρτήσεις χρήστη
 Διαχείριση αρχείων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	80
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	26
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Διδακτικές σημειώσεις του διδάσκοντα
 - Το Matlab στη Υπολογιστική Επιστήμη και Τεχνολογία – Μια Εισαγωγή, Van Loan Charles F. , Fan K.
 - Y. Daisy, Εκδόσεις Da Vinci, ISBN: 9789609732000, Εύδοξος: 22767853
 - Προγραμματίζοντας σε Matlab, Στεφανάκος ΧΝ, Συμμετρία, ISBN 987-960-266-349-3, Εύδοξος: 12979024

0807.5.002.1 - Σύνθεση Ήχου I**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΧΟΥ I		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η γνωριμία των σπουδαστών με τις βασικές προσεγγίσεις για τη σύνθεση ήχου, τις θεωρίες, τους αλγόριθμους, τις τεχνικές. Δίδονται παραδείγματα υλοποίησης σε σύγχρονα περιβάλλοντα σύνθεσης ήχου και μουσικής.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα μπορεί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γνωρίζει τις βασικές αρχές σύνθεσης ήχου • Γνωρίζει τις βασικές τεχνολογίες σύνθεσης ήχου • Συνθέτει σε Η/Υ βασικές ηχητικές μορφές • Να χειρίζεται βασικά συστήματα σύνθεσης ήχου
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audio & Control Signals, Triggers & Gates • Oscillators & LFOs • Envelope Functions • Logic Functions, Sample&Hold • Signal Mapping • Rythms • Wavetable Synthesis • Wavetable Crossfading, Wavestacking, Wave Terrain Synthesis • Noise & Random Generators • Additive Synthesis
--

- Subtractive Synthesis & Filters
- Sampling
- Amplitude Modulation
- Frequency Modulation
- Phase Distortion
- Waveshaping
- Wave Segment & Stochastic Synthesis

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Αυτοτελής Μελέτη	60
	Εξετάσεις/ατομικές ασκήσεις	38
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (70%). Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (30%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :</p> <p>Dodge, C. & Jerse, T. A. (1997) Computer music: synthesis, composition and performance. N.Y.: Schirmer</p> <p>Miranda, E. (2000) Composing Music With Computers. Burlington: Focal Press.</p> <p>Miranda, E. (2002) Computer Sound Design</p> <p>Puckette, M. (2007) The theory and technique of electronic music</p> <p>Roads, C. (1996) The Computer Music Tutorial. Cambridge: MIT Press.</p> <p>Roads, C. (2002) Microsound. Cambridge: MIT Press.</p> <p>Wishart, T. (1994) Audible design. OTP Ltd.</p> <p>-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</p> <p>Computer Music Journal</p> <p>Organized Sound</p> <p>Contemporary Music Review</p>

0807.5.003.1 - Ηχητικός Σχεδιασμός**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.2.005.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή στα θεωρητικά και πρακτικά ζητήματα του ηχητικού σχεδιασμού.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Λήψη αποφάσεων. ✓ Αυτόνομη εργασία. ✓ Σχεδιασμός και διαχείριση έργων. ✓ Άσκηση κριτικής & αυτοκριτικής ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης ✓ Παραγωγή πρωτότυπης καλλιτεχνικής δημιουργίας

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα αυτό στοχεύει στη γνωριμία, την εξοικείωση και στην πρακτική εξάσκηση των φοιτητών με τον Ηχητικό Σχεδιασμό. Οι θεματικές ενότητες του μαθήματος περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές έννοιες και ορολογία στις τέχνες του ήχου. • Ηχητικές τέχνες και η μουσική των ήχων. • Τομείς εφαρμογής του ηχητικού σχεδιασμού. • Βασικές τεχνικές μεταμόρφωσης των ήχων με μηχανικά, αναλογικά και ψηφιακά μέσα. • Μεθοδολογίες συλλογής, ταξινόμησης και κατηγοριοποίησης ηχητικού υλικού. • Ακροάσεις και ανάλυση επιλεγμένων μουσικών και οπτικοακουστικών καλλιτεχνικών έργων. • Ανάλυση δοσμένου σεναρίου σε ηχητικές κατηγορίες. • Ηχητική δραματουργία. • Λειτουργικές κατηγορίες του ήχου και της μουσικής στην συνύπαρξή τους με την κινούμενη εικόνα. (κινηματογράφος, βίντεο, κ.α) • Δημιουργία αυτοτελών ηχητικών συνθέσεων (μουσική με ήχους). • Ηχητική επένδυση κινούμενης εικόνας. • Αυτοτελής ατομική εργασία δημιουργίας πρωτότυπης ηχητικής σύνθεσης ή ηχητικής
--

επένδυσης.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις	26
	Καλλιτεχνική δημιουργία	95
	Εξετάσεις	3
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά 1. Γραπτή τελική εξέταση με Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης (30%). 2. Εκπόνηση μίας (1) μικρής έκτασης θεωρητικής μελέτης ή μίας (1) μικρής διάρκειας ηχητικής δημιουργίας (20%) στην μέση του εξαμήνου (πρόοδος). 3. Καλλιτεχνική δημιουργία (μουσική σύνθεση με ήχους είτε α) αυτοτελώς είτε β) σαν ηχητική επένδυση κειμένου, ιστορίας ή μικρής διάρκειας βίντεο) (50%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> - Σημειώσεις Διδάσκοντος - Cage, J. (2006), 'The Future of Music: Credo', in Cox, Ch. and Warner, D., (eds.), Audio Culture: Readings in modern music, pp. 25–28, New York: Continuum. - Cage, J. (1958, 1961, 1973), 'Experimental Music', in Silence, Wesleyan University Press, USA. - D' Escrivan, J. (1989), 'Reflections on the poetics of time in electroacoustic music', Contemporary Music Review, 3(1), pp.197-201 - Drever, J.L. (2002), 'Soundscape Composition: The Convergence of Ethnography and Acousmatic Music', Organised Sound, 7(1), pp. 21-27. - EARS site. The ElectroAcoustic Resource Site (EARS), http://www.ears.dmu.ac.uk/. - Emmerson, S. (1986), 'The Relation of Language to Materials' in Emmerson, S. (ed.), The Language of Electroacoustic Music, pp. 67-78, Basingstoke: Macmillan. - Emmerson, S. and Smalley, D. (2001), 'Electroacoustic Music', in Stanley, S. (ed.), The New Grove Dictionary of Music and Musicians, 2nd ed. London: Macmillan. - Landy, L. (2007), Understanding the Art of Sound Organization, Cambridge, Mass.: MIT Press. - Licht, A. (2007), Sound Art- Beyond Music, Between Categories, New York: Rizzoli. - Schaeffer, P. (2004), 'Acousmatics'. trans. Smith, D.W., in Cox, Ch. and Warner, D., (eds.), Audio Culture: Readings in modern music, pp. 76–81, New York: Continuum. - Smalley, D. (1997), 'Spectromorphology: explaining sound-shapes', Organised Sound 2(2), pp. 107-26, Cambridge University Press: United Kingdom.

0807.5.004.0 - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Μικροεπεξεργαστές**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.004.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & Εργαστηριακές Ασκήσεις	3	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.3.002.2		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τα ψηφιακά ηλεκτρονικά και τους μικροϋπολογιστές και η εφαρμογή τους σε κυκλώματα σχετικά με την παραγωγή ήχου.</p> <p>Το μάθημα έχει εισαγωγικό χαρακτήρα στο πεδίο των ψηφιακών ηλεκτρονικών και των μικροϋπολογιστικών συστημάτων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει κατανοήσει τις έννοιες που διέπουν την ψηφιακή λογική. - έχει κατανοήσει τις βασικές λειτουργίες των μικροϋπολογιστών. - έχει εξοικειωθεί με τις διασυνδέσεις και τις λειτουργίες I/O των μικροϋπολογιστών. - έχει εξοικειωθεί με τη χρήση των μικροεπεξεργαστών για την παραγωγή & έλεγχο ήχου & ηχητικών διατάξεων.
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Εισαγωγή στη ψηφιακή λογική (Άλγεβρα Boole, Αριθμητικά Συστήματα και Κώδικες, Λογικές Πύλες). - Ολοκληρωμένα κυκλώματα (παράμετροι ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, Κυκλώματα MSI & PLD). - Ανάλυση και Σχεδίαση Συνδυαστικών Κυκλωμάτων (Βασικά κυκλώματα: Πολυπλέκτες, Κωδικοποιητές, Αποκωδικοποιητές, Αριθμητικά κυκλώματα, μνήμες ROM). - Εισαγωγή στο τυπικό υπολογιστικό σύστημα. - Ιστορική αναδρομή στους μικροϋπολογιστές και την εξέλιξή τους. - Δομή και αρχιτεκτονική του μικροεπεξεργαστή και του μικροϋπολογιστή (μονάδες, δίαυλοι, είσοδοι/έξοδοι). - Βασικές λειτουργίες του μικροϋπολογιστή (εγγραφή, ανάγνωση μνήμης και I/O). - Γλώσσα Assembly του μικροϋπολογιστή (δομή, ομάδες και χρήση εντολών, στοίβα). - Διευθυνσιοδότηση – Χάρτης Μνήμης (address decoding, memory map). - Διασυνδέσεις και λειτουργίες I/O & βασικές αρχές λειτουργίας διακοπών (interrupts).
--

- Χρήση εισόδων / εξόδων του μικροεπεξεργαστή για την παραγωγή & έλεγχο ήχου & ηχητικών διατάξεων.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	13
	Εργαστηριακές ασκήσεις/ασκήσεις πράξης κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	26
	Εξετάσεις	5
	Εκπόνηση μελέτης (project)	40
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	30
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	11
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία & Δημόσια Παρουσίαση (ΓΕ-ΔΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργασία πάνω σε αντικείμενο του μαθήματος και παρουσίασή της στους υπόλοιπους φοιτητές. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($ΓΕ-ΔΠ \times 0,50 + ΤΕ \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Mano Morris, Ciletti Michael «ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ» 6η έκδοση, Εκδόσεις Παπασωτηρίου, 2018 (ISBN: 978-960-491-113-4, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 68406394).

- JOHN F. WAKERLY «ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ» 3η έκδοση, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2004 (ISBN: 960-209-728-0, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 13946).

- Gadre Dhananjay V. «Προγραμματίζοντας τον μικροελεγκτή AVR» 1η έκδοση, Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, 2001 (ISBN: 978-960-8050-51-8, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18548914).

- Παπάζογλου Παναγιώτης-Λιωνής Σπυρίδων-Πολυχρόνης «Ανάπτυξη Εφαρμογών με το Arduino» 2η έκδοση, Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ, 2018 (ISBN: 978-960-418-550-4, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 77106817).

0807.5.005.1 - Ηχοληψία II**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΧΟΛΗΨΙΑ II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	5	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εκμάθηση σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο των γνώσεων που πρέπει να έχει ένας ηχολήπτης προοριζόμενος για τα δισκογραφικά Studios και για την κάλυψη Συναυλιών. Στη διδασκαλία περιλαμβάνεται και άσκηση κατά την οποία ο/η φοιτητής/τρια θα πρέπει να ηχογραφήσει κάποιο μουσικό κομμάτι και, τηρώντας κάποιες προδιαγραφές, να το μιξάρει και να το παραδώσει σε stereo format για ακρόαση / αξιολόγηση.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχει αποκτήσει εμπειρία στους διάφορους τύπους επεξεργασίας σήματος όπως οι δυναμικοί επεξεργαστές, το equalizer, η προσθήκη ηχούς και αντήχησης, το phaser το chorus κα. • γνωρίζει τις τεχνικές στερεοφωνικής ηχογράφησης και την εφαρμογή στερεοφωνικών εφέ • έχει αποκτήσει εμπειρία στη μίξη πολυκάναλης ηχογράφησης. • γνωρίζει τις βασικές τεχνικές για την μίξη του ηχητικού υλικού σε πολυκάναλο φορμάτ (πχ. surround).
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων • Ομαδική εργασία • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Equalization: Αναλυτική παρουσίαση και συμβουλές χρήσης. • Dynamics: Αναλυτική παρουσίαση και μεθοδολογίες / συμβουλές χρήσης. • Spatial effects: Αναλυτική παρουσίαση και συμβουλές χρήσης. • Stereo ηχογραφήσεις. • Περιγραφή, θεωρητική συγκριτική ανάλυση των διαφόρων μεθόδων. • Αναπαραγωγή Surround. • Θεωρητική θεμελίωση του εν λόγω μοντέλου και των ομωνύμων ηχογραφήσεων.

- Μίξη «Πολυκάναλης» ηχογράφησης.
- Ανάπτυξη της βαρύτητας που έχει η αισθητική, καλλιτεχνική "εικόνα" του προϊόντος της μίξης.
- Ανάπτυξη τρόπου / μεθόδου εργασίας. Αναφορά σε εναλλακτικές μεθόδους.
- Έμφαση στο τεχνικό μέρος της όλης διαδικασίας. - Συναυλίες – Ηχοληψία.
- Αναλυτική περιγραφή της ηχητικής εγκατάστασης. Απαιτήσεις και προδιαγραφές.
- Εκτενής ανάπτυξη των νέων δεδομένων που δεν υπάρχουν στο studio.
- Μελέτη ακουστικών δεδομένων του χώρου σε συνδυασμό με τις ζητούμενες προδιαγραφές και δυνατότητες της υπό κατασκευή ηχητικής εγκατάστασης.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Άσκηση	39
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη / ενασχόληση με υπολογιστή	75
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη	30
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή ενδιάμεση πρόοδος (40%) και γραπτή τελική εξέταση (60%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
- [1] Λουτρίδης Σπύρος, Ακουστική, Αρχές και Εφαρμογές, (2015).
- [2] Λουτρίδης Σπυρίδων, Ηλεκτροακουστική, Εκδόσεις Ίων, (2009).
- [3] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Co., (1989)
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
Journal of Audio Engineering Society

0807.5.006.1 - Προγραμματισμός Εφαρμογών Ήχου**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.006.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΧΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι να παρέχει μια στέρεη βάση στην επεξεργασία ψηφιακών σημάτων και την ανάπτυξη εφαρμογών βασισμένων στον ήχο.</p> <p>Για την επίτευξη του μαθησιακού στόχου σημαντικό ρόλο θα διαδραματίσει η εφαρμογή σχετικών τεχνολογιών και πλατφορμών, καθώς και την ανάπτυξη εφαρμογών έτοιμων για χρήση.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζει τα βασικά τμήματα που εμπλέκονται στην ανάπτυξη εφαρμογών ήχου. • Να κατανοεί τις προγραμματιστικές πρακτικές πρόσβασης και ρύθμισης του υλισμικού του ήχου (π.χ. πολλαπλές κάρτες ήχου με διαφορετικό πλήθος καναλιών, συχνότητα δειγματοληψίας κλπ.) • Να είναι γνωρίζει προγραμματιστικά εργαλεία και πλατφόρμες που χρησιμοποιούνται στις εφαρμογές σύλληψης, ανάλυσης, σύνθεσης, αναπαραγωγής και επεξεργασίας σημάτων ψηφιακού ήχου • Να μπορεί να προσαρμόσει μεθόδους επεξεργασίας ψηφιακού σήματος σε συγκεκριμένες εφαρμογές ήχου • Να μπορεί να αναπτύξει εφαρμογές ήχου για προγράμματα περιήγησης ιστού, εφαρμογές διαδικτύου των πραγμάτων και κινητές πλατφόρμες.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Θεωρία
<ul style="list-style-type: none"> • Βασικές γνώσεις προγραμματισμού για εφαρμογές ήχου • Επίπεδα εργαλείων ήχου και συσκευών στο LINUX <ul style="list-style-type: none"> ○ Η αρχιτεκτονική ALSA

<ul style="list-style-type: none"> ○ Η διεπαφή PortAudio ○ Η έννοια του εξυπηρετητή ήχου (Jack Audio Toolkit, GStreamer) • Η έννοια της συσκευής ήχου στο Linux (Audio devices in linux) • Δουλεύοντας με ροές ήχου (Audio Streams) εγγραφή/ανάγνωση • Τεχνικές επεξεργασίας ήχου σε πραγματικό χρόνο με PortAudio <ul style="list-style-type: none"> ○ Callback mode ○ non blocking mode ○ Η έννοια του ring buffer • Εισαγωγή στα ψηφιακά ηχητικά σήματα • Αλγοριθμική μουσική σύνθεση (Ηχοποίηση midi πληροφορίας με χρήση τεχνικών μουσικής σύνθεσης) • Ανάπτυξη εργαλείων για τη διαχείριση μεγάλου όγκου ηχητικών δεδομένων (προεπεξεργασία, εξαγωγή χαρακτηριστικών, κ.α.) • Εφαρμογές στη Τεχνολογία Ομιλίας <p>Ασκήσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ηχητικές συσκευές στο Linux. <ul style="list-style-type: none"> ○ Προσπέλαση και χρήση χαρακτηριστικών ○ Δημιουργία φίλτρων σε περιβάλλον ALSA ○ Ορισμός συσκευών μέσω αρχείου χαρακτηριστικών (aconf) • Ανάγνωση εγγραφή ηχητικών δεδομένων σε callback και non-callback • Ανάπτυξη και χρήση ringbuffer για σε πραγματικό χρόνο καταγραφή δεδομένων • Υλοποίηση ηχητικών εφέ (π.χ. compressor, limiter)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Μεταγλωττιστής της C. Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων. Ηλεκτρονικές ασκήσεις αυτοαξιολόγησης.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Ασκήσεις εκμάθησης / Εργαστηριακές ασκήσεις	26
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη / ενασχόληση με υπολογιστή.	100
	Εξετάσεις/εργασίες	23
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (60%). Εργαστηριακές εργασίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ασκήσεις εκμάθησης (40%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> • Richard Boulanger and Victor Lazzarini Bishop, The Audio Programming Book, MIT Press, 2010. • Jan Newmarch, Linux Sound Programming, Apress, 2017. • Eric Tarr, Hack Audio: An Introduction to Computer Programming and Digital Signal Processing in MATLAB, Taylor & Francis Group, 2018

0807.5.007.1 - Πολυτροπική Αντίληψη στα Πληροφοριακά Συστήματα**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.007.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Μαθησιακά Αποτελέσματα**

Η σύγχρονη τεχνολογία προβάλλει, μεταδίδει και ανταλλάσσει πληροφορία στηριζόμενη σε πληθώρα μέσων. Γνώσεις για τη λειτουργία, της διαδικασίες και τους περιορισμούς της ανθρώπινης αντίληψης είναι κρίσιμες για τη λήψη των σωστών αποφάσεων σε σχέση με το σχεδιασμό εφαρμογών και τη βελτίωση της σχέσης μεταξύ πληροφοριακού περιεχομένου και εφαρμογής. Το συγκεκριμένο μάθημα παρέχει μία γενική επισκόπηση της ανθρώπινης αντίληψης με έμφαση σε όραση, ακοή, και αφή. Το μάθημα παρουσιάζει συναφή θέματα ανατομίας και φυσιολογίας, θεμελιώδεις ψυχοφυσικές έννοιες, και μεγέθη αντίληψης. Οι τομείς της ανθρώπινης αντίληψης που θα μελετηθούν ως προς τη σχέση τους με τα πληροφοριακά συστήματα περιλαμβάνουν την αντίληψη της φωτεινότητας και του χρώματος, την αντίληψη του ήχου, της μουσικής και της ομιλίας, την αντίληψη του χώρου, του χρόνου και της κίνησης, καθώς και την αντίληψη της αφής. Συνολικά, παρουσιάζεται ο τομέας της πολυαισθητηριακής αντίληψης, ο οποίος μελετά την αλληλεπίδραση μεταξύ των αντιληπτικών τρόπων. Στα πλαίσια του μαθήματος γίνεται επιπλέον αναφορά στον τρόπο με τον οποίο η εκπαίδευση και οι αλλαγές στην αντίληψη σχετίζονται με πληροφοριακά συστήματα. Το μάθημα έχει συνάφεια με εφαρμογές πληροφοριακών συστημάτων όπως υπολογιστική όραση, καταγραφή κινήσεων, διεπαφή ανθρώπου-υπολογιστή, υπολογισμός ήχου και μουσικής και διαδραστικά συστήματα ομιλίας.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- αναγνωρίζουν και περιγράφουν τις πιο θεμελιώδεις αρχές της ανθρώπινης αντίληψης, οι οποίες περιλαμβάνουν την όραση, την κίνηση, το χρώμα, τον ήχο, και τη μουσική
- διεξάγουν και τεκμηριώνουν βασικά πειράματα για τη μέτρηση αντίληψης.
- αναγνωρίζουν, περιγράφουν, και αναλύουν δυνατότητες και προβλήματα στο σχεδιασμό διεπαφών στα διαδραστικά συστήματα
- προτείνουν αποτελεσματικά μοντέλα για την ανάπτυξη νέων εφαρμογών στις οποίες η ανθρώπινη αντίληψη συμμετέχει σε σημαντικό βαθμό

Γενικές Ικανότητες

- Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
 - Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
 - Αυτόνομη εργασία
 - Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
 - Προαγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
 - Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
 - Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΙΑ
 Στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος γίνεται αναφορά στα ακόλουθα θέματα:
 Φυσιολογία της αντίληψης
 Μέθοδοι ποσοτικοποίησης της αντίληψης
 Αντίληψη του ήχου:

- Αντίληψη τόνου (pitch)
- Ακουστική ανάλυση σκηνικών
- Αντίληψη ομιλίας
- Αντίληψη μουσικής (ηχόχρωμα, ρυθμός, μελωδία)

Όραση:

- Αντίληψη αντικειμένων και σκηνικών
- Αντίληψη χρωμάτων
- Αντίληψη κίνησης

Αφή
 Πολυαισθητηριακή αντίληψη
 Πολιτισμικές επιρροές στην αντίληψη

ΑΣΚΗΣΗ
 Στην άσκηση οι φοιτητές εξοικειώνονται με τη σχεδίαση και εκτέλεση πειραμάτων. Μετά από την εισαγωγή στα θεμέλια λογισμικά και στο σχεδιασμό πειραμάτων, οι φοιτητές θα κάνουν ομαδικές ασκήσεις που περιλαμβάνουν τη διεξαγωγή πειραμάτων. Τελικός στόχος των ασκήσεων είναι η τεκμηρίωση εργασίας που παρουσιάζει τα αποτελέσματα των πειραμάτων.
 Τα βασικά λογισμικά
 Στατιστικές μέθοδοι
 Τεκμηρίωση αποτελεσμάτων
 Διεξαγωγή πειραμάτων
 Παρουσίαση αποτελεσμάτων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παροχή πολυμεσικού υλικού, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System) και forum συζητήσεων	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	26
	Εξάσκηση και προετοιμασία	53

	Αυτοτελής μελέτη	70
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Το μάθημα αξιολογείται με μία τελική ομαδική εργασία (3-4 ατόμων) στο τέλος του εξαμήνου. Το θεωρητικό μέρος αυτής αφορά σε βιβλιογραφική αναφορά καλών παραδειγμάτων ερευνητικών μεθόδων ανάλυσης και πειραμάτων. Το πρακτικό μέρος αυτής αφορά στο σχεδιασμό, στη διεξαγωγή, και στην ανάλυση πειραμάτων που σχετίζονται με την ανθρώπινη αντίληψη. Τα δεδομένα συλλέγονται από τους φοιτητές στα πλαίσια πειραμάτων που εκτελούν οι ίδιοι.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

[1] Goldstein, E. Sensation and Perception. Belmont, CA: Wadsworth Publishing.

2016 10th revised edition ISBN 978-1285085142.

[2] Weinschenk, S.M. (2011). 100 Things Every Designer Needs to Know About People. Berkeley, CA: New Riders Publishing. ISBN 0321767535

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Perception & Psychophysics

Nature neuroscience

Vision Research

Music Perception

Journal of Neurophysiology

- Συναφή συνέδρια:

International Computer Music Association Conference (ICMC)

Sound and Music Computing Conference (SMC)

European Conference on Visual Perception (ECVP)

0807.5.008.1 - Πολυκάναλη Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.5.008.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	5
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των ρυθμίσεων και λειτουργιών των DAW (Digital Audio Workstation) συστημάτων. Κάτι που αποτελεί προϋπόθεση για την σωστή και πλήρη εξοικείωση των φοιτητών και αυριανών επαγγελματιών με μία τεχνολογία αιχμής όπως είναι τα συστήματα ψηφιακής επεξεργασίας ήχου γενικότερα. Οι ασκήσεις καταπιάνονται με την εκμάθηση συστημάτων πολυκάναλης ψηφιακής επεξεργασίας ήχου (DAW) όπου με χρήση του συστήματος των ProTools καλύπτονται οι βασικές παράμετροι εγκατάστασης και λειτουργίας τέτοιων συστημάτων. Η ύλη εξετάζεται με την παράδοση ομαδικής εργασίας που περιλαμβάνει την κατανόηση και πρακτική άσκηση στα τεχνικά θέματα που κάλυψε η ύλη των ασκήσεων. Θα λειτουργούν ελεύθερα εργαστήρια κάθε εβδομάδα για την τριβή (πρακτική άσκηση) στα θέματα που καλύπτει η ύλη. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος κάθε φοιτητής θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχει εξοικειωθεί με τις βασικές διαφορές λειτουργίας αναλογικών – ψηφιακών συστημάτων διαχείρισης της audio πληροφορίας. • έχει εξοικειωθεί με τη φυσική σημασία βασικών ηλεκτρικών και ακουστικών μεγεθών, • έχει εξοικειωθεί με τη ανάλυση προβλημάτων όπως quantizing distortion, • έχει εξοικειωθεί με την ανάλυση παραμέτρων όπως, bitrate, dither, dynamic range, dBFS. Λύσεις προβλημάτων που προκύπτουν κατά την ψηφιοποίηση. • έχει εξοικειωθεί με τους όρους όπως Oversampling, Δ/Σ Modulation, noise-shaping κλπ. Με τα μέσα εγγραφής-αναπαραγωγής ψηφιακού audio σήματος, Stationary Head, Tape Recorders, Rotary Head Cassette Recorders, Scsi/Firewire H/D.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων • Σχεδιασμός και διαχείριση έργων • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Επεξήγηση βασικών διαφορών λειτουργίας αναλογικών – ψηφιακών συστημάτων διαχείρισης audio πληροφορίας. - Βασικές μέθοδοι ψηφιακής κωδικοποίησης του ήχου. Φαινόμενο alias.

- Επεξήγηση, ανάλυση προβλημάτων που προκύπτουν από αυτό και τρόποι αντιμετώπισης του.
- Κβαντοποίηση έντασης ηχητικού σήματος κατά την ψηφιοποίηση.
- Επεξήγηση διαδικασίας και ανάλυση προβλημάτων όπως quantizing distortion.
- Ανάλυση παραμέτρων όπως, bitrate, dither, dynamic range, dBFS. Λύσεις προβλημάτων που προκύπτουν κατά την ψηφιοποίηση.
- Επεξήγηση όρων όπως Oversampling, Δ/Σ Modulation, noise-shaping κλπ. Μέσα εγγραφής-αναπαραγωγής ψηφιακού audio σήματος, Stationary Head Tape Recorders, Rotary Head Cassette Recorders, Scsi/Firewire H/D, προτερήματα, μειονεκτήματα, κατασκευαστές.
- Ψηφιακά interfaces μετάδοσης audio πληροφορίας, SPDIF, TDIF, AES/EBU, ADAT Optical, MADI, χαρακτηριστικά.
- Επεξήγηση, ανάλυση προβλημάτων που προκύπτουν από έλλειψη αυτού και μέθοδοι συνδεσμολογίας. WORD CLOCK χρονισμός.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση, Forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Άσκηση	26
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	123
	Σύνολο Μαθήματος	175
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Κατά τη διάρκεια του μαθήματος λαμβάνει χώρα ομαδική εργασία με σκοπό την εξοικείωση των φοιτητών στις τεχνικές διαχείρισης και επεξεργασίας μουσικού υλικού σε περιβάλλον ψηφιακής επεξεργασίας σήματος όπως είναι τα ProTools. Το παραδοτέο της εργασίας είναι μία μίξη προηχογραφημένου υλικού όπου και εμπεριέχονται συγκεκριμένες τεχνικές που καλύπτονται στο εργαστήριο της ενότητας. Η εργασία πραγματοποιείται στο χώρο του ειδικού στούντιο με την επίβλεψη βοηθών.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- [1] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Co., (1989).
- [2] Καρακίτσιος Χρήστος, Οργάνωση και χειρισμός ηχητικών συστημάτων (2001).
- [3] Χαδέλης Λουκάς, Τεχνολογία ήχου (2010).

0807.6.001.1 - Ψηφιακές Αναπαραστάσεις της Μουσικής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η παροχή των αναγκαίων γνώσεων για την κατανόηση των ιδιαιτεροτήτων που περιλαμβάνει η διαχείριση, αποθήκευση και επεξεργασία σημασιολογικής πληροφορίας στη μουσική.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα μπορεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοήσει τη χρήση των δεδομένων αυτών και την αξιοποίηση τους σε εφαρμογές αναγνώρισης, ταξινόμησης και προσπέλασης ψηφιακών αρχείων - Να παράγει εναλλακτικές μορφές περιγραφής της μουσικής πληροφορίας βασιζόμενος σε πρότυπα όπως MIDI ή MusicXML - Να προσδιορίζει και να αποθηκεύει χρονικά εξελισσόμενη μουσική πληροφορία σε ψηφιακό σήμα ήχου
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα αυτό στοχεύει στη γνωριμία και εξοικείωση των φοιτητών ζητήματα που σχετίζονται τη μουσική σημασιολογία με επισημειώσεις μουσικού περιεχομένου αναφορικά με μεταδεδομένα, κωδικοποιήσεις μουσικής δομής, και λογισμικού σύνθεσης και επεξεργασίας αυτής της πληροφορίας. Ειδικότερα διδάσκονται τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στις εφαρμογές αξιοποίησης μετα-πληροφορίας στη μουσική • Μετα-δεδομένα ηχητικού σήματος • Μουσικολογική πληροφορία που ενσωματώνεται σε ψηφιακά αρχεία • Επισημειώσεις μουσικής δομής με χρονική εξέλιξη (onsets, pitches, tonality, tempo, rhythm), εργαλεία λογισμικού και εφαρμογές τους • Γλώσσες σήμανσης (π.χ. MusicXML) και η χρήση τους σε εφαρμογές λογισμικού

- Τα πρότυπα MIDI ως αναπαράσταση μουσικής πληροφορίας
- Τα πρότυπα MIDI για έλεγχο μουσικών οργάνων
- Άλλα πρότυπα ελέγχου μουσικών οργάνων (π.χ. OpenSound Control)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Μελέτη & Ανάλυση Βιβλιογραφίας	48
	Εξέταση - Εργασίες	50
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (70%). Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (30%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σημειώσεις Διδάσκοντος
- Hewlett, Walter B. (1997). "MuseData: Multipurpose Representation" in Beyond MIDI: The Handbook of Musical Codes, ed. Eleanor Selfridge-Field (Cambridge, MA: The MIT Press), 402-447. www.ccarh.org/publications/books/beyondmidi/online/musedata/
- Guerin Robert, MIDI Power!: The Comprehensive Guide, Cengage Learning PTR, 2010, 2^η έκδοση

0807.6.002.1 - Δομική Ακουστική**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΟΜΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η θεμελίωση των βασικών αρχών και φαινομένων που διέπουν τη συμπεριφορά των υλικών και των δομικών κατασκευών που δημιουργούνται από αυτά. Οι μηχανικές ιδιότητες και τα φυσικά χαρακτηριστικά των υλικών καθορίζουν τη συμπεριφορά τους όταν υπόκεινται σε φορτία. Αναλύονται οι έννοιες των ακουστικών και μηχανικών φορτίων και η επίδρασή τους σε δομικές κατασκευές.</p> <p>Ακολουθεί εισαγωγή στην παραμετρική σχεδίαση με συστήματα CAD. Διδάσκονται οι βασικές γεωμετρικές έννοιες των Boolean πράξεων και η φιλοσοφία του σχεδιασμού με H/Y.</p> <p>Χαρακτηριστικά παραδείγματα μουσικών οργάνων και χώρων χρησιμοποιούνται για την κατανόηση της δημιουργίας μοντέλων CAD που μπορούν να οδηγήσουν σε μοντέλα προσομοιώσεων επίλυσης αριθμητικών προβλημάτων ακουστικής.</p> <p>Αναλύεται η απόκριση των υλικών σε ακουστικές δονήσεις και γίνεται κατανοητή η επιρροή τους στον ήχο που ανακλάται, μεταδίδεται, ενισχύεται, μειώνεται. Η περιγραφή αυτών των φαινομένων της δομικής ακουστικής περιγράφεται μαθηματικά με στόχο τη μελέτη και ερμηνεία. Γίνεται εισαγωγή στις αριθμητικές μεθόδους μοντελοποίησης προβλημάτων δομικής ακουστικής και επίλυσης αυτών. Χαρακτηριστικά παραδείγματα χρησιμοποιούνται για την κατανόηση των μηχανικών προβλημάτων και φυσικών φαινομένων που συνθέτουν τη δομική ακουστική, με χρήση και των μοντέλων CAD αλλά και αριθμητικών μεθόδων του Επιστημονικού Υπολογισμού.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει κατανοήσει τις έννοιες και τις ιδιότητες των υλικών και την επιρροή τους στον ήχο και την ακουστική - μπορεί να σχεδιάσει σε 3 διαστάσεις βασικές γεωμετρικές οργάνων και χώρων σε προηγμένα παραμετρικά συστήματα CAD - έχει γνωρίσει και κατανοήσει τα βασικά μαθηματικά εργαλεία μοντελοποίησης προβλημάτων δομικής ακουστικής και έχει εξοικειωθεί με την αριθμητική προσέγγιση και επίλυσή τους
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Ακουστική και Δομικά Υλικά
 Μηχανικές Ιδιότητες Υλικών, Φυσικές Παράμετροι
 Ήχος & Έννοιες Ακουστικής, Ακουστικά Πεδία
 Ήχος & Ηχητικά Φαινόμενα, Διάδοση, Ανάκλαση, Μετάδοση, Απορρόφηση, Εμπέδηση
 Υλικά και Διάδοση Ήχου, Ηχομείωση, Ηχομόνωση, Συντονισμός
 Παραμετρικός Σχεδιασμός σε CAD σε 2, 3 διαστάσεις
 Γεωμετρική χωρική μοντελοποίηση πεδίων και μέσων
 Γραμμικά προβλήματα Δομικής Ακουστικής, Ελαστο-Δυναμικής, Ελαστο-Ακουστικής
 Ολοκληρωτικές Εξισώσεις Δομικής Ακουστικής και Δονήσεων
 Δομικές Δονήσεις και Ταλαντώσεις, Ιδιομορφές Δοκού, Κελύφους, Πλάκας
 Αναλυτικά και Υπολογιστικά Μαθηματικά προσέγγισης Ακουστικών Προβλημάτων
 Εισαγωγή στη Μαθηματική Μοντελοποίηση Φυσικών Προβλημάτων Δομικής Ακουστικής
 Εισαγωγή στις Αριθμητικές Μεθόδους Επίλυσης Προβλημάτων Δομικής Ακουστικής
 Μαθηματική Μοντελοποίηση και Επίλυση Χαρακτηριστικών Προβλημάτων Δομικής Ακουστικής

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	70
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	36
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Διδακτικές σημειώσεις διδάσκοντα

- COMPUTATIONAL ASPECTS OF STRUCTURAL ACOUSTICS AND VIBRATION, INTERNATIONAL CENTRE FOR MECHANICAL SCIENCES, COURSES AND LECTURES - No. 505, SpringerWienNewYork, 2008
 - Finite Element and Boundary Methods in Structural Acoustics and Vibration, Nouredine Atalla, Franck Sgard, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2015

0807.6.003.1 - Διαδραστικά Συστήματα Μουσικής

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	6	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.3.004.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές αρχές, τις μεθόδους, τις τεχνολογίες (software & hardware) και τα εργαλεία που σχετίζονται με τη σχεδίαση, την υλοποίηση, την αξιολόγηση και τη χρήση πρωτότυπων τρόπων μουσικής/ηχητικής αλληλεπίδρασης με τον υπολογιστή. Οι φοιτητές μαθαίνουν να σχεδιάζουν και να προγραμματίζουν διαδραστικά συστήματα ήχου, δηλαδή συστήματα τα οποία παράγουν μουσική/ήχο σε πραγματικό χρόνο ανταποκρινόμενα στις κινήσεις του χρήστη με έμφαση:

- Στη μουσική έκφραση και εκτέλεση, όπως εγκαταστάσεις, διαδραστικές εφαρμογές στο χορό, το θέατρο, τα μουσεία και νέα ηλεκτρονικά μουσικά όργανα. [Χαρακτηριστικό συνέδριο: NIME (New Interfaces for Musical Interaction)].

ή

- Στη μεταφορά πληροφορίας υπό τη μορφή ήχου, όπως η ηχοποίηση επιστημονικών δεδομένων σε πραγματικό χρόνο, η διαδραστική πλοήγηση σε ηχοποιημένα δεδομένα ή η ηχητική ανάδραση για την καθοδήγηση του χρήστη σε διεργασίες που αφορούν την αλληλεπίδρασή του με τον υπολογιστή. [Χαρακτηριστικό συνέδριο: ACM SIGCHI (Special Interest Group on Computer-Human Interaction)].

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές / τριες θα έχουν:

- αποκτήσει θεωρητικό και τεχνολογικό υπόβαθρο σε σχέση με τις μεθόδους σχεδιασμού, την υλοποίηση και την αξιολόγηση διαδραστικών συστημάτων ήχου και μουσικής
- αποκτήσει τις απαραίτητες δεξιότητες για να μπορούν να αναπτύξουν πρωτότυπες πολυτροπικές διεπαφές και ολοκληρωμένες διαδραστικές ηχητικές εφαρμογές
- κατανοήσει προβλήματα που ανακύπτουν κατά τη σχεδίαση και την υλοποίηση της αλληλεπίδρασης
- συνειδητοποιήσει την ανάγκη μεθοδολογικής και ερευνητικής προσέγγισης για τη σχεδίαση

ηχητικών διαδραστικών συστημάτων μέσα από βιβλιογραφικές πηγές.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία • Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον • Προαγωγή νέων ερευνητικών ιδεών • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>ΘΕΩΡΙΑ Στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος γίνεται αναφορά στα ακόλουθα θέματα: Εισαγωγή στην Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής Θεωρίες αντίληψης ως προς τη σχέση κίνησης--ήχου Στοιχεία σχεδίασης και πρωτοτυποποίηση διαδραστικών συστημάτων ανθρώπου-υπολογιστή Μοντέλα και τρόποι διάδρασης Τεχνολογίες ανίχνευσης και παρακολούθησης κίνησης Συστήματα διεπαφής Χαρτογράφηση διεπιφάνειας Ηχοποίηση επιστημονικών δεδομένων Μελέτες περιπτώσεων ολοκληρωμένων διαδραστικών ηχητικών συστημάτων Τρόποι αξιολόγησης διαδραστικών συστημάτων</p> <p>ΑΣΚΗΣΗ Στην άσκηση οι φοιτητές απασχολούνται με την ανάπτυξη διαδραστικών ηχητικών συστημάτων με έμφαση στη μουσική έκφραση: Εξοικείωση με διάφορους τύπους εμπορικών αισθητήρων Βασικές αρχές διασύνδεσης και ανάγνωσης τιμών των αισθητήρων Ανάγνωση δεδομένων κίνησης σε πραγματικό χρόνο από κινούμενη εικόνα Μέθοδοι αντιστοίχισης παραμέτρων κίνησης--ήχου & χρήση πρωτοκόλλων επικοινωνίας Διαδραστική ηχοποίηση δεδομένων Σχεδιασμός ολοκληρωμένων διαδραστικών εφαρμογών</p> <p>Για την καλύτερη ευθυγράμμιση των θεωρητικών μαθημάτων με την άσκηση ενδείκνυται η διδασκαλία μόνο θεωρίας για τις πρώτο μέρος του εξαμήνου και στη συνέχεια η διδασκαλία μόνο ασκήσεων για το υπόλοιπο. Η παρουσίαση της τελικής εργασίας γίνεται την τελευταία εβδομάδα.</p>
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Θεωρία: Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση Άσκηση: Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παροχή πολυμεσικού υλικού, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από

	απόσταση (Learning Management System) και forum συζητήσεων	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	52
	Εξάσκηση και προετοιμασία	22
	Αυτοτελής μελέτη	50
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Στη θεωρία η εργασία αφορά στη συγγραφή βιβλιογραφικής αναφοράς με θέμα διαδραστικές ηχητικές εφαρμογές συγκεκριμένου τύπου στη μορφή των δημοσιεύσεων που απαιτείται από το συνέδριο ACM SIGCHI. Στην άσκηση η εργασία αφορά στην ανάπτυξη πρωτότυπης διαδραστικής ηχητικής εφαρμογής και στη συγγραφή σύντομης σχετικής αναφοράς στη μορφή των δημοσιεύσεων που απαιτείται από το συνέδριο NIME.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- [1] Jensenius, A. R., & Lyons, M. J. (Eds.). (2017). A NIME Reader: Fifteen Years of New Interfaces for Musical Expression.
- [2] Courty, N., Gibet, S., & Kamp, J. F. (2006). Gesture in Human-Computer Interaction and Simulation. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.
- [3] Franinović, K., & Serafin, S. (Eds.). (2013). Sonic interaction design. Mit Press.
- [4] The Sonification Handbook, (Ed.) Hermann T., Hunt A., Neuhoff J.G., Online Buch, engl., URL: <http://sonification.de/handbook/> (chapter 5: sonic interaction design)
- [5] Miranda, E. R., & Wanderley, M. M. (2006). New digital musical instruments: control and interaction beyond the keyboard (Vol. 21). AR Editions, Inc.
- [6] Rowe, R. Interactive Music Systems. 1993. [https://wp.nyu.edu/robert_rowe/text/interactive-music-systems-1993/]
- [7] Λώττης Θ., Διαμαντόπουλος Τ., Μουσική πληροφορική και μουσική με υπολογιστές - κεφάλαιο 9: Περιβάλλοντα Αλληλεπίδρασης
- [8] Jenny Preece, Yvonne Rogers, and Helen Sharp. Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. John Wiley & Sons, 2015

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal on Multimodal User Interfaces
- Computer Music Journal
- IEEE Transactions on Affective Computing
- International Journal of Human-Computer Studies
- Journal of New Music Research
- ACM Transactions on Computer-Human Interaction

- Συναφή συνέδρια:

- International Conference on New Interfaces for Musical Expression (NIME)
- International Computer Music Conference (ICMC)
- Sound and Music Computing Conference (SMC)
- Movement and Computing Symposium (MOCO)
- International Gesture Workshop (GW)

0807.6.004.1 - Οπτική και Απεικόνιση

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού Υποβάθρου, Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.1.001.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το μάθημα αυτό στοχεύει στο να αποκτήσουν οι φοιτητές μια βασική γνώση σε θέματα οπτικής και απεικόνισης, αποκτώντας έτσι τη βάση για τα μαθήματα επόμενων εξαμήνων που άπτονται της Οπτοακουστικής, ή που σχετίζονται με τη σύνδεση του φωτός και του ήχου σε εφαρμογές. Στο τέλος αυτού του μαθήματος ο φοιτητής θα έχει κατανοήσει:

- έννοιες και φυσικά μεγέθη που σχετίζονται με το φως, και τη συμπεριφορά του
- έννοιες και αρχές της γεωμετρικής οπτικής και των οπτικών οργάνων
- τη σημασία της οπτικής σε πολλούς κλάδους της επιστήμης αλλά και της καθημερινής ζωής
- φαινόμενα πόλωσης, συμβολής, περίθλασης και τις εφαρμογές τους
- τη λειτουργία των laser και τους λόγους που βρίσκουν πληθώρα εφαρμογών στη σύγχρονη εποχή

Γενικές Ικανότητες

Λήψη αποφάσεων
 Αυτόνομη εργασία
 Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
 Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
 Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Η φύση του φωτός: ηλεκτρομαγνητικό φάσμα, η κυματική φύση του φωτός, η σωματιδιακή φύση του φωτός
- Γεωμετρική οπτική: διάδοση φωτός, φακοί, πρίσματα, οπτικά συστήματα, είδωλα, ανάκλαση, διάθλαση.
- Διασκεδασμός, απορρόφηση
- Πόλωση, πολωτές, διχρωϊσμός, διπλοθλαστικότητα
- Επαλληλία κυμάτων φωτός, διανυσματική φύση του φωτός, συμβολή φωτός
- Περίθλαση φωτός, σχισμές, φράγματα περίθλασης
- Αρχές ολογραφίας, οπτικής Fourier
- Πηγές σύμφωνου φωτός: συμφωνία φωτός, αρχές λειτουργίας των laser, είδη laser, εφαρμογές
- Αρχές οπτικής απεικόνισης, συστήματα απεικόνισης, εφαρμογές

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	76
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	30
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- E. Hecht (επιστ. επιμ. Σωτήρης Βές), «Οπτική – Βασικές αρχές και εφαρμογές», 1η έκδοση, Εκδόσεις GUTENBERG, 2018 (ISBN: 978-960-01-1955-8, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 77111969)
- Γ. Ασημέλλης, «Μαθήματα Οπτικής», 2η έκδοση, Εκδόσεις Αλγόριθμος, 2007 (ISBN: 978-960-98531-1-8, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 68407455)
- M. Born, E. Wolf, "Principles of Optics", 7th edition, Cambridge University Press, 1999 (ISBN: 978-0521642224)

0807.6.005.1 - Σύνθεση Ήχου II**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΧΟΥ II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΤΑ5002		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Μαθησιακά Αποτελέσματα**

Στόχος του μαθήματος είναι η γνωριμία των σπουδαστών με τις εξειδικευμένες προσεγγίσεις για τη σύνθεση ήχου, τις θεωρίες, τους αλγόριθμους, τις τεχνικές. Δίδονται παραδείγματα υλοποίησης σε σύγχρονα περιβάλλοντα σύνθεσης ήχου και μουσικής.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα μπορεί να:

- Γνωρίζει τις εξειδικευμένες αρχές σύνθεσης ήχου
- Γνωρίζει τις εξειδικευμένες τεχνολογίες σύνθεσης ήχου
- Συνθέτει σε Η/Υ εξειδικευμένες ηχητικές μορφές
- Να χειρίζεται εξειδικευμένες συστήματα σύνθεσης ήχου

Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:

- ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
- ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- ✓ Αυτόνομη εργασία
- ✓ Ομαδική εργασία
- ✓ Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:

- Granular Synthesis
- Pulsar Synthesis
- FOF & FOG Synthesis
- Phase Vocoding
- Linear Prediction Coding
- Channel Vocoder
- Voice Synthesis
- Delay Lines
- Physical Modeling

- Graphic Synthesis
- Sonification
- Composing With Computers

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Αυτοτελής Μελέτη	98
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (70%). Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (30%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

--Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

Dodge, C. & Jerse, T. A. (1997) Computer music: synthesis, composition and performance. N.Y.: Schirmer

Miranda, E. (2000) Composing Music With Computers. Burlington: Focal Press.

Miranda, E. (2002) Computer Sound Design

Puckette, M. (2007) The theory and technique of electronic music

Roads, C. (1996) The Computer Music Tutorial. Cambridge: MIT Press.

Roads, C. (2002) Microsound. Cambridge: MIT Press.

Wishart, T. (1994) Audible design. OTP Ltd.

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Computer Music Journal

Organized Sound

Contemporary Music Review

0807.6.006.1 - Αρχές Τηλεοπτικής Παραγωγής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.006.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή των φοιτητών στην τεχνολογία της εικόνας (Τηλεόραση – Κινηματογράφος), με έμφαση στο ηχητικό τους κομμάτι.</p> <p>Το μάθημα παρέχει το απαιτούμενο υπόβαθρο σε φοιτητές, ώστε να αποκτήσουν την απαραίτητη γνώση για την ενασχόλησή τους στον τομέα των οπτικοακουστικών παραγωγών.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει γνωρίσει τη χρήση της τηλεοπτικής κάμερας και των μερών της (αισθητήρας – φακοί κ.λπ.). - έχει γνωρίσει τις τεχνικές λήψης ήχου σε τηλεοπτική - κινηματογραφική παραγωγή. - έχει γνωρίσει τις τεχνικές και τις διατάξεις φωτισμού. - έχει εξοικειωθεί με τις εφαρμογές και τη χρήση τεχνικών μη-γραμμικού μοντάζ. - έχει εξοικειωθεί με την επεξεργασία του ήχου κατά τη διαδικασία του μοντάζ.
Γενικές Ικανότητες
<p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</p> <p>Λήψη αποφάσεων</p> <p>Αυτόνομη εργασία</p> <p>Ομαδική εργασία</p> <p>Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</p> <p>Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Βασικές Αρχές Τηλεοπτικού Σήματος. - Εισαγωγή στη Χρωματομετρία & αρχές του έγχρωμου σήματος. - Ευρωπαϊκό και Αμερικάνικο σύστημα έγχρωμου τηλεοπτικού σήματος. - Συστήματα λήψης κινούμενης εικόνας (είδη καμερών, αισθητήρες CCD, CMOS, κλπ). - Συστήματα αναπαραγωγής εικόνας (Οθόνες Plasma, LCD, Projectors κλπ). - Τεχνικές λήψης & επεξεργασία του ήχου σε τηλεοπτική- κινηματογραφική παραγωγή - μικρόφωνα. - Τεχνικές και διατάξεις φωτισμού. - Πρωτόκολλα συμπίεσης του σήματος. - Ανάλυση της τηλεοπτικής κάμερας (αισθητήρες, φακοί, κλπ). - Χρήση της τηλεοπτικής κάμερας.
--

- Εισαγωγή στην αισθητική της εικόνας.
- Μεταφορά Αναλογικού & Ψηφιακού βίντεο σήματος στον Η/Υ (capturing).
- Τεχνικές μη-γραμμικού μοντάζ.
- Επεξεργασία του ήχου κατά τη διαδικασία του μοντάζ.
- Συμπίεση & Authoring.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο διδασκαλία & άσκηση.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	9
	Εξετάσεις	10
	Εκπόνηση μελέτης (project)	50
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	35
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	20
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία & Δημόσια Παρουσίαση (ΓΕ-ΔΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργασία πάνω σε αντικείμενο του μαθήματος και παρουσίασή της στους υπόλοιπους φοιτητές. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΓΕ-ΔΠ×0,50 + ΤΕ×0,50) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ΚΑΡΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ», Εκδόσεις ΕΝΑΣΤΡΟΝ, 2010 (ISBN: 978-960-6649-47-9, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 7752)
- Zettl Herbert, «Τηλεοπτική παραγωγή», Εκδόσεις Ίων, 2004, (ISBN 960-411-584-6, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 14871)

0807.6.007.1 - Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.6.007.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.3.004.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή, κατανόηση και εμβάθυνση στα θέματα της δομής, λειτουργίας, σχεδιασμού και πρακτικής των ηλεκτρονικών μουσικών οργάνων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα μπορεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να αναλύσει την δομή και την λειτουργία των ηλεκτρονικών μουσικών οργάνων. - Να σχεδιάσει πρωτότυπα ηλεκτρονικά μουσικά όργανα. - Να πειραματιστεί με τις εναλλακτικές μεθόδους παραγωγής & ελέγχου ήχου στην μουσική πράξη είτε σε ομάδα είτε ατομικά.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον ✓ Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα αυτό στοχεύει στη γνωριμία και εξοικείωση των φοιτητών με θέματα που σχετίζονται με την δομή, λειτουργία, σχεδιασμό και πρακτική των ηλεκτρονικών μουσικών οργάνων. Οι θεματικές ενότητες του μαθήματος περιλαμβάνουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα: Τύποι, Λειτουργία, Ιστορικές Αναφορές. 2) Πρώιμα ηλεκτρονικά μουσικά όργανα - Συνθετητές – Χρήση υπολογιστών 3) Τα μουσικά όργανα σαν διαδραστικά συστήματα – Μέρη του μουσικού οργάνου. 4) Σύγκριση ακουστικών και ηλεκτρονικών μουσικών οργάνων. 5) Γενικευμένου τύπου μοντέλο ενός μουσικού οργάνου. 6) Θέματα ηχητικού σχεδιασμού εναλλακτικών ηλεκτρονικών και υβριδικών μουσικών οργάνων
--

<p>7) Live electronics- Ιστορία και πρακτικές</p> <p>8) Θέματα σχεδιασμού και αξιολόγησης των ηλεκτρονικών μουσικών οργάνων</p> <p>9) Άσκηση σχεδιασμού ηλεκτρονικού μουσικού οργάνου για παραπάνω από δύο μουσικούς.</p> <p>10) Επιλεγμένες παρουσιάσεις των σημερινών εξελίξεων του χώρου - Παραδείγματα. - Ερευνητική μεθοδολογία, φορείς, ερευνητικά κέντρα, σχετικά στον χώρο διεθνή συνέδρια και περιοδικά. – Επιλογή πηγών.</p> <p>11) Προσωπικές εργασίες φοιτητών.</p>

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	30
	Άσκηση σχεδιασμού	30
	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	30
	Εκπόνηση μελέτης (project)	60
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά</p> <p>1. Προφορική εξέταση (30%).</p> <p>2. Συμμετοχή στις ασκήσεις σχεδιασμού (30%)</p> <p>3. Ατομικό (ή σε μικρή ομάδα -μέχρι 3 ατόμων) project σχεδιασμού παραδειγματικού νέου ηλεκτρονικού μουσικού οργάνου (40%).</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> - Σημειώσεις Διδάσκοντος - Cook, P.R. (ed.) (1999), Music, Cognition, and Computerized Sound – An Introduction to Psychoacoustics, (The MIT Press 1999) - Davis, Hugh, “Electronic Musical Instruments”, New Grove Dictionary of Music (Macmillan Publishers Ltd, 1998-2002), www.grovemusic.com - Eaton, John (1999), "This is an Instrument" in Contemporary Music Review 1999 Vol. 18 Part 3 - Emmerson, Simon (1994a), 'Live' versus 'real-time', Contemporary Music Review, 10(2), pp. 95-101 - Pressing, Jeff, (1990) “Cybernetic Issues in Interactive Performance Systems”, Computer Music Journal, Vol. 14 – 1, MIT Press, pp. 12-15 - Roads, Curtis (1996), The computer Music Tutorial (Massachusetts Institute of Technology, 1996) - Theremin, Leon, (1999), "Recollections", Contemporary Music Review 1999, Vol. 18, Part 3

0807.7.001.1 - Έλεγχος Θορύβου και Κτιριακή Ακουστική

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού Υποβάθρου, Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.4.002.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα εστιάζει στα φαινόμενα του ήχου και του θορύβου και στα κριτήρια και τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να προκύψει ηχομείωση αλλά και μείωση των δονήσεων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γνωρίζει ποιος είναι ο απαραίτητος εξοπλισμός για την μέτρηση και την ανάλυση του θορύβου. • Γνωρίζει ποιά είναι τα κριτήρια που επιβάλλεται να τηρούνται για την έκθεση στο θόρυβο, τα πρότυπα μέτρησης περιβαλλοντικού θορύβου τις επιπτώσεις της έκθεσης στο θόρυβο. • Γνωρίζει τα υλικά και τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για ηχοαπορρόφηση. • Γνωρίζει τη θεωρία και τα είδη σιγαστήρων. • Γνωρίζει τη θεωρία και τις εφαρμογές χωρισμάτων, φραγμάτων και κλωβών. • Γνωρίζει τις τεχνικές για τον παθητικό έλεγχο των δονήσεων.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Εξοπλισμός για την μέτρηση και την ανάλυση του θορύβου. • Διάφορα κριτήρια που πρέπει να τηρούνται για την έκθεση στο θόρυβο • Πρότυπα μέτρησης περιβαλλοντικού θορύβου • Επιπτώσεις της έκθεσης στο θόρυβο. • Υλικά και διάφορα είδη ηχοαπορροφητών. • Θεωρία και διάφορα είδη σιγαστήρων. • Θεωρία και εφαρμογές για: χωρίσματα, φράγματα, κλωβούς. • Παθητικός έλεγχος δονήσεων. • Ηχητική διάδοση διαμέσου σύνθετων δομικών στοιχείων. • Εκπομπή του ήχου από δομικά στοιχεία.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων. Ηλεκτρονικές ασκήσεις αυτοαξιολόγησης.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Εργαστηριακές ασκήσεις	13
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη / ενασχόληση με υπολογιστή.	111
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (60%). Εργαστηριακές εργασίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ασκήσεις εκμάθησης (40%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
Δημήτρης Σκαρλάτος, Εφαρμοσμένη Ακουστική, (2018).
Beranek L., "Noise and Vibration Control", 1988.
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
Journal of Sound and Vibration
Journal of the Acoustical Society of America

0807.7.002.1 - Εφαρμογές και Μετρολογία Οπτοακουστικής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης/εργαστηριακής επίδειξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.6.004.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα στοχεύει στην εκπαίδευση των φοιτητών σε βασικά θέματα Οπτοακουστικής, και στο να αποκτήσουν οι φοιτητές σε αυτά θεωρητική γνώση αλλά και να έρθουν και σε επαφή με πρακτικά θέματα μετρολογίας, όπως για παράδειγμα η ανίχνευση του ήχου με οπτικές μεθόδους, η ανάπτυξη ηχητικών πηγών από ισχυρό, σύμφωνο φως, οι εφαρμογές οπτικών μεθόδων στην Μουσική Ακουστική, την Ακουστική του μικρόκοσμου (μικρο- και νανο-ακουστική).</p> <p>Το μάθημα εμβαθύνει τις γνώσεις των φοιτητών σε ένα σύγχρονο αντικείμενο παγκόσμιου ενδιαφέροντος, μέσω θεωρητικών διαλέξεων και κατάλληλα σχεδιασμένων ασκήσεων πράξης / εργαστηρίων επίδειξης, και παρέχει το απαιτούμενο υπόβαθρο ώστε οι φοιτητές να έχουν τις βάσεις για να ανταποκριθούν περαιτέρω σε επίπεδο μεταπτυχιακών σπουδών ή εκπόνησης διδακτορικού.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - θα έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες και τα βασικά φυσικά μεγέθη που άπτονται του αντικειμένου του μαθήματος, - θα έρθει σε επαφή με τις μεθόδους μετρολογίας και χρήσης του φωτός στην ακουστική - θα έχει έρθει σε επαφή με ένα τομέα συνεχώς εξελισσόμενο επιστημονικά και θα έχει εμπειρία χρήσης ειδικών μηχανημάτων που δεν μπορούν εύκολα να βρεθούν σε εκπαιδευτικό χώρο.
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Επισκόπηση της Οπτοακουστικής, της έρευνας και της βιομηχανίας της σήμερα - Δονήσεις στον μακρόκοσμο και τον μικρόκοσμο - Ολογραφία, συμβολομετρία, ολογραφική συμβολομετρία - Ηλεκτρονική συμβολομετρία ψηφίδων και η χρήση της στην σύγχρονη Ακουστική - Δονησιμετρία Doppler με laser
--

<ul style="list-style-type: none"> - Εξ' αποστάσεως ανίχνευση ήχων, οπτικά μικρόφωνα - Παραγωγή εντοπισμένων ηχητικών παλμών ευρέως φάσματος μέσω ισχυρών παλμών laser και χρήση του στην ακουστική χώρων - Εφαρμογές της οπτοακουστικής στην κατασκευαστική βιομηχανία - Παραγωγή υπερήχων υπερυψηλής συχνότητας με την χρήση υπερβραχέων παλμών laser και η χρήση τους στην επιστήμη της νανοτεχνολογίας
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία στην αίθουσα, εποπτευόμενες ασκήσεις πράξης / επίδειξης σε κατάλληλο εργαστηριακό χώρο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης / επίδειξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	26
	Εξετάσεις / παρουσιάσεις	5
	Ατομική μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	45
	Εκπόνηση/συγγραφή ατομικής εργασίας	25
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	23
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Ατομική Παρουσίαση (ΑΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - προετοιμασία ατομικής παρουσίασης κατανόησης εννοιών & ανάλυσης/επεξεργασίας αποτελεσμάτων σε επιλεγμένο θέμα, δημόσια παρουσίαση, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΑΠ×0,40 + ΤΕ×0,60) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Η βιβλιογραφία για το μάθημα αυτό αποτελείται από εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, αλλά και διπλωματικές/πτυχιακές εργασίες, μεταπτυχιακές εργασίες και διδακτορικές διατριβές. Ο διδάσκων ενημερώνει τους φοιτητές για τις εργασίες αυτές, τις οποίες οι φοιτητές προμηθεύονται από την ηλεκτρονική βιβλιοθήκη του Ιδρύματος ή μέσω του διδάσκοντα.</p> <p>Επίσης τα παρακάτω βιβλία βοηθούν σημαντικά τους φοιτητές, και περιέχουν μέρος της διδακτέας ύλης:</p>

- E. Hecht (επιστ. επιμ. Σωτήρης Βές), «Οπτική – Βασικές αρχές και εφαρμογές», 1η έκδοση, Εκδόσεις GUTENBERG, 2018 (ISBN: 978-960-01-1955-8, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 77111969)
 - V.E. Gusev & A.A. Karabutov, “Laser Optoacoustics”, American Institute of Physics, 1993 (ISBN: 978-1563960369)
 - R. Jones & C. Wykes, “Holographic and Speckle Interferometry”, 2nd edition, Cambridge University Press, 1989 (ISBN: 978-0521348782)

0807.7.003.1 - Πεπερασμένα Στοιχεία στην Ακουστική

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	7
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η θεμελίωση των βασικών υπολογιστικών αρχών που περιγράφουν τη συμπεριφορά των υλικών και των δομικών κατασκευών με τη μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων. Οι μηχανικές ιδιότητες και τα φυσικά χαρακτηριστικά των υλικών καθορίζουν τη συμπεριφορά τους και τη δυναμική τους απόκριση όταν υπόκεινται σε φορτία. Αναλύονται οι έννοιες της προσέγγισης στην επίλυση προβλημάτων, όπου ακουστικά και μηχανικά φορτία, δρουν σε δομικές κατασκευές και πεδία λύσεων. Η μαθηματική περιγραφή αυτών των φαινομένων περιγράφεται μαθηματικά με στόχο τη μελέτη και ερμηνεία των υπό μελέτη φαινομένων. Αναλύονται οι αριθμητικές μέθοδοι μοντελοποίησης, που καταλήγουν σε επίλυση με τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων. Χαρακτηριστικά παραδείγματα χρησιμοποιούνται για την κατανόηση των μηχανικών προβλημάτων και φυσικών φαινομένων και επιλύονται. Πραγματοποιείται επεξήγηση όλων τω σταδίων της προ- και μετά- επεξεργασίας των υπό μελέτη προβλημάτων αλλά και της μεθοδολογίας κατανόησης και ανάλυσης των αποτελεσμάτων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει κατανόηση την υπολογιστική μοντελοποίηση προβλημάτων ακουστικής - έχει εξοικειωθεί με τη μεταφορά φυσικών προβλημάτων ακουστικής σε υπολογιστικά πεδία λύσεων - δύναται να επιλέξει μοντέλα και προσομοιώσεις ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του ακουστικού φαινομένου που μελετάει και να αναλύσει τη συμπεριφορά τους
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία</p>

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Υλικά και Μηχανική Παραμορφώσιμων Σωμάτων, Υπολογιστική Ακουστική και Δονητικά Προβλήματα, Βασική Αριθμητική Θεωρία Υπολογιστικής Μηχανικής, Αριθμητικές Προσεγγίσεις της Μεθόδου των Πεπερασμένων Στοιχείων (Strong / Weak integral formulation), Αρχή Δυνατών Έργων και Ελάχιστης Δυναμικής Ενέργειας, Εισαγωγή στα Πεπερασμένα Στοιχεία, Μονοδιάστατο πρόβλημα Διάδοσης Ακουστικού Κύματος. Μαθηματική Μοντελοποίηση, Διακριτοποίηση, Προσέγγιση Ανεξάρτητων Μεταβλητών και κατασκευή μητρώων ακαμψίας. Προσέγγιση λύσεων σε κόμβους. Σύνθεση ολικών μητρώων. Επιβολή οριακών και αρχικών συνθηκών. Επίλυση και σύγκλιση προβλημάτων. Προβλήματα με ελατήρια. Ομοαξονικά φορτία, δυνάμεις και δονήσεις. Θλίψη, εφελκυσμός, ταλάντωση. Επίλυση κυματικής εξίσωσης στις τρεις διαστάσεις, επιβολή οριακών και αρχικών συνθηκών φυσικού προβλήματος. Παραδείγματα εφαρμογών. Συναρτήσεις Σχήματος, Βαθμοί ελευθερίας και παρεμβολή. Επίλυση σύνθετων προβλημάτων δομικής ακουστικής εσωτερικών και εξωτερικών χωρίων.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	26
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	70
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	23
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Διδακτικές σημειώσεις διδάσκοντα
- COMPUTATIONAL ASPECTS OF STRUCTURAL ACOUSTICS AND VIBRATION, INTERNATIONAL CENTRE

FOR MECHANICAL SCIENCES, COURSES AND LECTURES - No. 505, SpringerWienNewYork, 2008
 - Finite Element and Boundary Methods in Structural Acoustics and Vibration, Nouredine Atalla, Franck Sgard, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2015

0807.7.004.1 - Μέθοδοι Ανάλυσης Κίνησης - Ήχου

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΗΧΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το μάθημα πραγματεύεται θέματα που αφορούν στη σχέση της ανθρώπινης κίνησης με τον ήχο, τόσο κατά τη μουσική εκτέλεση όσο και κατά τη μουσική ακρόαση. Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές θεωρίες της ενσώματης μουσικής νόησης, τις τεχνολογίες (software & hardware) και τα εργαλεία που σχετίζονται με τη σχεδίαση και εκτέλεση ερευνητικών μελετών, καθώς και με (στατιστικές) μεθόδους ανάλυσης της σχέσης ήχου--κίνησης.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν:

- αποκτήσει το θεωρητικό υπόβαθρο που αφορά ζητήματα ανθρώπινης αντίληψης στον ήχο και την κίνηση.
- συνειδητοποιήσει την ανάγκη μεθοδολογικής και ερευνητικής προσέγγισης για την ανάλυση της σχέσης ήχου--κίνησης σε συνθήκες μουσικής εκτέλεσης ή ακρόασης μέσα από βιβλιογραφικές πηγές.
- μάθει να εργάζονται σε θεματολογίες διεπιστημονικού χαρακτήρα που απαιτούν γνώσεις και δεξιότητες από διαφορετικούς επιστημονικούς τομείς.
- αποκτήσει τις απαιτούμενες δεξιότητες για την καταγραφή δεδομένων κίνησης, την εξαγωγή χαρακτηριστικών ήχου και κίνησης, καθώς και τη στατιστική μοντελοποίηση της σχέσης τους.

Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Προαγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΙΑ
 Στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος γίνεται αναφορά στα ακόλουθα θέματα:
 Ερευνητικά ερωτήματα
 Επισκόπηση της σχετικής με τη μουσική ανθρώπινης κίνησης στη μουσική εκτέλεση & ακρόαση
 Μουσική Δράση - Αντίληψη – Νόηση
 Επίπεδα αφαίρεσης & αναπαράστασης πληροφορίας ήχου και κίνησης
 Το ‘ήχο-κινητικό’ αντικείμενο κατά Godøy
 Θεωρία ύφους του Rudolf Laban & υπολογιστικές προσεγγίσεις
 Τεχνολογίες και τεχνικές καταγραφής σωματικής κίνησης
 Εξαγωγή χαρακτηριστικών ήχου & κίνησης
 Επισκόπηση μεθοδολογικών προσεγγίσεων στη μελέτη της σχέσης ήχου--κίνησης

ΑΣΚΗΣΗ
 Στον άσκηση οι φοιτητές εξοικειώνονται με τη σχεδίαση και εκτέλεση πειραμάτων ανάλυσης της σχέσης ήχου--κίνησης και την εφαρμογή ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων ανάλυσης των δεδομένων.
 Σχεδιασμός πειράματος με συγκεκριμένη ερευνητική υπόθεση ως άσκηση
 Επίδειξη τεχνολογιών καταγραφής δεδομένων κίνησης
 Εξαγωγή χαρακτηριστικών ήχου & κίνησης
 Ποιοτικές μέθοδοι ανάλυσης
 Ποσοτικές μέθοδοι ανάλυσης

Για την καλύτερη ευθυγράμμιση των θεωρητικών μαθημάτων με την άσκηση ενδείκνυται η διδασκαλία μόνο θεωρίας (4 ώρες / εβδομάδα) για τις πρώτο μέρος του εξαμήνου και στη συνέχεια η διδασκαλία μόνο άσκησης (4 ώρες / εβδομάδα) για το υπόλοιπο. Η παρουσίαση της τελικής εργασίας γίνεται την τελευταία εβδομάδα.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παροχή πολυμεσικού υλικού, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System) και forum συζητήσεων	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	26
	Εξάσκηση και προετοιμασία	58
	Αυτοτελής μελέτη	40
	Σύνολο Μαθήματος	150

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Το μάθημα αξιολογείται με μία τελική εργασία στο τέλος του εξαμήνου. Το θεωρητικό μέρος αυτής αφορά σε βιβλιογραφική αναφορά καλών παραδειγμάτων ερευνητικών μελετών συγκεκριμένου τύπου κίνησης και συγκεκριμένων μεθόδων ανάλυσης. Το πρακτικό μέρος αυτής αφορά στην ανάλυση δεδομένων ήχου και κίνησης και την εξαγωγή μουσικολογικών συμπερασμάτων με βάση το ερευνητικό ερώτημα και την υπόθεση που τίθεται στην αρχή του εξαμήνου. Τα δεδομένα είτε καταγράφονται στα πλαίσια του μαθήματος είτε προέρχονται από ελεύθερες βιβλιοθήκες.
----------------------------	--

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</p> <p>[1] Πρωτόπαπας Αθ., Εισαγωγή στη Θεωρία και Μεθοδολογία της Γνωσιακής Επιστήμης</p> <p>[2] Godøy, R. I., & Leman, M. (Eds.). (2010). <i>Musical gestures: Sound, movement, and meaning</i>. Routledge.</p> <p>[3] Gritten, A., & King, E. (Eds.). (2011). <i>New perspectives on music and gesture</i>. Ashgate Publishing, Ltd.</p> <p>[4] Gritten, A., & King, E. (Eds.). (2006). <i>Music and gesture</i>. Ashgate Publishing, Ltd.</p> <p>[5] Leman, M. (2008). <i>Embodied music cognition and mediation technology</i>. MIT Press.</p> <p>[6] Leman, M. (2016). <i>The expressive moment: How interaction (with music) shapes human empowerment</i>. MIT press.</p> <p>[7] Zbikowski, L. M. (2002). <i>Conceptualizing music: Cognitive structure, theory, and analysis</i>. Oxford University Press.</p> <p>[8] Lesaffre, M., Maes, P. J., & Leman, M. (Eds.). (2017). <i>The Routledge Companion to Embodied Music Interaction</i>. Taylor & Francis</p> <p>- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</p> <p>Journal of New Music Research MUSICÆ SCIENTIÆ ACM Transactions on Applied Perception Empirical Musicology Review Frontiers in Psychology</p> <p>- Συναφή συνέδρια:</p> <p>Movement and Computing Symposium (MOCO) European Society for the Cognitive Sciences of Music Conference (ESCOM) International Gesture Workshop (GW) International Conference of Students of Systematic Musicology (SysMus) International Conference on Music Perception and Cognition (ICMPC) International Conference on Systematic Musicology (ICSM)</p>

0807.7.005.1 - Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική ή Αγγλική (Εφόσον υπάρχουν ξενόγλωσσοι φοιτητές)		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι (εφόσον υπάρξει κρίσιμη μάζα φοιτητών Erasmus)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος μαθήματος «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός» οι φοιτητές είναι σε θέση: <ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοήσουν σε βάθος τις βασικές έννοιες και αρχές του αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού και μιας από της πλέον διαδεδομένες γλώσσες προγραμματισμού, τη Java - Να αναπτύξουν στρατηγικές ανάλυσης, σχεδιασμού και επιμερισμού εργασιών για την ανάπτυξη σύνθετων εφαρμογών λογισμικού - Να αναζητούν και να αξιοποιούν προγραμματιστικά εργαλεία (Toolkits, Application Programming Interfaces) που θα τους διευκολύνουν στην ανάπτυξη λογισμικού με τεχνολογία αιχμής - Να συνθέτουν εφαρμογές λογισμικού για ποικίλες πλατφόρμες (π.χ. Ήξυπνα Τηλέφωνα)
Γενικές Ικανότητες
Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Λήψη αποφάσεων ✓ Σχεδιασμός και διαχείριση έργων ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εισαγωγή στον Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό και της φιλοσοφίας του με τη Γλώσσα Java. Στις ενότητες περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στις Γλώσσες και τα Υποδείγματα Προγραμματισμού: Γιατί χρειαζόμαστε τον Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό • Στοχεία Διαδικαστικού Προγραμματισμού σε Java: Τύποι, Μεταβλητές & Τελεστές • Από τις Δομές Δεδομένων στους Αφαιρετικούς Τύπους Δεδομένων • Κλάσεις : Κατάσταση (Τιμές Στιγμιότυπων) και Συμπεριφορά (Μέθοδοι) των Αντικειμένων, Κατασκευή αντικειμένων και Υπερφόρτωση Μεθόδων
--

- Επαναχρησιμοποίηση κλάσεων: σύνθεση και κληρονομικότητα
- Κληρονομικότητα Κλάσεων: Υποσκελισμός Μεθόδων και η έννοια του Πολυμορφισμού
- Σφάλματα και εξαιρέσεις: Ορισμός, Δημιουργία, Χειρισμός
- Αφαιρετικοί Τύποι Δεδομένων σε Java: Αφηρημένες Κλάσεις & Διεπαφές
- Γραφικές Διεπαφές στη Java
- Χειρισμός Διαδραστικών γεγονότων
- Χρήση προγραμματιστικών βιβλιοθηκών (Application Programming Interfaces) για ήχο ή μουσική (π.χ. JMusic, JSyn)
- Ανάπτυξη εφαρμογών Android με Java

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Εργαστηριακή Άσκηση	26
	Αυτοτελής Μελέτη	60
	Εξέταση - Εργασίες	38
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά ή Αγγλικά</p> <p>Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (40%).</p> <p>Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (20%).</p> <p>Τελική ατομική ή ομαδική εργασία – mini project (40%)</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σημειώσεις Διδάσκοντος
- Rogers Cadenhead, Πλήρες Εγχειρίδιο της Java 7 6η Εκδ, Χ. ΓΚΙΟΥΡΔΑ & ΣΙΑ ΕΕ, 2013
- Έλληνας Ιωάννης- Έλληνας Νικόλαος, Εισαγωγή στο Προγραμματισμό Android, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε., 2014

0807.7.006.1 - Συστοιχίες Μικροφώνων**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.006.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.4.004.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η γνωριμία των φοιτητών του τμήματος με την τεχνολογία, τον εξοπλισμό και τις τεχνικές επεξεργασίας σήματος που σχετίζονται με τις συστοιχίες μικροφώνων. Παρουσιάζονται οι πιο καθιερωμένοι τύποι μικροφώνων και γεωμετριών, σε συνδυασμό με τις εφαρμογές τις οποίες εξυπηρετούν. Παρουσιάζονται οι βασικές αρχές σχηματισμού ακουστικού λοβού (beamforming) και τη χρήση τους για την βελτίωση της ευκρίνειας του ακουστικού σήματος και για το διαχωρισμό των ηχητικών πηγών. Γίνεται περιγραφή των πιο καθιερωμένων τεχνικών για την εκτίμηση χωρικών παραμέτρων όπως η κατεύθυνση άφιξης του ήχου και οι παράμετροι του διάχυτου ηχητικού πεδίου. Τέλος γίνεται παρουσίαση των πιο διαδεδομένων τεχνικών για σύλληψη και αναπαραγωγή χωρικής πληροφορίας μέσα από συστήματα όπως η τεχνική Directional Audio Coding (DirAC) και η Αμφιηχία (Ambisonics).</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • αντιλαμβάνεται τη χρησιμότητα των συστοιχιών μικροφώνων και τις εφαρμογές τις οποίες μπορούν να υπηρετήσουν, • κατανοεί τις βασικές αρχές σχεδίασης και ανάπτυξης προγραμμάτων με εφαρμογή στην λήψη και ανάλυση ακουστικής πληροφορίας πολλών καναλιών, • μπορεί να υλοποιήσει τεχνικές για την εκτίμηση της κατεύθυνσης άφιξης μιας ή περισσοτέρων ηχητικών πηγών, • μπορεί να υλοποιήσει τεχνικές για τη βελτίωση της ευκρίνειας μιας ηχητικής πηγής σε περιβάλλον θορύβου, • μπορεί να αναπτύξει αλγορίθμους για το διαχωρισμό ηχητικών πηγών που συνηχούν από διαφορετικά σημεία στο χώρο.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης • Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Διαφορικά μικρόφωνα
- Συστοιχίες πανκατευθυντικών μικροφώνων
- Συστοιχίες κατευθυντικών μικροφώνων
- Σχηματισμός ακουστικού λοβού
- Εκτίμηση κατεύθυνσης άφιξης ήχου
- Υπολογισμός παραμέτρων διάχυτου ηχητικού πεδίου
- Χρήση μεταφίλτρων
- Διαχωρισμός ηχητικών πηγών
- Σύλληψη και αναπαραγωγή ηχητικής σκηνής με την τεχνική DirAC
- Σύλληψη και αναπαραγωγή ηχητικής σκηνής με την τεχνική της αμφιηχίας

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία																	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.																	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">Δραστηριότητα</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td>Εκπόνηση μελέτης (project)</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td>Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>Μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	26	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13	Εκπόνηση μελέτης (project)	50	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	45	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	11	Εξετάσεις	5	Σύνολο Μαθήματος	150
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																	
Διαλέξεις	26																	
Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13																	
Εκπόνηση μελέτης (project)	50																	
Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	45																	
Μη καθοδηγούμενη μελέτη	11																	
Εξετάσεις	5																	
Σύνολο Μαθήματος	150																	
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία & Δημόσια Παρουσίαση (ΓΕ-ΔΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργασία πάνω σε αντικείμενο του μαθήματος και παρουσίασή της στους υπόλοιπους φοιτητές. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 40% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 60% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($ΓΕ-ΔΠ \times 0,50 + ΤΕ \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>																	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
- [1] Benesty, J.; Chen, J.; Huang, Y., *Microphone Array Signal Processing*; Vol. 1, Springer, 2008.
- [2] Pulkki, Ville, Symeon Delikaris-Manias, and Archontis Politis, eds. *Parametric time-frequency domain spatial audio*. John Wiley & Sons, Incorporated, 2018.
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
- Journal of the Acoustical Society of America*

Journal of Audio Engineering Society
 IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing
 IEEE Signal Processing Magazine

0807.7.007.1 - Μεθοδολογία της Επιστημονικής Έρευνας

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.007.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή στην επιστημονική μεθοδολογία των φυσικών & θετικών επιστημών, των ανθρωπιστικών & κοινωνικών επιστημών και τις τέχνες.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα μπορεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να εφαρμόσει τις κατάλληλες μεθόδους για την εκπόνηση επιστημονικής εργασίας & έρευνας. • Να σχεδιάσει, και εκπονήσει θεωρητικό κείμενο που να πληρεί τα ακαδημαϊκά κριτήρια. • Να προετοιμάσει και να παρουσιάσει σε κοινό την εργασία του/της.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Λήψη αποφάσεων. ✓ Αυτόνομη εργασία. ✓ Σχεδιασμός και διαχείριση έργων. ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Οι θεματικές ενότητες του μαθήματος περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή, ορολογία, θεωρίες. • Είδη εργασιών (προπτυχιακές, πτυχιακή, μεταπτυχιακές, διδακτορική διατριβή)- προϋποθέσεις και κριτήρια μιας καλής εργασίας. • Μεθοδολογία εκπόνησης εργασίας - Τύποι εργασιών. • Αναζήτηση υλικού- τύποι πηγών. • Επισκόπηση και κριτική επεξεργασία/ αξιολόγηση της βιβλιογραφίας και του λοιπού υλικού (ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις) – ποιοτική και ποσοτική ανάλυση και συνδυασμός των δύο – επιλογή και ορισμός θεωρητικού/ μεθοδολογικού πλαισίου
--

- Δομή εργασίας- Μέρη
- Βιβλιογραφικές παραπομπές και βιβλιογραφία.
- Παρουσίαση εργασίας

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Μελέτη & Ανάλυση βιβλιογραφίας	35
	Συγγραφή/παρουσίαση εργασίας	35
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	54
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά, 1. Εκπόνηση μίας (1) μικρής έκτασης θεωρητικής μελέτης σε θέμα της επιλογής τους (50%) 2. Εκπόνηση εβδομαδιαίων ασκήσεων (40%) 3. Παρουσίαση εργασίας (10%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σημειώσεις Διδάσκοντος
- Umberto Eco, Πώς γίνεται μια διπλωματική εργασία. Αθήνα: Νήσος, 2001.
- Αλέξης Πολίτης, Υποσημειώσεις και Παραπομπές. Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 1998.
- Ίσαρη, Φ. & Πουρκός, Μ. (2015) Ποιοτική Μεθοδολογία Έρευνας [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/5826>
- Λαγουμιντζής, Κ. (2015) Μεθοδολογία της έρευνας στις επιστήμες υγείας: Συγγραφή και αξιολόγηση μιας έρευνας Στο Λαγουμιντζής, Γ., Βλαχόπουλος, Γ., Κουτσογιάννης, Κ (επ.). Μεθοδολογία της έρευνας στις επιστήμες υγείας. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα:Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/5356>

0807.7.008.1 - Ηχητική Κάλυψη Συναυλιών**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.008.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΧΗΤΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.5.005.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Μαθησιακά Αποτελέσματα**

Στόχος του μαθήματος είναι η εκπαίδευση και πρακτική άσκηση στην ηχοληψία συναυλιών και στην εγκατάσταση ηχητικών συστημάτων. Συγκεκριμένα, με το τέλος του μαθήματος ένας φοιτητής θα γνωρίζει:

- πως να συναρμολογεί ένα ηχοσύστημα, συνυπολογίζοντας τις ανάγκες του εκάστοτε χώρου, μουσικού είδους και τεχνολογίας ηχητικού συστήματος,
- πως να ρυθμίζει τις παραμέτρους των ηχείων και των ηχητικών επεξεργασιών
- πως να αντιμετωπίζει τυχόν προβλήματα που θα προκύψουν έτσι ώστε, από αισθητικής άποψης, να αναπαράγει έναν πλούσιο συχνοτικά και ευχάριστο για τον ακροατή ήχο.

Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Μετατροπείς εισόδου audio
- Χρήση του DI
- Line array - θεωρητικό μοντέλο, πρακτική εφαρμογή και ρύθμιση παραμέτρων του
- Τοποθετήσεις μικροφώνων σε ζωντανές οπτικοακουστικές εκδηλώσεις
- Κονσόλες Front Of House (F.O.H.)
- Κονσόλες Stage Monitoring
- Ρυθμίσεις παραμέτρων επεξεργασιών
- Καλωδίωση σκηνής
- Καλωδίωση ηχοσυστήματος
- Ρύθμιση ηχείων για Stage Monitoring
- Ρύθμιση ηχείων PA

- Αντιμετώπιση προβλημάτων feedback
- Προσομοίωση συναυλίας

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Διδασκαλία πρόσωπο με πρόσωπο. Πρακτική εξάσκηση πάνω στο ηχοσύστημα του αμφιθεάτρου της σχολής	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Άσκηση	26
	Ατομική εξάσκηση	70
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	23
	Εξετάσεις	5
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Προφορική Εξέταση (ΠΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προσομοίωση συναυλίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($E \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- [1] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Co. (1989).
 [2] Καρακίτσιος Χρήστος, Οργάνωση και χειρισμός ηχητικών συστημάτων (2001).
 [3] Χαδέλης Λουκάς, Τεχνολογία ήχου (2010).

0807.7.009.1 - Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.009.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.5.005.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σκοπός του μαθήματος είναι η εκμάθηση τεχνικών μουσικής παραγωγής που βασίζονται στην δημιουργική χρήση συσκευών επεξεργασίας ηχητικού σήματος. Με χρήση του συστήματος των Pro Tools γίνεται επίδειξη των συγκεκριμένων τεχνικών, ενώ καλύπτεται σε θεωρητικό επίπεδο και η διαφοροποίηση της εκάστοτε τεχνικής όταν υλοποιείται με χρήση συσκευών παλαιότερης τεχνολογίας

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα:

- μπορεί μέσω της απλής ακρόασης να αναγνωρίσει το είδος της ηχητικής επεξεργασίας που έχει εφαρμοστεί σε επεξεργασμένο υλικό,
- γνωρίζει τον τρόπο εφαρμογής εξειδικευμένων ηχητικών εφέ στη μουσική παραγωγή.

Γενικές Ικανότητες

Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Τεχνικές μουσικής παραγωγής που βασίζονται στην δημιουργική χρήση συσκευών επεξεργασίας audio σήματος.
- Τεχνική Reversed Reverb. Επεξεργασία προηχογραφημένου ηχητικού υλικού, και παρουσίαση των συνθετέτερων εφαρμογών με παραδείγματα
- Τεχνική Rhythmic Delay. Υπολογισμός tempo μουσικού υλικού και αναγωγή παραμέτρων μέτρου, tempo, και ρυθμικών αξιών σε μονάδες ms. Αναφορά σε θέματα ύφους ρυθμού (feel) σε σχέση με διαφορετικά μουσικά ρεύματα
- Τεχνική Ducking. Διαχείριση έντασης ηχητικού υλικού με τη χρήση του Key Input στον Compressor.

- Τεχνική Chopping. Επεξεργασία ηχητικού υλικού με τη χρήση του Key Input στο Noise Gate με σκοπό την δημιουργία ρυθμικών φράσεων. Αντικατάσταση προηχογραφημένου υλικού από ηχητικά δείγματα (samples) με χρήση διαφορετικών αλγορίθμων.
- Τεχνική double tracking. Τρόποι κατασκευής πολλαπλών εγγραφών ηχητικού υλικού και χρήση αυτών.
- Τεχνική Time Stretch/ Compress. Επεξήγηση λειτουργίας αλγορίθμων ψηφιακής επεξεργασίας, τρόποι εφαρμογής.
- Τεχνική επεξεργασίας προηχογραφημένου υλικού και πρακτικές αντικατάστασης-διόρθωσης φράσεων, λειτουργίες audio quantizing..
- Ακρόαση παραδειγμάτων από το χώρο της παγκόσμιας δισκογραφίας που να επιδεικνύουν την χρήση των παραπάνω τεχνικών και επεξήγηση – σχόλια επί των παραδειγμάτων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Διδασκαλία πρόσωπο με πρόσωπο. Πρακτική εξάσκηση πάνω σε εξειδικευμένο λογισμικό επεξεργασίας audio (Pro Tools).	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	13
	Άσκηση	39
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	70
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	23
	Εξετάσεις	5
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Εργασία πάνω σε προηχογραφημένο υλικό (E):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργασία πάνω σε αντικείμενο του μαθήματος, ακρόαση και αξιολόγηση του αποτελέσματος. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (TE):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (E×0,50 + TE×0,50) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
- [1] Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Co., (1989).
- [2] Καρακίτσιος Χρήστος, Οργάνωση και χειρισμός ηχητικών συστημάτων (2001).
- [3] Χαδέλης Λουκάς, Τεχνολογία ήχου (2010).
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
Journal of Audio Engineering Society

0807.7.010.1 - Στοιχεία Ψυχοακουστικής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.010.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	3	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα αποτελεί κλάδο της ακουστικής και της ψυχοφυσικής, ο οποίος μελετά τον υποκειμενικό τρόπο με τον οποίο το ανθρώπινο σύστημα ακοής αντιλαμβάνεται τους διάφορους ήχους, συμπεριλαμβανόμενης της ομιλίας και της μουσικής.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατανοεί, αναγνωρίζει και θα προβλέπει την επίδραση που έχει το ανθρώπινο ακουστικό σύστημα στην αντίληψη του ήχου • έχει εξοικειωθεί με βασικές έννοιες της Ψυχοακουστικής που χαρακτηρίζουν ένα ήχο όπως ακουστότητα, χροιά, τονικότητα κ.α. • έχει εξοικειωθεί με βασικά πεδία με τα οποία ασχολείται η Ψυχοακουστική όπως επικάλυψη, ηχητικός εντοπισμός κ.α. • γνωρίζει τα βασικά στοιχεία ανατομίας και φυσιολογίας του ανθρώπινου ακουστικού συστήματος
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων • Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Θεωρία
<ul style="list-style-type: none"> • Ανατομία του Αυτιού, Εξωτερικό, Μέσο Αυτί, Εσωτερικό Αυτί • Φυσιολογία του Ακουστικού Συστήματος • Φαινόμενα μη γραμμικότητας, ευαισθησία και μετρήσεις του ακουστικού συστήματος • Επικάλυψη (Masking) • Κρίσιμες Ζώνες (Critical Bands) • Ηχητικός εντοπισμός (Sound Localization) • Ακουστότητα (Loudness)

- Τονικό Ύψος (Pitch)
- Χροιά (Timbre)
- Αλληλεπίδραση Οπτικής-Ακουστικής αίσθησης
- Ψυχοακουστική και Ηχητική Ποιότητα (Sound Quality)
- Ψυχοακουστική και Μουσική Παραγωγή

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη της διδασκαλίας με χρήση παρουσιάσεων PowerPoint, video και συνδέσεις με εξειδικευμένες ιστοσελίδες μέσω internet. • Το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος υποστηρίζεται από εξειδικευμένες ακροάσεις και ψυχοακουστικά τεστ • Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class. • Ηλεκτρονική επικοινωνία με φοιτητές και ηλεκτρονική υποβολή εργασιών. • Χρήση ηλεκτρονικών βιβλιογραφικών βάσεων δεδομένων (Google Scholar, Scopus) στη διδασκαλία (διαλέξεις, ατομική εργασία). 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Μελέτη Υλικού Διαλέξεων	13
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	40
	Μελέτη βιβλιογραφίας	66
	Εξέταση	5
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Αξιολόγηση στην Ελληνική Γλώσσα. • Γραπτή τελική εξέταση (80%) που περιλαμβάνει δοκιμασία πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις σύντομης απάντησης, ερωτήσεις κρίσης. Στην αξιολόγηση λαμβάνονται υπόψη η πληρότητα της απάντησης, η σαφήνεια, ο βαθμός κριτικής σκέψης του σπουδαστή και η γλωσσική επάρκεια. • Συγγραφή και παρουσίαση εργασίας (20%). Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται με βάση τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την τελική παρουσίαση μιας ατομικής εργασίας, η οποία αντιστοιχεί σε θεματική ενότητα του μαθήματος. • Τα κριτήρια αξιολόγησης γίνονται γνωστά κατά τη διάρκεια του πρώτου μαθήματος και είναι διατυπωμένα ξεκάθαρα στο υλικό που προσφέρεται στο e-class του μαθήματος. 	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Fundamentals of Hearing, An Introduction, William Yost, Academic Press
- Acoustics and Psychoacoustics, David Howard, Jamie Angus, Focal press
- An Introduction to the Physiology of Hearing, James O. Pickles, Academic Press
- The Handbook of Hearing and the Effects of Noise, Karl Kryter, Academic Press
- Psychology of hearing, Brian C.J. Moore, Academic Press
- Music, Cognition and computerized sound an introduction to psychoacoustics, Perry R. Cook, MIT Press
- Psychoacoustics, Facts and Models, Hugo Fastl, Eberhard Zwicker, Springer

0807.7.011.1 - Σεμινάριο

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.011.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσει ο φοιτητής βαθύτερες γνώσεις πάνω σε ειδικά θέματα τα οποία προτείνονται από διάφορους διδάσκοντες.
Γενικές Ικανότητες
Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τα σεμινάρια αφορούν συγκεκριμένες εργασίες που θα τεθούν σε έναν ή σε μία ομάδα φοιτητών (έως 4 φοιτητές σε κάθε ομάδα). Θα υπάρχει τετράωρη εβδομαδιαία παρακολούθηση, επίβλεψη και καθοδήγηση από τον αρμόδιο καθηγητή και αναδρομή σε βιβλιογραφικές πηγές από τους φοιτητές. Οι εργασίες μπορεί να περιλαμβάνουν και εργαστηριακά πειράματα. Στο τέλος του εξαμήνου προβλέπεται η παράδοση γραπτής εργασίας στον αρμόδιο καθηγητή και ανοικτή παρουσίαση του θέματος σε προκαθορισμένη ημέρα και ώρα.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	52
	Συγγραφή εργασίας	25
	Εκπόνηση μελέτης (project)	30
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	18
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	25

	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία (ΓΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γραπτή Εργασία κατανόησης εννοιών, συγκριτική αξιολόγηση θέματος του σεμιναρίου. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Δημόσια Παρουσίαση (ΔΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δημόσια Παρουσίασή της εργασίας που εκπονήθηκε στους υπόλοιπους φοιτητές. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($ΓΕ \times 0,50 + ΔΠ \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Ανάλογα με την θεματολογία του Σεμιναρίου

0807.7.012.1 - Ακουστική Οικολογία και Ηχητικές Τέχνες**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.012.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή στην Ακουστική Οικολογία και την σχέση της με τις ηχητικές τέχνες.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα μπορεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοεί και να χρησιμοποιεί την εξειδικευμένη ορολογία της Ακουστικής Οικολογίας στα θέματα που σχετίζονται με τον Ήχο. - Να εφαρμόζει την ερευνητική μεθοδολογία του χώρου (ηχητικοί χάρτες, κατηγοριοποίηση των ηχητικών πηγών και γεγονότων, ερμηνεία των ήχων του περιβάλλοντος σαν μέσο ακουστικής επικοινωνίας) στην μελέτη και ανάλυση του ηχητικού περιβάλλοντος. - Να δημιουργεί ηχητικά περιβάλλοντα και/ ή μουσικές συνθέσεις ηχοτοπίων.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον ✓ Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα αυτό στοχεύει στην εισαγωγή των φοιτητών στα ζητήματα και τις πρακτικές της Ακουστικής Οικολογίας και την εφαρμογή τους στις Ηχητικές Τέχνες. Οι θεματικές ενότητες του μαθήματος περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τι είναι η Ακουστική Οικολογία. – Βασική Ορολογία. • Σχετικοί τομείς και θέματα διεπιστημονικής ορολογίας. • Ιστορική αναδρομή και εξέλιξη της Ακουστικής Οικολογίας. • Ακουστική Επικοινωνία • Ηχοτοπίο, ηχητικές πηγές, χώρος και ακροατής. • Η πρακτική του ηχοπεριπάτου στην εκπαίδευση των ηχητικών τεχνών. • Ακουστική Οικολογία στις ηχητικές τέχνες. – Μουσική ηχοτοπίων.

- Ανάλυση ηχοτοπίων – ενδεικτικές ηχητικές καταγραφές, ηχητικός χάρτης και ηχητικό ημερολόγιο.
- Ανάλυση ηχοτοπίων- μεθοδολογία καταγραφής δεδομένων και εξαγωγής συμπερασμάτων.
- Άσκηση πεδίου: Σχεδιασμός ηχητικού χάρτη και ηχητικού ημερολογίου.
- Άσκηση πεδίου: Ηχογράφιση ηχοτοπίου
- Άσκηση πεδίου: Ηχοπερίπατος
- Σύνθεση μουσικής ηχοτοπίων.
- Ακροάσεις επιλεγμένων σχετικών μουσικών έργων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση πεδίου	26
	Συγγραφή εργασίας	49
	Καλλιτεχνική Δημιουργία	49
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή εργασία ανάλυσης συγκεκριμένου ηχοτοπίου (40%). Καλλιτεχνική Δημιουργία (σύνθεση ηχοτοπίου ή μουσικής ηχοτοπίων), (40%). Συμμετοχή στις ασκήσεις πεδίου (20%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σημειώσεις Διδάσκοντος
- Blesser, B. and Salter, L.R. (2007), *Spaces Speak, Are You Listening?*, Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Kelman, A.Y. (2010), 'Rethinking the Soundscape-A Critical Genealogy of a Key Term in Soundscape Studies', *Senses & Society*, 5(2), pp. 212-234, London: Berg.
- Krause, B. (2002), *Wild Soundscapes – Discovering the Voice of the Natural World*, Berkeley: Wilderness Press.
- López, F. (2004), 'Profound Listening and Environment Sound Matter', In Cox, Ch., Warner, D., (eds.), *Audio Culture: Readings in modern music*, pp. 82–87, New York: Continuum.
- Oliveros, P. (2005), *Deep Listening - A Composer's Sound Practice*, iUniverse, Inc, USA.
- Schafer, R.M. (2006), 'The Music of the Environment', in Cox, Ch. and Warner, D., (eds.), *Audio Culture: Readings in modern music*, pp. 29-39, New York: Continuum.
- Smalley, D. (2007), 'Space-form and the acousmatic image', *Organised Sound*, 12(1), pp. 35-58.

0807.7.013.1 - Αναλογικά Ηλεκτρονικά**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.7.013.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Στόχος του μαθήματος είναι η εμβάθυνση στη γνώση των μοντέρνων ηλεκτρονικών συστημάτων, ώστε να δοθεί στον φοιτητή η δυνατότητα να σχεδιάσει και να κατασκευάσει προχωρημένα ηλεκτρονικά κυκλώματα.
Γενικές Ικανότητες
Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Τροφοδοτικά και κυκλώματα σταθεροποίησης: Βασικά κυκλώματα σταθεροποιητών, χαρακτηριστικά τροφοδοτικών, ολοκληρωμένα κυκλώματα σταθεροποιητών και τυπικές εφαρμογές αυτών. - Μπαταρίες και φορτιστές. Κύκλοι φόρτισης – εκφόρτισης. - Συστήματα αδιάλειπτης παροχής τάσης (UPS). - Γραμμικά κυκλώματα τελεστικών ενισχυτών - εφαρμογές. - Ενεργά φίλτρα με χρήση τελεστικών ενισχυτών: χαμηλοπερατά, υψηλοπερατά, και ζωνοπερατά φίλτρα με χρήση τοπολογιών Sallen-Key, Butterworth και Chebycheff. - Μη γραμμικά κυκλώματα τελεστικών ενισχυτών: ενεργά κυκλώματα διόδων, συγκριτής, ολοκληρωτής, μετατροπή κυματομορφών, παραγωγή κυματομορφών, A/D μετατροπέας, γεννήτρια τριγωνικού σήματος, ενισχυτικές διατάξεις ακουστικών συχνοτήτων. - Κυκλώματα Τροφοδοτικών – UPS. - Κυκλώματα τελεστικών ενισχυτών. - Κυκλώματα ενεργών φίλτρων. - Κυκλώματα ενισχυτών ακουστικών συχνοτήτων.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία & ασκήσεις πράξης στην αίθουσα.
-------------------------	---

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	26
	Εξετάσεις	5
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	40
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	28
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Ενδιάμεση Εξέταση (ΕΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση προόδου κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> - Διδακτικές σημειώσεις: Ε. Μπακαρέζος «Εισαγωγή στην Ηλεκτροτεχνία» - A.P. Malvino, «Βασική Ηλεκτρονική», 4η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2006 (ISBN: 978-960-7219-12-0, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18549034). - Σ.Ι. Λουτρίδης, «Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά», 2η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2017 (ISBN: 978-960-418-668-6, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 68369742). - R. Fowler, «Ηλεκτροτεχνία AC-DC», 4η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 1999 (ISBN: 960-7219-78-3, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 18548872). - Ν. Κολλιόπουλος, Η. Λόης, «Ηλεκτροτεχνία 1», 6η έκδοση, Εκδόσεις Ίων, 2010 (ISBN: 960-411-491-3, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 59363673).
--

0807.8.001.1 - Ήχος και Δίκτυα Υπολογιστών**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.001.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής, Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική (ή Αγγλική)		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι (εφόσον υπάρχουν αρκετοί φοιτητές)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να κατανοεί τον τρόπο λειτουργίας και οργάνωσης των δικτύων Η/Υ και τη χρήση εφαρμογών πάνω από αυτά. • Να χρησιμοποιεί εργαλεία ανάλυσης δικτυακών πρωτοκόλλων και προγραμματισμού και ρύθμισης δικτυακών παραμέτρων υπολογιστικών συστημάτων και συστημάτων δρομολόγησης πληροφορίας. • Να συνεργαστεί με τεχνικούς δικτύων σε θέματα εγκατάστασης, συντήρησης δικτύων υπολογιστών, και ανάλυσης πληροφορίας που διακινείται στο διαδίκτυο πάνω από δημοφιλή πρωτόκολλα • Να μετρήσει τις επιδόσεις ενός δικτύου επικοινωνίας • Να κατανοεί τις βασικές απαιτήσεις των συστημάτων Δικτυακής Μουσικής Εκτέλεσης (ΔΜΕ) • Να σχεδιάζει και να συναρμολογεί ένα βασικό σύστημα ηχητικής επικοινωνίας μέσω δικτύου • Να μπορεί να ρυθμίσει παραμέτρους των συστημάτων ηχητικής επικοινωνίας ανάλογα με τις απαιτήσεις του σεναρίου χρήσης
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών ✓ Λήψη Αποφάσεων ✓ Σχεδιασμός και διαχείριση έργων ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα αυτό καλύπτει βασικές γνώσεις στην τεχνολογία δικτύων υπολογιστών και εστιάζει σε τεχνικές μετάδοσης ηχητικού σήματος και ειδικότερα στα συστήματα Δικτυακής Μουσικής Εκτέλεσης. Ειδικότερα στο περιεχόμενό του περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στα δίκτυα υπολογιστών και τις παρεχόμενες υπηρεσίες

- Αρχιτεκτονική δικτύων κατά επίπεδα (OSI Model)
- Καταναμημένα Δίκτυα και Τοπολογίες δικτύου
- Δικτυακοί Κόμβοι (routers, repeaters, bridges, firewalls κλπ)
- Πρωτόκολλα Δικτύου (TCP/IP Suite)
- Δομή δικτυακών πακέτων
- Δρομολόγηση, Μεταγωγή, Πολυπλεξία
- Αξιοπιστία Δικτύων και χαρακτηριστικά ποιότητας (εύρος ζώνης, χρόνος μετάδοσης, απώλειες)
- Προδιαγραφές ενός συστήματος Δικτυακής Μουσικής Εκτέλεσης
- Σημερινά συστήματα Δικτυακής Μουσικής Εκτέλεσης
- Κωδικοποίηση σημάτων ήχου προς μετάδοση
- Τεχνικές ανάκτησης πακέτων για αξιόπιστη παράδοση
- Τεχνικές ακύρωσης ηχητικής ηχούς
- Ασκήσεις συναρμολόγηση συστήματος Δικτυακής Μουσικής Εκτέλεση
- Ασκήσεις προσομοίωσης δικτύου
- Ασκήσεις παρακολούθησης Δρομολόγησης Πακέτων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης που	26
	Αυτοτελής Μελέτη	48
	Μελέτη και Ανάλυση Βιβλιογραφίας	40
	Εξέταση - Εργασία	10
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (60%). Ομαδική εργασία (2 το πολύ 3 ατόμων) που αφορά σε ασκήσεις εκμάθησης (40%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Tanenbaum Andrew, Δίκτυα Υπολογιστών, 4η Έκδοση, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, 2011, 5^η έκδοση
- Gabrielli Leonardo, Squartini Stefano, Wireless Networked Music Performance, Springer Briefs in Electrical and Computer Engineering, 2016
- Ciccarelli Faulkner, Δίκτυα Υπολογιστών Εισαγωγή στη Σύγχρονη Τεχνολογία, Εκδόσεις Μ. Γκιούρδας, 2005
- Rottondi, C., Chafe, C., Allocchio, C., & Sarti, A. (2016). An overview on networked music performance technologies. IEEE Access, 4, 8823–8843. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2016.2628440>
- Alexandraki C. & Akoumianakis D. (2010): Exploring New Perspectives in Network Music Performance: The DIAMOUSES Framework, Computer Music Journal, 34(2): 66-83

0807.8.002.1 - Ειδικά Κεφάλαια Ακουστικής**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.002.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.4.001.1, 0807.4.002.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα συνδυάζει διάφορες επιστημονικές περιοχές οι οποίες ή έχουν εφαρμογή ή αποτελούν μαθησιακά πεδία (περιοχές) της ακουστικής. Σκοπός του μαθήματος είναι να καλύψει θεματικές ενότητες σε περιοχές όπως: υπολογιστική ακουστική, γεωμετρική ακουστική, συστοιχίες ηχείων και σκέδαση του ήχου.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • γνωρίζει μεθόδους που σχετίζονται με την αριθμητική επίλυση διαφορικών εξισώσεων που απαντώνται στην ακουστική. • μπορεί να μελετήσει την χαρακτηριστική συμπεριφορά που έχουν οι συστοιχίες πηγών. • μπορεί να μελετήσει τη συμπεριφορά του ήχου όταν συναντά διάφορα απλού σχήματος εμπόδια στο δρόμο του. • μπορεί με το κατάλληλο λογισμικό να σχεδιάσει έναν χώρο και να βρει μέσω αυτού την ακουστική συμπεριφορά του. • μπορεί να κατανοήσει τη θεωρία πίσω από τις μετρήσεις θορύβου και τις μετρήσεων των παραμέτρων καλής ακουστικής αιθουσών.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνικών • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> • Αριθμητικές μέθοδοι στην Ακουστική (Στοιχεία αριθμητικής ανάλυσης, Αριθμητική επίλυση αλγεβρικών και διαφορικών εξισώσεων, Μέθοδος των πεπερασμένων διαφορών, Μέθοδος των συνοριακών στοιχείων, κ.ά.). • Εκπομπή και σκέδαση του ήχου (Χαρακτηριστικά της εκπομπής του ήχου από συστοιχίες πηγών και εύρεση του ηχητικού πεδίου όταν ο ήχος σκεδάζεται από σκληρά ή μαλακά απλού σχήματος αντικείμενα).
--

- Σχεδιασμός χώρων. (Χρησιμοποίηση εμπορικού λογισμικού για τον κατάλληλο σχεδιασμό χώρων και εκτίμηση των παραμέτρων για την καλή ακουστική αιθουσών διαφόρων χρήσεων).
- Ακουστικές μετρήσεις (Επίδειξη και ανάπτυξη λογισμικού για διάφορες τυπικές μετρήσεις θορύβου και ηχομόνωσης, αλλά και μέτρηση των διαφόρων παραμέτρων καλής ακουστικής αιθουσών).

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Γλώσσες προγραμματισμού για μαθηματικές εφαρμογές (MATLAB, Mathematica, Python) και ειδικό λογισμικό σχεδίασης χώρων και υπολογισμών. Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων. Ηλεκτρονικές ασκήσεις αυτοαξιολόγησης.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	26
	Εξετάσεις	5
	Εκπόνηση μελέτης (project)	50
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	30
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	13
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία & Δημόσια Παρουσίαση (ΓΕ-ΔΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργασία πάνω σε αντικείμενο του μαθήματος και παρουσίασή της στους υπόλοιπους φοιτητές. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΓΕ-ΔΠ×0,50 + ΤΕ×0,50) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:
Pierce, A.D., Acoustics, ASA, 1989.
Nelson, Philip A., and Elliott, J. Active control of sound. Academic press (1991).
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
Journal of the Acoustical Society of America
Journal of Audio Engineering Society
IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing

0807.8.003.1 - Προγραμματισμός Εφαρμογών για Φορητές Συσκευές**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.003.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.7.005.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική ή Αγγλική (εφόσον υπάρχουν ξενόγλωσσοι φοιτητές)		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι (εφόσον υπάρξει κρίσιμη μάζα φοιτητών Erasmus)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να αναπτύσσουν στρατηγικές ανάλυσης, σχεδιασμού και επιμερισμού εργασιών για την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού για φορητές συσκευές - Να κατανοούν τον κύκλο ζωής εφαρμογών λογισμικού για φορητές συσκευές και τα επιμέρους στάδιά του - Να αναπτύσσουν Γραφικές Διεπαφές Χρήστη για κινητά τηλέφωνα - Να ενσωματώνουν προγραμματιστικές βιβλιοθήκες (APIs) - Να εξειδικεύουν σε εφαρμογές πρόσβασης στο υλισμικό ήχου των φορητών συσκευών - Να παρέχουν λύσεις για σφάλματα χρόνου εκτέλεσης - Να διαθέτουν τις εφαρμογές τους μέσω αποθετηρίων όπως AppStore και PlayStore - Να προγραμματίζουν και να υλοποιούν καθήκοντα με υψηλής χρονικής ευαισθησίας
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Λήψη αποφάσεων ✓ Σχεδιασμός και διαχείριση έργων ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα εστιάζει σε ανάπτυξη εφαρμογών για τα δημοφιλή λειτουργικά συστήματα φορητών συσκευών Android ή/και iOS. Η επιλογή γλώσσας/τεχνολογίας καθώς και των λειτουργικών συστημάτων που θα υποστηριχθούν γίνεται από τον εκάστοτε διδάσκοντα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δομή εφαρμογών Android • Ανάπτυξη διεπαφής χρήστη • Εκτέλεση και αποσφαλμάτωση εφαρμογών • Χρήση και ενσωμάτωση εξειδικευμένων προγραμματιστικών εφαρμογών με έμφαση στην ανάλυση σύνθεση, επεξεργασία και απόδοση ηχητικών σημάτων
--

- Χρήση πολυμέσων και αρχείων – αποθήκευση δεδομένων
- Δικτύωση και Υπηρεσίες
- Δραστηριότητες και εφαρμογές - Μηχανισμός προθέσεων
- Νήματα και χειριστές
- Υπηρεσίες και Αποθετήρια Διάθεσης Εφαρμογών

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Εργαστηριακή Άσκηση	26
	Αυτοτελής Μελέτη	60
	Εξέταση - Εργασίες	38
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά ή Αγγλικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (40%). Εβδομαδιαίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ατομικές ασκήσεις εκμάθησης (20%). Τελική ατομική ή ομαδική εργασία – mini project (40%)	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Paul Deitel, Harvey Deitel, Abbey Deitel, Michael Morgano, Android για Προγραμματιστές, Χ. ΓΚΙΟΥΡΔΑ & ΣΙΑ ΕΕ, 2012.
- Έλληνας Ιωάννης- Έλληνας Νικόλαος, Εισαγωγή στο Προγραμματισμό Android, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε., 2014

0807.8.004.1 - Εφαρμοσμένη Μηχανική Μάθηση**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.004.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.4.001.1, 0807.5.006.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Η μηχανική μάθηση αποτελεί πλέον ένα θεμελιώδες τμήμα πολλών εμπορικών και ερευνητικών εφαρμογών. Κάνοντας χρήση της γλώσσας Python, και βιβλιοθηκών όπως το Scikit-learn και το TensorFlow, είναι εφικτή η γρήγορη ανάπτυξη περίπλοκων εφαρμογών, σε πεδία όπως αυτά της ανάπτυξης ηχητικών διεπαφών επικοινωνίας ανθρώπου μηχανής (π.χ. αναγνώριση ομιλίας, σύνθεση ομιλίας), της ανάκτησης μουσικής πληροφορίας κ.α.</p> <p>Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, το παρόν μάθημα στοχεύει στην εισαγωγή των φοιτητών στο γνωστικό αντικείμενο της μηχανικής μάθησης. Μέσα σε αυτό το πλαίσιο θα μελετηθούν οι αρχές που διέπουν τα διάφορα στάδια υλοποίησης ενός συστήματος εξόρυξης γνώσης από δεδομένα, με χρήση βασικών μεθόδων αλλά και μεθόδων αιχμής. Οι διαλέξεις του μαθήματος θα καλύπτουν την πλήρη διαδικασία ανάπτυξης συναρτήσεων απόφασης, συμπεριλαμβανομένου και αυτών για τη συλλογή δεδομένων, εξαγωγή χαρακτηριστικών και αξιολόγησης αποτελεσμάτων.</p> <p>Πέραν της κάλυψης του σχετικού θεωρητικού υποβάθρου, θα γίνει χρήση βιβλιοθηκών της γλώσσας Python, που χρησιμοποιούνται σε ερευνητικές και εμπορικές εφαρμογές, για την ανάπτυξη συστημάτων αυτόματης αναγνώρισης προτύπων, σε πεδία όπως η επεξεργασία φυσικής γλώσσας, επεξεργασία ακουστικού σήματος κ.α.</p>
Γενικές Ικανότητες
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • γνωρίζει τις βασικές έννοιες και εφαρμογές της μηχανικής μάθησης, • γνωρίζει τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα ευρέως χρησιμοποιούμενων αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, • σχεδιάζει βάσεις δεδομένων και να εξαγει σύνολα διανυσμάτων εκπαίδευσης/αξιολόγησης για την αξιόπιστη εξόρυξη πληροφορίας, • μπορεί να εφαρμόσει προχωρημένες μεθόδους και διαδικασίες αξιολόγησης και βέλτιστης επιλογής παραμέτρων εκπαίδευσης, • έχει εξοικείωση με δημοφιλή προγραμματιστικά πακέτα μηχανικής μάθησης σε γλώσσα Python. • χρησιμοποιεί τα εκπαιδευμένα μοντέλα σε υπολογιστές κάρτας (single board computers).

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Παρακάτω δίνεται η ύλη που θα καλυφθεί από το μάθημα της εφαρμοσμένης μηχανικής μάθησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στην μηχανική μάθηση και την αναγνώριση προτύπων

- Μάθηση με επίβλεψη/χωρίς επίβλεψη, ενισχυτική μάθηση.
- Ταξινόμηση, παλινδρόμηση, ομαδοποίηση
- Δένδρα απόφασης
- Μάθηση με απομνημόνευση
- Μηχανές διανυσμάτων στήριξης
- Τεχνητά νευρωνικά δίκτυα και δίκτυα βαθιάς μάθησης
- Αξιολόγηση μοντέλων μηχανικής μάθησης
- Επεξεργασία πολυμεσικών δεδομένων για την δημιουργία συνόλων εκπαίδευσης-αξιολόγησης
- Εργαλεία ανοιχτού κώδικα σε Python, για την δημιουργία πλήρων συστημάτων μηχανικής μάθησης (Scikit-Learn, Tensorflow)
- Εργαλεία βασισμένα σε τεχνολογίες νέφους για την ανάπτυξη συστημάτων μηχανικής μάθησης.
- Εφαρμογές μεθόδων μηχανικής μάθησης σε ερευνητικά πεδία όπως η επεξεργασία φυσικής γλώσσας και η επεξεργασία ακουστικού σήματος (π.χ. ομιλία, μουσική κ.α.)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Μεταγλωττιστής της Python. Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System). Forum συζητήσεων. Ηλεκτρονικές ασκήσεις αυτοαξιολόγησης.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	52
	Εργαστηριακές ασκήσεις	13
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη / ενασχόληση με υπολογιστή.	85
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε επίλυση προβλημάτων και σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (60%). Εργαστηριακές εργασίες ασκήσεις, οι οποίες που αφορούν σε ασκήσεις εκμάθησης (40%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Bishop, C. M. (1995). Neural Networks for Pattern Recognition, Oxford University Press. ISBN 0-19-853864-2
- Ian H. Witten; Eibe Frank; Mark A. Hall (2011). "Data Mining: Practical machine learning tools and techniques, 3rd Edition". Morgan Kaufmann, San Francisco. Retrieved 2011-01-19.
- MacKay, D. J. C. (2003). Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press. ISBN 0-521-64298-1
- Mitchell, T. (1997). Machine Learning, McGraw Hill. ISBN 0-07-042807-7
- Bishop, C., Pattern Recognition and Machine Learning, Springer-Verlag New York, Inc. Secaucus, NJ, USA, 2006
- Guido S., Müller A., Introduction to Machine Learning with Python, O'Reilly Media, 2016

0807.8.005.1 - Χώρος και Ηχητική Σύνθεση**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.5.003, 1 0807.6.005.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η σφαιρική γνώριμία με σύγχρονα θεωρητικά, αισθητικά και τεχνικά εργαλεία για την προσέγγιση του Χώρου στην Ηχητική Σύνθεση. Κυρίως αφορά εβδομαδιαίες συναντήσεις που καθοδηγούν και συμβουλεύουν προσωπικά τους σπουδαστές σε όλα τα στάδια που απαιτούνται για την πρακτική δημιουργία μιας ηλεκτροακουστικής σύνθεσης για πολλαπλά ηχεία.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα μπορεί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντιλαμβάνεται τη χωρική διάσταση των ηχητικών φαινομένων - Έχει γνώση των σύγχρονων θεωρητικών και αισθητικών προσεγγίσεων - Γνωρίζει βασικά εργαλεία ηχογράφησης, μίξης, επεξεργασίας και αναπαραγωγής ήχου στο χώρο - Σχεδιάζει ηχητικές μορφές με χωρική διάσταση.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον ✓ Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ήχος & Χώρος: εννοιολογικές προσεγγίσεις • Ήχος & Χώρος: αισθητικές προσεγγίσεις • Ηχητικοί Χώροι & Ηχοτοπία • Χωρική Αντίληψη του Ήχου • Συστήματα & Τεχνικές Ηχογράφησης για Χωρική Αποτύπωση • Ειδικές Τεχνικές Ηχογράφησης • Αλγόριθμοι Ηχητικής Χωροθέτησης • Χωρικές Επεξεργασίες Ήχου

- Μίξη Ήχου και Χώρος
- Ειδικά συστήματα ηχητικής προβολής: ambisonics, wavefield synthesis
- Συστήματα προβολής ακουσματικού ήχου μέσω πολλαπλών ηχείων
- Παρουσίαση Έργων Ακουσματικής Μουσικής για Πολλαπλά Ηχεία
- Δημιουργία Ηχητικού Έργου για Πολλαπλά Ηχεία

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις Πράξης	26
	Αυτοτελής Μελέτη	98
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Τελική εργασία που αφορά τη δημιουργία ηχητικής σύνθεσης για πολλαπλά ηχεία η οποία συνοδεύεται από υποστηρικτικό κείμενο περιγραφής της διαδικασίας.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

--Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

Blauert, J (1984) Spatial Hearing. MIT Press.

Roads, C. (2015) Composing Electronic Music: MIT Press.

Wishart, T. (1994) Audible design. OTP Ltd.

Wishart, T. (1996) On Sonic Art, Harwood Academic Publishers

Moore, A. (2016) Sonic Art, Routledge

Μπασελάρ, Γκ. (1992) Η Ποιητική του Χώρου. Χατζηνικολή

Σταυρίδης, Στ. (1990) Συμβολική Σχέση με το Χώρο. Κάλβος

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Organized Sound

Contemporary Music Review

0807.8.005.1 - Υπολογιστική Μουσικολογία**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.005.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΥΣΙΚΟΛΟΓΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0807.6.001.1		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα πραγματεύεται θέματα που αφορούν στη χρήση υπολογιστικών μεθόδων για την ανάλυση μουσικών δομών σε σημειογραφίες και ηχογραφήσεις. Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με υπολογιστικά εργαλεία που χρησιμοποιούνται στη μουσικολογία, η απόκτηση μουσικολογικών ευρημάτων από σημειογραφίες και ηχογραφήσεις, καθώς και μία εισαγωγή σε διεπιστημονικές διαστάσεις της έρευνας στη μουσική. Στο μάθημα εναλλάσσονται οι διαλέξεις με τις πρακτικές ασκήσεις.</p> <p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - αποκτήσει το θεωρητικό υπόβαθρο που αφορά τη σύγχρονη έρευνα στην μουσικολογία. - μάθει να εργάζονται σε θεματολογίες διεπιστημονικού χαρακτήρα που απαιτούν γνώσεις και δεξιότητες από διαφορετικούς επιστημονικούς τομείς. - αποκτήσει τις απαιτούμενες δεξιότητες για την ανάλυση και απεικόνιση μουσικών δομών. - αποκτήσει γενικές γνώσεις για ψηφιακά εργαλεία ανάλυσης μουσικής.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις • Αυτόνομη εργασία • Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον • Προαγωγή νέων ερευνητικών ιδεών • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης • Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>ΘΕΩΡΙΑ Στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος γίνεται αναφορά στα ακόλουθα θέματα: Εισαγωγή & ερευνητικά ερωτήματα Μουσικές δομές και αναπαράστασή τους σε σημειογραφία και ηχογράφηση Ανάλυση μουσικών συλλογών (Corpus Analysis) διαφορετικών μουσικών ειδών Το ζήτημα της ομοιότητας στη μουσική Ανάλυση μουσικών δεδομένων ως προς το ρυθμό, την αρμονία, τη μελωδία, το ηχόχρωμα και το συγχρονισμό μουσικών στην ερμηνεία Στατιστικές μέθοδοι ανάλυσης μουσικών συλλογών Τεχνικές απεικόνισης (Visualisation)</p> <p>ΑΣΚΗΣΗ Στην άσκηση οι φοιτητές εξοικειώνονται με τη σχεδίαση και εκτέλεση πειραμάτων που αναλύονται στα θεωρητικά μαθήματα. Μετά από την εισαγωγή στα βασικά λογισμικά και στις μορφές δεδομένων, οι φοιτητές εκπονούν μικρές ατομικές εργασίες σε μουσικά ρεπερτόρια επιλογής τους (κλασική ή παραδοσιακή μουσική). Τελικός στόχος των ασκήσεων είναι η δημιουργία ερευνητικού πορτφόλιο που τεκμηριώνει τις αναλύσεις πάνω στο ρεπερτόριο που επιλέχθηκε από τον φοιτητή. Οι βάσεις/συλλογές μουσικών δεδομένων Εισαγωγή στα βασικά λογισμικά ανάλυσης μουσικών συλλογών Ανάλυση ρυθμού: τέμπο και μέτρο Ανάλυση αρμονίας/τονικότητας: διανομές συγχορδιών και οργάνωση κλιμάκων Ανάλυση μελωδίας: μουσικές φράσεις και μοτίβα Ανάλυση ηχοχρώματος: φάσμα μουσικών οργάνων και φωνής Ανάλυση συγχρονισμού: μικροχρονικά χαρακτηριστικά μουσικής εκτέλεσης</p>
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παροχή πολυμεσικού υλικού, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System) και forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	26
	Εξάσκηση και προετοιμασία	38
	Αυτοτελής μελέτη	60
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Το μάθημα αξιολογείται με μία τελική εργασία (πορτφόλιο) στο τέλος του εξαμήνου. Το θεωρητικό μέρος αυτής αφορά σε βιβλιογραφική αναφορά καλών παραδειγμάτων ερευνητικών μελετών υπολογιστικής μουσικολογίας και συγκεκριμένων μεθόδων ανάλυσης. Το πρακτικό μέρος αυτής αφορά στην επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων ήχου και σημειογραφίας με βάση το ερευνητικό ερώτημα και την υπόθεση που τίθενται στην αρχή του εξαμήνου. Τα δεδομένα προέρχονται από ελεύθερες βιβλιοθήκες και συλλογές μουσικής.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- [1] Clarke, E., & Cook, N. (Eds.). (2004). *Empirical musicology: Aims, methods, prospects*. Oxford University Press.
- [2] Meredith, D. (Ed.). (2016). *Computational music analysis* (Vol. 62). Berlin: Springer.
- [3] Hewlett, W.B., & Selfridge-Field, E. (Eds.) (2006). *Music analysis East and West. Computing in Musicology 14*. MIT Press.
- [4] Schneider, A. (Ed.). (2008). *Systematic and comparative musicology: concepts, methods, findings*. Lang
- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:
Journal of New Music Research
MUSICÆ SCIENTIÆ
Empirical Musicology Review
Analytic Approaches to World Music Journal
Journal of Mathematics and Music
- Συναφή συνέδρια:
European Society for the Cognitive Sciences of Music Conference (ESCOM)
International Conference of Students of Systematic Musicology (SysMus)
International Conference on Systematic Musicology (ICSM)
Digital Libraries for Musicology (DLfM)

0807.8.007.1 - Ερευνητικές Μέθοδοι Πολυμέσων**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.007.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ECTS	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	6	6
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα παρέχει στους φοιτητές μια εισαγωγή στις ερευνητικές μεθόδους που εφαρμόζονται στους τομείς της Μουσικής Τεχνολογίας και της Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή, καθώς και τη δυνατότητα να κατανοήσουν σε μεγαλύτερο βάθος μεθόδους που πρόκειται να χρησιμοποιήσουν στην πτυχιακή τους εργασία.</p> <p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - να θέτουν ερευνητικά ερωτήματα τα οποία θα αξιολογούν χρησιμοποιώντας ερευνητικές μεθόδους που σχετίζονται με τον ήχο και τα πολυμέσα - να κατανοούν την αξία και τα μειονεκτήματα διαφορετικών ερευνητικών μεθόδων - να κατανοούν και να αντιμετωπίζουν με επιτυχία τα προβλήματα με τα οποία έρχονται αντιμέτωποι στα πλαίσια διεπιστημονικών ερευνητικών θεμάτων - να αναλύουν με κριτικό τρόπο θεμελιώδεις έννοιες της μουσικής τεχνολογίας και της αλληλεπίδρασης ανθρώπου-υπολογιστή - να συσχετίζουν ερευνητικές εργασίες με ζητήματα βιωσιμότητας στην εκπόνησή τους ή με μελλοντικές εφαρμογές που μπορεί να προκύπτουν από τα ερευνητικά αποτελέσματα.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Αυτόνομη εργασία • Ομαδική εργασία • Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον • Προαγωγή νέων ερευνητικών ιδεών • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης • Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>ΘΕΩΡΙΑ</p> <p>Στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος γίνεται αναφορά στα ακόλουθα θέματα:</p>
--

<p>Κατανόηση και σχεδίαση ερευνητικών εργασιών Επιστημολογία Ιστορικές διαστάσεις της γνώσης Διεπιστημονικότητα Ποσοτικά πειράματα Ερωτηματολόγια Ηθική και δεοντολογία στην έρευνα Εθνογραφία Συνεντεύξεις Έρευνα και κριτική θεωρία Κοινωνική, οικολογική και οικονομική βιωσιμότητα</p> <p>ΑΣΚΗΣΗ Στον άσκηση οι φοιτητές εξοικειώνονται με τη σχεδίαση και εκτέλεση πειραμάτων θέτοντας σε εφαρμογή τα όσα έχουν διδαχτεί στη θεωρία. Επίσης, γίνεται συζήτηση άρθρων ως παραδείγματα για τις μεθόδους που παρουσιάζονται στη θεωρία.</p>

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο ή εξ αποστάσεως εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παροχή πολυμεσικού υλικού, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση (Learning Management System) και forum συζητήσεων.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Άσκηση	52
	Εξάσκηση και προετοιμασία	45
	Αυτοτελής μελέτη	27
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Το μάθημα αξιολογείται με εργασία στο τέλος του εξαμήνου, η οποία αφορά σε ατομική βιβλιογραφική έρευνα, καθώς και στην εκπόνηση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων πρωτότυπης ερευνητικής άσκησης.	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία: [1] Michael Williams, Problems of Knowledge: A Critical Introduction to Epistemology (OUP 1995) [2] Paul D. Leedy, Jeanne Ellis Ormrod, Practical Research: Planning and Design, 11th ed. (Pearson 2015) - Συναφή επιστημονικά περιοδικά: Journal of New Music Research MUSICÆ SCIENTIÆ Empirical Musicology Review Analytic Approaches to World Music Journal - Συναφή συνέδρια: European Society for the Cognitive Sciences of Music Conference (ESCOM) International Conference of Students of Systematic Musicology (SysMus)</p>
--

0807.8.008.1 - Σεμινάριο

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.008.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	4	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσει ο φοιτητής βαθύτερες γνώσεις πάνω σε ειδικά θέματα τα οποία προτείνονται από διάφορους διδάσκοντες.
Γενικές Ικανότητες
Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τα σεμινάρια αφορούν συγκεκριμένες εργασίες που θα τεθούν σε έναν ή σε μία ομάδα φοιτητών (έως 4 φοιτητές σε κάθε ομάδα). Θα υπάρχει τετράωρη εβδομαδιαία παρακολούθηση, επίβλεψη και καθοδήγηση από τον αρμόδιο καθηγητή και αναδρομή σε βιβλιογραφικές πηγές από τους φοιτητές. Οι εργασίες μπορεί να περιλαμβάνουν και εργαστηριακά πειράματα. Στο τέλος του εξαμήνου προβλέπεται η παράδοση γραπτής εργασίας στον αρμόδιο καθηγητή και ανοικτή παρουσίαση του θέματος σε προκαθορισμένη ημέρα και ώρα.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	52
	Συγγραφή εργασίας	25
	Εκπόνηση μελέτης (project)	30
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	18

	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	25
	Σύνολο Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία (ΓΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γραπτή Εργασία κατανόησης εννοιών, συγκριτική αξιολόγηση θέματος του σεμιναρίου. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Δημόσια Παρουσίαση (ΔΠ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δημόσια Παρουσίασή της εργασίας που εκπονήθηκε στους υπόλοιπους φοιτητές. - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος (ΓΕ×0,50 + ΔΠ×0,50) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Ανάλογα με την θεματολογία του Σεμιναρίου

0807.8.009.1 - Αισθητική των Τεχνών**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.009.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση: <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζουν τις βασικές αισθητικές θεωρίες και κοινωνικοπολιτισμικές εξελίξεις από την Αρχαία Ελλάδα έως τη σύγχρονη εποχή • Να κατανοούν τους λόγους διαμόρφωσης της Μουσικής Τέχνης • Να κρίνουν αντικειμενικά και αισθητικά τη Μουσική Τέχνη • Να γνωρίζουν φιλοσοφικές θέσεις της Αρχαίας Ελλάδας αναφορικά με το αντικείμενο της Μουσικής • Να κατανοούν το πώς τα καλλιτεχνικά ρεύματα επηρεάζουν τη Μουσική Τέχνη κάθε εποχής
Γενικές ικανότητες
Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις ακόλουθες γενικές ικανότητες: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. ✓ Αυτόνομη εργασία ✓ Ομαδική εργασία ✓ Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι η διαμόρφωση μιας μουσικής αισθητικής μέσα από τη διδασκαλία των κυριότερων αισθητικών θεωριών, από την Αρχαιότητα μέχρι τη σύγχρονη εποχή. Στο περιεχόμενο περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> • Ιστορία των αισθητικών θεωριών καλύπτοντας όλες τις ιστορικές περιόδους, από την Αρχαία Ελλάδα, τους μεταγενέστερους κλασσικούς φιλοσόφους, το μεσαίωνα, την Αναγέννηση, το Διαφωτισμό, το Γερμανικό Ιδεαλισμό και το Ρομαντισμό έως και τις σύγχρονες τάσεις του 20^{ου} αιώνα • Ιστορία των Μουσικών Αισθητικών θεωριών και φιλοσοφικές προσεγγίσεις σε θέματα σχετικά με την αρμονία, την έκφραση, τη μίμηση, τον ρεαλισμό και μια συγκριτική μελέτη με τις υπόλοιπες τέχνες, όπως τη ζωγραφική, την ποίηση και το θέατρο • Κοινωνιολογία της Μουσικής και ανάπτυξη ζητημάτων που αφορούν την εξέλιξη της
--

Μουσικής Τέχνης συγκριτικά με την κοινωνική εξέλιξη άλλων Τεχνών και Επιστημών, όπως των Πυθαγορείων Μαθηματικών, της επίδρασης της Τεχνολογίας στα χαρακτηριστικά της Μουσικής και τις διαπολιτισμικές συγχωνεύσεις και γέννηση νέων μουσικών ειδών

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση λογισμικού ανοικτής πηγής, Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση. Χρήση συστήματος διαχείρισης μάθησης (e-class).	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Αυτοτελής Μελέτη	60
	Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας	36
	Εξετάσεις	3
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνικά Γραπτή τελική εξέταση, η οποία αφορά σε ερωτήσεις σύντομης απάντησης (100%).	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Καλούρη – Αντωνοπούλου Ράνυ, Αισθητική Αγωγή, Έλλην, 1999
 Adorno W. Theodor, Η Κοινωνιολογία της Μουσικής, Νεφέλη, 1997
 Lucas Georg (Gyorgy), Αισθητική της Μουσικής, Μοτίβο Εκδοτική, 2018
 Γλυκοφρύδη – Λεοντίνη Αθανασία, Αισθητική και Τέχνη, Συμμετρία, 2006

0807.8.010.1 - Εισαγωγή στην Παιδαγωγική**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.010.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η εισαγωγή σε θέματα παιδαγωγικής. Ειδικότερα εξετάζεται η παιδαγωγική ως επιστήμη και καλύπτονται οι τομείς: Σχέση παιδαγωγού – παιδιού, σκοποί αγωγής και μάθησης, η μεθόδευση και πραγμάτωση των βασικών παιδαγωγικών αρχών μέσα στη διδασκαλία και εξετάζονται οι σχέσεις οικογένειας σχολείου. Επιπλέον θίγονται ζητήματα μουσικής παιδαγωγικής που σχετίζονται με τη δημιουργικότητα.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει κατανοήσει τους παράγοντες αγωγής (Οικογένεια, Σχολείο, κοινωνία) - έχει εξοικειωθεί με τις μεθόδους έρευνας της Παιδαγωγικής. - έχει κατανοήσει την έννοια της μουσικής παιδαγωγικής. - έχει κατανοήσει την έννοια της δημιουργικότητας και μουσικής αγωγής.
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Έννοια και αντικείμενο της παιδαγωγικής και η σχέση της παιδαγωγικής με άλλες επιστήμες. - Μέθοδοι έρευνας της Παιδαγωγικής (παρατήρηση, πειραματική μέθοδος, τεστ, Ερωτηματολόγιο, στατιστική, Συνέντευξη, κοινωνιομετρία, κλπ). - Το φαινόμενο της Αγωγής. Η αγωγή ως αλληλεπίδραση. - Μαθητής και δάσκαλος. Παιδαγωγική σχέση. - Αυταρχική – Αντιαυταρχική αγωγή. - Το δυνατό και τα όρια της αγωγής. - Παράγοντες αγωγής (Οικογένεια, Σχολείο, κοινωνία). - Μέσα αγωγής. - Μουσική και Μουσική αγωγή. - Δημιουργικότητα και μουσική αγωγή.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Αυτοτελής Μελέτη	60
	Μελέτη και ανάλυση βιβλιογραφίας	36
	Εξετάσεις	3
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία (ΓΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γραπτή Εργασία κατανόησης εννοιών, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ΞΟΧΕΛΛΗΣ Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική. Θεμελιώδη προβλήματα της Παιδαγωγικής Επιστήμης», 9η έκδοση, Εκδόσεις Αφοί Κυριακίδη, 2018 (ISBN: 978-960-602-206-7, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 77115260).
- Ιωάννης Ε. Πυργιωτάκης, «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη», 1η έκδοση, Εκδόσεις ΠΕΔΙΟ, 2011 (ISBN: 978-960-9552-33-2, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 12473595).

0807.8.011.1 - Μουσικές Επιχειρήσεις (Νομοθεσία και Μάρκετινγκ)**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.011.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΚ)		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	2	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές βασικές γνώσεις για τα δικαιώματα και την προστασία των πνευματικών δημιουργών και των δικαιούχων συγγενικών δικαιωμάτων (παραγωγών κλπ), καθώς επίσης και για τις βασικές αρχές του μάρκετινγκ στα πλαίσια μιας μουσικής επιχείρησης.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει κατανοήσει τις έννοιες των πνευματικών δημιουργών και των δικαιούχων συγγενικών δικαιωμάτων. - έχει εξοικειωθεί με την προστασία των πνευματικών και συγγενικών δικαιωμάτων. - έχει κατανοήσει την έννοια, τη φιλοσοφία και το περιβάλλον του Μάρκετινγκ. - έχει κατανοήσει τις έννοιες του προϊόντος και της διαφήμισης.
Γενικές Ικανότητες
<p>Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</p>

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Πνευματικό έργο και δημιουργός. - Περιεχόμενο των δικαιωμάτων των πνευματικών δημιουργών. - Συγγενικά δικαιώματα. - Περιεχόμενο των δικαιωμάτων των δικαιούχων των συγγενικών δικαιωμάτων. - Οργανισμοί συλλογικής διαχείρισης. - Επιτρεπόμενες χρήσεις του έργου χωρίς την άδεια και χωρίς αμοιβή του δημιουργού. - Προστασία των πνευματικών και συγγενικών δικαιωμάτων. - Η έννοια, η φιλοσοφία και το περιβάλλον του Μάρκετινγκ. - Το σύστημα πληροφοριών και η έρευνα Μάρκετινγκ. - Το προϊόν. - Η διαφήμιση.
--

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	13
	Εξετάσεις	10
	Εκπόνηση μελέτης (project)	30
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	35
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	11
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία (ΓΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γραπτή Εργασία κατανόησης εννοιών, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Καλλινίκου Διονυσία, «Πνευματική Ιδιοκτησία και συγγενικά δικαιώματα», 3η έκδοση, Εκδόσεις Π. Ν. ΣΑΚΚΟΥΛΑΣ, 2008 (ISBN: 978-960-420-383-3, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 1479).
- Κ.Τζωρτζάκης και Α.Τζωρτζάκη, «Αρχές Μάρκετινγκ», 3η έκδοση, Εκδόσεις ROSILI ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΕΚΔΟΤΙΚΗ, 2008 (ISBN: 960-85749-6-Χ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ: 6546).

0807.8.012.1 - Συστήματα Φωτισμού**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.012.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Γενικών Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Το μάθημα αυτό έχει σαν σκοπό να εισαγάγει τους φοιτητές στην εξειδικευμένη τεχνολογία και στις εφαρμογές των φωτιστικών συστημάτων που χρησιμοποιούνται στις μουσικές εγκαταστάσεις, την τηλεόραση, το θέατρο και τον κινηματογράφο και είναι σε άμεση σχέση με τις ηχητικές εγκαταστάσεις
Γενικές Ικανότητες
Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Διατάξεις ελέγχου ηλεκτρικής ισχύος (dimmers). - Αναλογικά πρωτόκολλα ελέγχου συστημάτων φωτισμού. - Ψηφιακό πρωτόκολλο ελέγχου (DMX512). - Τεχνολογία και χρήση των σύγχρονων διατάξεων φωτισμού (Κονσόλες φωτισμού, Color changers, Moving Heads, Scanners, Lasers κλπ). - Βασικές αρχές εγκατάστασης και προγραμματισμού. - Θέματα αισθητικής του φωτισμού. - Μελέτη χαρακτηριστικών κυκλωμάτων ελέγχου ηλεκτρικής ισχύος (dimmers). - Μελέτη αναλογικών πρωτοκόλλων ελέγχου. - Μελέτη των χαρακτηριστικών του Ψηφιακού πρωτόκολλου ελέγχου DMX512. - Σχεδίαση συστημάτων ελέγχου DMX512 με τη χρήση μικροελεγκτών. - Σχεδίαση δικτύου φωτιστικών διατάξεων DMX512 (Αριθμός συσκευών, Επιλογή καλωδίων, Διευθυνσιοδότηση, Τερματισμός κλπ). - Προγραμματισμός και χρήση κονσόλας φωτισμού. - Προγραμματισμός και χρήση Moving heads & Scanners. - Προγραμματισμός και χρήση Color Changers, RGB Lights, Lasers, steam machines κλπ. - Σχεδίαση ολοκληρωμένων συστημάτων φωτισμού για συναυλίες και μουσικές παραστάσεις. - Σχεδίαση ολοκληρωμένων συστημάτων φωτισμού για θεατρικές παραστάσεις. - Σχεδίαση ολοκληρωμένων συστημάτων φωτισμού για Τηλεοπτικό Studio.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο θεωρητική διδασκαλία στην αίθουσα.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, χρήση πολυμεσικού υλικού, ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	26
	Ασκήσεις πράξης, κατανόησης & εφαρμογής μεθοδολογιών	26
	Εξετάσεις	10
	Εκπόνηση μελέτης (project)	20
	Ατομική μελέτη βιβλιογραφίας	25
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	18
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή Εργασία (ΓΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γραπτή Εργασία κατανόησης εννοιών, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>II. Γραπτή Τελική Εξέταση (ΤΕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξέταση κατανόησης εννοιών, επίλυση προβλημάτων / υπολογισμοί, συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας - ποσοστό συμμετοχής στην τελική βαθμολογία 50% <p>Ο βαθμός του μαθήματος ($EE \times 0,50 + TE \times 0,50$) πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5,00).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι προσβάσιμα στους φοιτητές από την ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος και ανακοινώνονται στο πρώτο μάθημα. Η γλώσσα αξιολόγησης είναι η Ελληνική.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Διδακτικές σημειώσεις διδάσκοντα

0807.8.013.1 - Πρωτόκολλα Mastering**1. ΓΕΝΙΚΑ**

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0807.8.013.1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ MASTERING		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις & ασκήσεις πράξης	4	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εμβάθυνσης Γνώσεων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των δημιουργικών και τεχνικών διαδικασιών που εφαρμόζονται στο τελικό στάδιο μίας μουσικής / ηχητικής παραγωγής. Αυτό επιχειρείται μέσω της θεωρητικής ανάπτυξης αλλά και πρακτικής εφαρμογής των μεθόδων διαχείρισης και διαμόρφωσης του ηχητικού υλικού, με απώτερο σκοπό την σωστή καταγραφή του στο τελικό μέσο αναπαραγωγής. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος κάθε φοιτητής θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχει εξοικειωθεί με το mastering (έννοια, ιστορία, χρησιμότητα, ήχος / βίντεο). - έχει εξοικειωθεί με τις τεχνικές του ηχητικού mastering (μοντάζ, fades, EQ, dynamics, εφέ). - έχει εξοικειωθεί με την ψηφιακή επεξεργασία και μεταβίβαση - dithering, down-sampling, jitter. - έχει εξοικειωθεί με συσκευές hardware και software - DAWs, plug-ins, ηχεία, convertors, ειδικά αποθηκευτικά μέσα (DDP Exabyte, DLT). - έχει εξοικειωθεί με τεχνικές equalization, single/multi-band compression και limiting. - έχει εξοικειωθεί με οπτικά μέσα αποθήκευσης: CD - Τεχνολογία και ιδιότητες, διόρθωση / ανίχνευση σφαλμάτων, βιομηχανική παρασκευή. CD-audio / CD-ROM - P-W υποκώδικες και κωδικός ηχογράφησης ISRC. - έχει εξοικειωθεί με τα DVD - Τεχνολογία, ιδιότητες και τύποι δίσκων. DVD-video, DVD-audio, Super Audio CD (SACD), Blue-ray και όποια άλλα νεότερα μέσα. - έχει εξοικειωθεί με DVD authoring και πρωτόκολλα Dolby Digital, DTS.
Γενικές Ικανότητες
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να αποκτήσει ο φοιτητής τις εξής γενικές ικανότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών. • Λήψη αποφάσεων • Σχεδιασμός και διαχείριση έργων • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

3. ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> - Τι είναι το mastering (έννοια, ιστορία, χρησιμότητα, ήχος / βίντεο). - Εισαγωγή στις τεχνικές του ηχητικού mastering (μοντάζ, fades, EQ, dynamics, εφέ). - Ψηφιακή επεξεργασία και μεταβίβαση - dithering, down-sampling, jitter. - Συσκευές hardware και software - DAWs, plug-ins, ηχεία, convertors, ειδικά αποθηκευτικά
--

<p>μέσα (DDP Exabyte, DLT).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές equalization, single/multi-band compression και limiting. - Οπτικά μέσα: CD - Τεχνολογία και ιδιότητες, διόρθωση / ανίχνευση σφαλμάτων, βιομηχανική παρασκευή. CD-audio / CD-ROM - P-W υποκώδικες και κωδικός ηχογράφησης ISRC. - DVD - Τεχνολογία, ιδιότητες και τύποι δίσκων. DVD-video, DVD-audio, Super Audio CD (SACD), Blue-ray και άλλα νεότερα μέσα. - DVD authoring και πρωτόκολλα Dolby Digital, DTS. - Άσκηση στο mastering και συστήματα επεξεργασίας DAWs: SADiE, Sonic Studio, WaveLab. - Red Book/audio-CD mastering, δημιουργία άλμπουμ και PQ list. - Ηχητικό μοντάζ, αναγνώριση και αφαίρεση προβλημάτων, fades, monitoring (real time analyzers). - Τεχνικές Equalization, Compression με single-band και multiband επεξεργασία, χρήση τελικού limiter. - Πρακτική εφαρμογή dithering και down-sampling με συγκριτική ανάλυση. - Re-mastering και audio restoration - επισκευή του ήχου από βινύλιο και μαγνητοταινία (de-noise, de-click). - DVD authoring - δημιουργία menu, υπότιτλοι, ηχητικά κανάλια. - Surround εφαρμογή και κωδικοποίηση - Dolby Digital (AC3).

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης από απόσταση, Forum συζητήσεων	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / φροντιστήριο	26
	Άσκηση	26
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	73
	Σύνολο Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Το μάθημα εξετάζεται μέσω του αποτελέσματος των μεθόδων mastering σε συγκεκριμένα αρχεία που εκχωρούνται στις διάφορες ομάδες φοιτητών.</p> <p>Η εργασία πραγματοποιείται στο χώρο του ειδικού στούντιο Mastering με την επίβλεψη βοηθού.</p> <p>Από το τελικό παραδοτέο και με προφορική εξέταση προκύπτει ο βαθμός του μαθήματος.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<ul style="list-style-type: none"> - Davis, Gary, and Gary D. Davis. The sound reinforcement handbook. Hal Leonard Co., (1989). - Καρακίτσιος Χρήστος, Οργάνωση και χειρισμός ηχητικών συστημάτων (2001). - Χαδέλης Λουκάς, Τεχνολογία ήχου (2010). - Φουσέκης, Στ. (2012), Θεωρίες και Τεχνικές στην Audio Mastering επεξεργασία, Εκδόσεις ΙΩΝ, Αθήνα - Owisinski, B. (2008), The Audio Mastering Handbook, Thomson Course Technology PTR, Boston, USA
--