

1ο Εξάμηνο		ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.1.1	<a href="#">Μαθηματική Ανάλυση Ι</a>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<a href="#">Παπαδόπουλος Περικλής,</a> <a href="#">Χωριανόπουλος Χρήστος,</a> Ματιάδου Λίνα-Νίκη
ΕΕΕ.1.2	<a href="#">Φυσική</a>	ΜΓΥ	4	1	5	13	6	<a href="#">Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτων,</a> <a href="#">Ζαχαριάδου Αικατερίνη</a>
ΕΕΕ.1.3	<a href="#">Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι</a>	ΜΓΥ	5	1	6	16	7	<a href="#">Βασιλειάδης Σάββας,</a> <a href="#">Μορώνης Αντώνιος,</a> <a href="#">Μανουσάκης Νικόλαος,</a> <a href="#">Τσεκούρας Γεώργιος,</a> <a href="#">Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης,</a> <a href="#">Μεταξά Φωτεινή</a>
ΕΕΕ.1.4	<a href="#">Γραμμική Άλγεβρα</a>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<a href="#">Φαμέλης Ιωάννης,</a> <a href="#">Χωριανόπουλος Χρήστος,</a> Ματιάδου Λίνα-Νίκη
ΕΕΕ.1.5	<a href="#">Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</a>	ΜΓΥ	3	1	4	10	4	<a href="#">Αγγελή Χρυσάνθη,</a> <a href="#">Μετάφας Δημήτριος,</a> <a href="#">Τσιάκας Παναγιώτης</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)								
ΕΕΕ.1.6	<a href="#">Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων</a>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<a href="#">Φωτόπουλος Παναγιώτης</a>
ΕΕΕ.1.7	<a href="#">Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία</a>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<a href="#">Φωτόπουλος Παναγιώτης</a>
Ξένη Γλώσσα								
ΕΕΕ.1.8	<a href="#">Αγγλική Γλώσσα Ι (*)</a>	ΜΓΥ	2		2	6		<a href="#">Τσατσαρός Παναγιώτης</a>
			<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>69</b>	<b>30</b>	

2ο Εξάμηνο		ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.2.1	<a href="#">Μαθηματική Ανάλυση II</a>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<a href="#">Παπαδόπουλος Περικλής,</a> <a href="#">Ματιάδου Λίνα-Νίκη</a>
ΕΕΕ.2.2	<a href="#">Ηλεκτρονικά I</a>	ΜΓΥ	6	1	7	19	7	<a href="#">Παπαγεώργας Παναγιώτης,</a> <a href="#">Γαλατά Σωτηρία,</a> <a href="#">Φωτόπουλος Παναγιώτης,</a> <a href="#">Μαγγανά Φωτούλα,</a> <a href="#">Κοκκαλιάρης Ιωάννης,</a> <a href="#">Χρηστάκης Ιωάννης</a>
ΕΕΕ.2.3	<a href="#">Ηλεκτρικά Κυκλώματα II</a>	ΜΓΥ	5	1	6	16	6	<a href="#">Βασιλειάδης Σάββας,</a> <a href="#">Μανουσάκης Νικόλαος,</a> <a href="#">Τσεκούρας Γεώργιος,</a> <a href="#">Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης,</a> <a href="#">Μεταξά Φωτεινή</a>
ΕΕΕ.2.4	<a href="#">Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων</a>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<a href="#">Βαλαμόντες Ευάγγελος,</a> <a href="#">Μετάφας Δημήτριος,</a> <a href="#">Τσακίριδης Οδυσσέας</a>
ΕΕΕ.2.5	<a href="#">Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός</a>	ΜΓΥ	3	1	4	10	4	<a href="#">Αγγελή Χρυσάνθη,</a> <a href="#">Πατρικάκης Χαράλαμπος,</a> <a href="#">Φειδάκης Μιχαήλ</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)								
ΕΕΕ.2.6	<a href="#">Αριθμητική Ανάλυση</a>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<a href="#">Φαμέλης Ιωάννης</a>
ΕΕΕ.2.7	<a href="#">Ιστορία της Τεχνολογίας</a>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<a href="#">Φωτόπουλος Παναγιώτης</a>
Ξένη Γλώσσα								
ΕΕΕ.2.8	<a href="#">Αγγλική Γλώσσα II (*)</a>	ΜΓΥ	2		2	6		<a href="#">Τσατσαρός Παναγιώτης</a>
			<b>24</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	

3ο Εξάμηνο		ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.3.1	<u>Διαφορικές εξισώσεις- Μετασχηματισμοί</u>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<u>Παπαδόπουλος Περικλής</u>
ΕΕΕ.3.2	<u>Ηλεκτροτεχνικά Υλικά</u>	ΜΓΥ	4	1	5	13	6	<u>Καλογεροπούλου Σοφία, Χρόνης Ιωάννης</u>
ΕΕΕ.3.3	<u>Ηλεκτρονικά ΙΙ</u>	ΜΕΥ	6	1	7	19	7	<u>Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Ποτηράκης Στυλιανός, Σταύρακας Ηλίας, Σαρρή Ελένη, Τσακίριδης Οδυσσέας, Μαγγανά Φωτούλα, Χρηστάκης Ιωάννης</u>
ΕΕΕ.3.4	<u>Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων</u>	ΜΕΥ	4	1	5	13	6	<u>Γουστουρίδης Δημήτριος, Κυριάκης - Μπιτζάρος Ευστάθιος, Πάτσας Γεώργιος, Μοναχέλης Παναγιώτης</u>
ΕΕΕ.3.5	<u>Ηλεκτρολογικό &amp; Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ</u>	ΜΕΥ	1	2	3	2	3	<u>Καμινάρης Σταύρος, Πυρομάλης Δημήτριος, Κοκκαλιάρης Ιωάννης, Ορφανός Βασίλειος, Χαριτόπουλος Άγγελος</u>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/3)								
ΕΕΕ.3.6	<u>Διακριτά Μαθηματικά</u>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<u>Φαμέλης Ιωάννης</u>
ΕΕΕ.3.7	<u>Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων</u>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<u>Καλκάνης Κωνσταντίνος</u>
ΕΕΕ.3.8	<u>Διασφάλιση Ποιότητας &amp; Αξιοπιστία Συστημάτων</u>	ΜΓΥ	2		2	6	3	Πυρομάλης Δημήτριος
			<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	

4ο Εξάμηνο		ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.4.1	<a href="#">Σήματα και Συστήματα</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Ζέρβας Ευάγγελος,</a> <a href="#">Καλύβας Δημήτριος,</a> <a href="#">Ζώης Ηλίας</a>
ΕΕΕ.4.2	<a href="#">Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων</a>	ΜΕΥ	4	1	5	13	7	<a href="#">Γουστουρίδης Δημήτριος,</a> <a href="#">Καλτσάς Γρηγόριος</a>
ΕΕΕ.4.3	<a href="#">Τεχνική μηχανική</a>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<a href="#">Καλκάνης Κωνσταντίνος</a>
ΕΕΕ.4.4	<a href="#">Πιθανότητες &amp; Στατιστική</a>	ΜΓΥ	4		4	12	5	<a href="#">Καλύβας Δημήτριος,</a> <a href="#">Φαμέλης Ιωάννης,</a> <a href="#">Χωριανόπουλος Χρήστος</a>
ΕΕΕ.4.5	<a href="#">Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτων,</a> <a href="#">Σαββαΐδης Στυλιανός,</a> <a href="#">Σταθόπουλος Νικόλαος</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/3)								
ΕΕΕ.4.6	<a href="#">Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική</a>	ΜΕΥ	2		2	6	3	<a href="#">Μουτζούρης Κωνσταντίνος</a>
ΕΕΕ.4.7	<a href="#">Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα</a>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<a href="#">Σαρρή Ελένη</a>
ΕΕΕ.4.8	<a href="#">Ενέργεια και Περιβάλλον</a>	ΜΓΥ	2		2	6	3	<a href="#">Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος</a>
			<b>22</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	

5ο Εξάμηνο		ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.5.1	<a href="#">Αλγόριθμοι &amp; Δομές Δεδομένων</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Πάτσης Γεώργιος,</a> <a href="#">Ραγκούση Μαρία,</a> <a href="#">Μετάφας Δημήτριος</a>
ΕΕΕ.5.2	<a href="#">Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος,</a> <a href="#">Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος,</a> <a href="#">Μαλατέστας Παντελής</a>
ΕΕΕ.5.3	<a href="#">Τηλεπικοινωνίες</a>	ΜΕΥ	4	1	5	13	6	<a href="#">Ζέρβας Ευάγγελος,</a> <a href="#">Καραμπέτσος Σωτήριος,</a> <a href="#">Σίμος Ηρακλής</a>
ΕΕΕ.5.4	<a href="#">Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτων,</a> <a href="#">Μυτιληναίος Στυλιανός,</a> <a href="#">Σαββαΐδης Στυλιανός</a>
ΕΕΕ.5.5	<a href="#">Ηλεκτρομηχανική μετατροπή ενέργειας</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Καραϊσάς Πέτρος,</a> <a href="#">Συγγερίδου Ολυμπιάδα</a>
	Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)							
ΕΕΕ.5.6	<a href="#">Στοχαστικά Σήματα</a>	ΜΕΥ	3		3	9	4	<a href="#">Καλύβας Δημήτριος</a>
ΕΕΕ.5.7	<a href="#">Βελτιστοποίηση Συστημάτων</a>	ΜΓΥ	3		3	9	4	<a href="#">Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος,</a> <a href="#">Φαμέλης Ιωάννης</a>
Ξένη Γλώσσα (δεν συμμετέχει στο βαθμό του τίτλου σπουδών)								
ΕΕΕ.5.8	<a href="#">Αγγλικά Ειδικότητας Ι (*)</a>	ΜΕΥ	3		3	9	3	<a href="#">Τσατσάρος Παναγιώτης</a>
			<b>23</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	

6ο Εξάμηνο		ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.6.1	<a href="#">Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</a>	ΜΕΥ	3	1	4	10	4	<a href="#">Καμινάρης Σταύρος,</a> <a href="#">Κουκουβίνος Κωνσταντίνος,</a> <a href="#">Ορφανός Βασίλειος,</a> <a href="#">Χαλκιαδάκης Παύλος</a>
ΕΕΕ.6.2	<a href="#">Εισαγωγή στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας</a>	ΜΕΥ	4		4	12	5	<a href="#">Λεωνιδόπουλος Γεώργιος,</a> <a href="#">Μανουσάκης Νικόλαος</a>
ΕΕΕ.6.3	<a href="#">Ηλεκτρονικά Ισχύος I</a>	ΜΕΥ	4	1	5	13	6	<a href="#">Βόκας Γεώργιος,</a> <a href="#">Ιωαννίδης Γεώργιος,</a> <a href="#">Κονταξής Παναγιώτης,</a> <a href="#">Πάχος Παύλος</a>
ΕΕΕ.6.4	<a href="#">Δίκτυα Υπολογιστών</a>	ΜΕΥ	4	1	5	13	6	<a href="#">Πατρικάκης Χαράλαμπος,</a> <a href="#">Φερλής Χρήστος</a>
ΕΕΕ.6.5	<a href="#">Ηλεκτρικές Μετρήσεις</a>	ΜΕΥ	4	1	5	13	6	<a href="#">Ζαχαριάδου Αικατερίνη,</a> <a href="#">Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος,</a> <a href="#">Μεταξά Φωτεινή</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)								
ΕΕΕ.6.6	<a href="#">Οπτικοηλεκτρονική</a>	ΜΕΥ	3		3	9	3	<a href="#">Μουτζούρης Κωνσταντίνος,</a> <a href="#">Σίμος Ηρακλής</a>
ΕΕΕ.6.7	<a href="#">Αρχές Θερμοδυναμικής &amp; Μετάδοσης Θερμότητας</a>	ΜΓΥ	3		3	9	3	<a href="#">Καλκάνης Κωνσταντίνος</a>
Προαιρετικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.6.8	<a href="#">Αγγλικά Ειδικότητας II (*)</a>	ΜΕΥ	3		3	9	3	<a href="#">Τσατσαρός Παναγιώτης</a>
			<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>70</b>	30	

7ο Εξάμηνο		Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.7-1.1	<a href="#">Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I</a>	MEY	3		3	9	4	<a href="#">Μαλατέστας Παντελής,</a> <a href="#">Λεωνιδόπουλος Γεώργιος</a>
ΕΕΕ.7-1.2	<a href="#">Ηλεκτρικές Μηχανές I</a>	MEY	4	2	6	14	6	<a href="#">Καραϊσάς Πέτρος,</a> <a href="#">Συγγερίδου Ολυμπιάδα,</a> <a href="#">Βυλλιώτης Ηρακλής</a>
ΕΕΕ.7-1.3	<a href="#">Υψηλές Τάσεις I</a>	MEY	3	2	5	11	5	<a href="#">Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος,</a> <a href="#">Πάχος Παύλος</a>
ΕΕΕ.7-1.4	<a href="#">Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</a>	MEY	3	2	5	11	5	<a href="#">Καμινάρης Σταύρος,</a> <a href="#">Κουκουβίνος Κωνσταντίνος,</a> <a href="#">Ορφανός Βασίλειος,</a> <a href="#">Χαλκιαδάκης Παύλος</a>
ΕΕΕ.7-1.5	<a href="#">Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας I</a>	MEY	4	1	5	13	5	<a href="#">Βόκας Γεώργιος,</a> <a href="#">Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/5)								
ΕΕΕ.7-1.6	<a href="#">Ηλεκτρονικά Ισχύος II</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Βόκας Γεώργιος,</a> <a href="#">Ιωαννίδης Γεώργιος</a>
ΕΕΕ.7-1.7	<a href="#">Αποθήκευση Ενέργειας</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Βόκας Γεώργιος,</a> <a href="#">Καλογεροπούλου Σοφία</a>
ΕΕΕ.7-1.8	<a href="#">Συστήματα Γειώσεων</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Μορώνης Αντώνιος</a>
ΕΕΕ.7-1.9	<a href="#">Τεχνολογία Μετρήσεων</a>	MEE	2	1	3	7	5	<a href="#">Μανουσάκης Νικόλαος,</a> <a href="#">Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης</a>
ΕΕΕ.7-1.10	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Β ή του Γ κύκλου	MEE				9	5	
			<b>20</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	

8ο Εξάμηνο		Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
EEE.8-1.1	<a href="#">Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας</a>	MEY	4		4	12	5	<a href="#">Τσεκούρας Γεώργιος</a>
EEE.8-1.2	<a href="#">Υψηλές Τάσεις II</a>	MEE	4		4	12	5	<a href="#">Μορώνης Αντώνιος</a>
EEE.8-1.3	<a href="#">Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Μαλατέστας Παντελής</a>
EEE.8-1.4	<a href="#">Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος</a>	MEE	4		4	12	5	<a href="#">Ιωαννίδης Γεώργιος</a>
EEE.8-1.5	<a href="#">Ηλεκτρικές Μηχανές II</a>	MEE	4	2	6	14	5	<a href="#">Καραϊσάς Πέτρος,</a> <a href="#">Συγγερίδου Ολυμπιάδα,</a> <a href="#">Βυλλιώτης Ηρακλής</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/5)								
EEE.8-1.6	<a href="#">Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Καμινάρης Σταύρος,</a> <a href="#">Ορφανός Βασίλειος</a>
EEE.8-1.7	<a href="#">Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Μορώνης Αντώνιος</a>
EEE.8-1.8	<a href="#">Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων &amp; Λιμένων</a>	MEE	3		3	9	5	Διδάσκων ΕΣΠΑ
EEE.8-1.9	<a href="#">Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Βόκας Γεώργιος,</a> <a href="#">Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος</a>
EEE.8-1.10	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Β ή του Γ κύκλου	MEE				9	5	
Πρακτική Άσκηση (Προαιρετική)								
EEE.8.99	Πρακτική Άσκηση	-	-	-	-	-	5	
			<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	69	<b>30</b>	



9ο Εξάμηνο		Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.9-1.1	<a href="#">Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Μαλατέστας Παντελής</a>
ΕΕΕ.9-1.2	<a href="#">Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II</a>	MEE	3	2	5	11	5	<a href="#">Λεωνιδόπουλος Γεώργιος,</a> <a href="#">Μανουσάκης Νικόλαος</a>
ΕΕΕ.9-1.3	<a href="#">Τεχνολογία Φωτισμού</a>	MEE	4	2	6	14	5	<a href="#">Ιωαννίδης Γεώργιος,</a> <a href="#">Κονταξής Παναγιώτης,</a> <a href="#">Χαλκιαδάκης Πάυλος</a>
ΕΕΕ.9-1.4	<a href="#">Ηλεκτρική Κίνηση</a>	MEE	3	2	5	11	5	<a href="#">Μαλατέστας Παντελής,</a> <a href="#">Βυλλιώτης Ηρακλής</a>
ΕΕΕ.9-1.5	<a href="#">Οικονομικός Σχεδιασμός και Λειτουργία Σ.Η.Ε.</a>	MEE	4		4	12	5	<a href="#">Τσεκούρας Γεώργιος</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/5)								
ΕΕΕ.9-1.6	<a href="#">Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Λεωνιδόπουλος Γεώργιος</a>
ΕΕΕ.9-1.7	<a href="#">Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος</a>
ΕΕΕ.9-1.8	<a href="#">Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Καλκάνης Κωνσταντίνος</a>
ΕΕΕ.9-1.9	<a href="#">Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Παραγωγή</a>	MEE	3		3	9	5	<a href="#">Βόκας Γεώργιος</a>
ΕΕΕ.9-1.10	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Β ή του Γ κύκλου	MEE				9	5	
			<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>30</b>	

10 <sup>ο</sup> Εξάμηνο		Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
EEE.10-1.1	<a href="#">Διπλωματική Εργασία</a>	MEE	-	-	-	60	30	
	<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		-	-	-	<b>60</b>	<b>30</b>	

7ο Εξάμηνο		Β ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
EEE.7-2.1	<a href="#">Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα</a>	MEY	4	1	5	13	5	<a href="#">Καλύβας Δημήτριος</a>
EEE.7-2.2	<a href="#">Μικροκύματα</a>	MEY	4	1	5	13	5	<a href="#">Σταθόπουλος Νικόλαος</a>
EEE.7-2.3	<a href="#">Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</a>	MEY	4	1	5	13	5	<a href="#">Ραγκούση Μαρία, Ζώης Ηλίας, Χαριτόπουλος Άγγελος</a>
EEE.7-2.4	<a href="#">Ηλεκτροακουστική Ι</a>	MEE	4		4	12	5	<a href="#">Ποτηράκης Στυλιανός</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (2/5)								
EEE.7-2.5	<a href="#">Ειδικά Θέματα Δικτύων και Ασφάλεια</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Πατρικάκης Χαράλαμπος</a>
EEE.7-2.6	<a href="#">Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Πατρικάκης Χαράλαμπος, Μοναχέλης Παναγιώτης, Φειδάκης Μιχαήλ</a>
EEE.7-2.7	<a href="#">Φωτονική Τεχνολογία</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Γουστουρίδης Δημήτριος, Σίμος Ηρακλής</a>

<b>ΕΕΕ.7-2.8</b>	<a href="#">Συστήματα Μετρήσεων &amp; Αισθητήρες</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Γουστουρίδης Δημήτριος, Ζαχαριάδου Αικατερίνη</a>
<b>ΕΕΕ.7-2.9</b>	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Α ή του Γ κύκλου, εκτός από αυτά που είναι κοινά με τον Β κύκλο	MEE				10	5	
			<b>22</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>71</b>	<b>30</b>	

8ο Εξάμηνο		B ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
<b>ΕΕΕ.8-2.1</b>	<a href="#">Οπτικές Επικοινωνίες</a>	MEY	3	1	4	10	5	<a href="#">Σταθόπουλος Νικόλαος</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.2</b>	<a href="#">Κεραίες</a>	MEY	4	1	5	10	5	<a href="#">Μυτιληναίος Στυλιανός</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.3</b>	<a href="#">Διαδίκτυο των Πραγμάτων</a>	MEE	2	2	4	10	5	<a href="#">Κουλούρας Γρηγόριος</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (3/7)								
<b>ΕΕΕ.8-2.4</b>	<a href="#">Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Καραμπέτσος Σωτήριος</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.5</b>	<a href="#">Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Ζώης Ηλίας</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.6</b>	<a href="#">Μικροκυματικές Διατάξεις</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Βουδούρης Κωνσταντίνος</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.7</b>	<a href="#">Ευρυζωνικές Επικοινωνίες</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Ζέρβας Ευάγγελος, Καραμπέτσος Σωτήριος</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.8</b>	<a href="#">Ηλεκτρακουστική II</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Ποτηράκης Στυλιανός</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.9</b>	<a href="#">Σχεδίαση RF</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Βουδούρης Κωνσταντίνος</a>
<b>ΕΕΕ.8-2.10</b>	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Α ή του Γ κύκλου, εκτός από αυτά που είναι κοινά με τον Β κύκλο	MEE				10	5	
Πρακτική Άσκηση (Προαιρετική)								
<b>ΕΕΕ.8.99</b>	Πρακτική Άσκηση	-	-	-	-	-	5	
			<b>18</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	

9ο Εξάμηνο		B ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.9-2.1	<a href="#">Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Ζέρβας Ευάγγελος</a>
ΕΕΕ.9-2.2	<a href="#">Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση</a>	MEE	4	1	5	10	5	<a href="#">Καραμπέτσος Σωτήριος</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (4/9)								
ΕΕΕ.9-2.3	<a href="#">Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Βουδούρης Κωνσταντίνος, Σαββαΐδης Στυλιανός</a>
ΕΕΕ.9-2.4	<a href="#">Νεφροϋπολογιστική</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Σταθόπουλος Νικόλαος</a>
ΕΕΕ.9-2.5	<a href="#">Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Κουλούρας Γρηγόριος</a>
ΕΕΕ.9-2.6	<a href="#">Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Σαββαΐδης Στυλιανός, Φερλές Χρήστος, Χαριτόπουλος Άγγελος</a>
ΕΕΕ.9-2.7	<a href="#">Ψηφιακή Μετάδοση Βίντεο και Ήχου</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Φερλές Χρήστος</a>
ΕΕΕ.9-2.8	<a href="#">Συστήματα Ραντάρ και Τηλεπισκόπηση</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος</a>
ΕΕΕ.9-2.9	<a href="#">Δορυφορικές Επικοινωνίες</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Μυτιληναίος Στυλιανός</a>
ΕΕΕ.9-2.10	<a href="#">Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Βουδούρης Κωνσταντίνος</a>
ΕΕΕ.9-2.11	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: ΜΕΕ) του Α ή του Γ κύκλου, εκτός από αυτά που είναι κοινά με τον Β κύκλο	MEE				10	5	
			<b>24/20</b>	<b>1/5</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	

10 <sup>ο</sup> Εξάμηνο		Β ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.10-2.1	<a href="#">Διπλωματική Εργασία</a>	ΜΕΕ	-	-	-	60	30	
	<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		-	-	-	<b>60</b>	<b>30</b>	

7 <sup>ο</sup> Εξάμηνο		Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
ΕΕΕ.7-3.1	<a href="#">Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα</a>	ΜΕΥ	4	2	6	10	5	<a href="#">Κατσάς Γρηγόριος,</a> <a href="#">Μπόγρης Μηνάς</a>
ΕΕΕ.7-3.2	<a href="#">Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ</a>	ΜΕΥ	4	1	5	10	5	<a href="#">Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος</a>
ΕΕΕ.7-3.3	<a href="#">Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</a>	ΜΕΥ	4	1	5	10	5	<a href="#">Ραγκούση Μαρία,</a> <a href="#">Ζώης Ηλίας,</a> <a href="#">Χαριτόπουλος Άγγελος</a>
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (3/6)								
ΕΕΕ.7-3.4	<a href="#">Διατάξεις Ημιαγωγών</a>	ΜΕΕ	3	1	4	10	5	<a href="#">Γαλατά Σωτηρία</a>
ΕΕΕ.7-3.5	<a href="#">Μικτά Αναλογικά – Ψηφιακά Κυκλώματα</a>	ΜΕΕ	3	1	4	10	5	<a href="#">Σταύρακας Ηλίας,</a> <a href="#">Σαρρή Ελένη</a>
ΕΕΕ.7-3.6	<a href="#">Συστήματα Μετρήσεων &amp; Αισθητήρες</a>	ΜΕΕ	3	1	4	10	5	<a href="#">Γουστουρίδης Δημήτριος</a>

<b>ΕΕΕ.7-3.7</b>	<a href="#">Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (VLSI)</a>	MEE	3		3	10	5	<a href="#">Πάτσης Γεώργιος</a>
<b>ΕΕΕ.7-3.8</b>	<a href="#">Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Τσιάκας Παναγιώτης</a>
<b>ΕΕΕ.7-3.9</b>	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Α ή του Β κύκλου, εκτός από αυτά που είναι κοινά με τον Γ κύκλο	MEE				10	5	
			<b>21</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	

<b>8ο Εξάμηνο</b>		<b>Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>						
		<b>"ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"</b>						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά Μαθήματα								
<b>ΕΕΕ.8-3.1</b>	<a href="#">Λειτουργικά Συστήματα</a>	MEY	4		4	10	5	Διδάσκων ΕΣΠΑ
<b>ΕΕΕ.8-3.2</b>	<a href="#">Υπολογιστική Νοημοσύνη</a>	MEY	3	1	4	10	5	<a href="#">Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος,</a> <a href="#">Ζώης Ηλίας</a>
<b>ΕΕΕ.8-3.3</b>	<a href="#">Βάσεις δεδομένων</a>	MEY	3		3	10	5	Διδάσκων ΕΣΠΑ
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (3/6)								
<b>ΕΕΕ.8-3.4</b>	<a href="#">Ρομποτική</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος</a>
<b>ΕΕΕ.8-3.5</b>	<a href="#">Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Μετάφας Δημήτριος</a>
<b>ΕΕΕ.8-3.6</b>	<a href="#">Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις</a>	MEE	4		4	10	5	<a href="#">Φωτόπουλος Παναγιώτης</a>
<b>ΕΕΕ.8-3.7</b>	<a href="#">Διαδίκτυο των Πραγμάτων</a>	MEE	2	2	4	10	5	Πυρομάλης Δημήτριος
<b>ΕΕΕ.8-3.8</b>	<a href="#">Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων</a>	MEE	3	1	4	10	5	<a href="#">Ζώης Ηλίας</a>
<b>ΕΕΕ.8-3.9</b>	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: MEE) του Α ή του Β κύκλου, εκτός από αυτά που είναι κοινά με τον Γ κύκλο	MEE				10	5	
Πρακτική Άσκηση (Προαιρετική)								
<b>ΕΕΕ.8.99</b>	Πρακτική Άσκηση	-	-	-	-	-	5	
			<b>18</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	

9ο Εξάμηνο		Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
		"ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (6/9)								
ΕΕΕ.9-3.1	<a href="#">Σύγχρονα Μικροϋπολογιστικά Συστήματα</a>	ΜΕΕ	3	1	4	10	5	<a href="#">Παπαγεώργας Παναγιώτης</a>
ΕΕΕ.9-3.2	<a href="#">Ευφυής Έλεγχος</a>	ΜΕΕ	4		4	10	5	<a href="#">Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος</a>
ΕΕΕ.9-3.3	<a href="#">Διατάξεις Κβαντικής Ηλεκτρονικής</a>	ΜΕΕ	4		4	10	5	<a href="#">Μουτζούρης Κωνσταντίνος</a>
ΕΕΕ.9-3.4	<a href="#">Βιομηχανική Μηχανική</a>	ΜΕΕ	3	1	4	10	5	<a href="#">Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος</a>
ΕΕΕ.9-3.5	<a href="#">Ψηφιακά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου</a>	ΜΕΕ	3	1	4	10	5	Πυρομάλης Δημήτριος
ΕΕΕ.9-3.6	<a href="#">Μηχατρονική</a>	ΜΕΕ	4		4	10	5	<a href="#">Παπαγεώργας Παναγιώτης</a>
ΕΕΕ.9-3.7	<a href="#">Νεφροϋπολογιστική</a>	ΜΕΕ	4		4	10	5	<a href="#">Κουλούρας Γρηγόριος</a>
ΕΕΕ.9-3.8	<a href="#">Βιοϊατρική Τεχνολογία</a>	ΜΕΕ	4		4	10	5	Διδάσκων ΕΣΠΑ
ΕΕΕ.9-3.9	Ένα από τα προσφερόμενα μαθήματα εμβάθυνσης (Τύπος: ΜΕΕ) του Α ή του Β κύκλου, εκτός από αυτά που είναι κοινά με τον Γ κύκλο	ΜΕΕ				10	5	
			<b>19</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	

10 <sup>ο</sup> Εξάμηνο		Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ						
		"ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"						
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Θ[Ω]	Ε[Ω]	Συν[Ω]	ΦΕ	ECTS	Διδάσκοντες/Διδάσκουσες (Ακ. Έτος 2022-2023)
Υποχρεωτικά μαθήματα								
ΕΕΕ.10-3.1	<a href="#">Διπλωματική Εργασία</a>	ΜΕΕ	-	-	-	60	30	
	<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		-	-	-	<b>60</b>	<b>30</b>	

Τύπος Μαθήματος:

**ΜΓΥ:** Μάθημα Γενικού Υποβάθρου,

**ΜΕΥ:** Μάθημα Ειδικού Υποβάθρου,

**ΜΕΕ:** Μάθημα Εμβάθυνσης – Εμπέδωσης Γνώσεων Ειδικότητας

(\* )Οι φοιτητές του Τμήματος μπορούν να απαλλαγούν από την υποχρέωση επιτυχούς ολοκλήρωσης των μαθημάτων ξένης γλώσσας: «Αγγλική Γλώσσα Ι» (1<sup>ο</sup> εξάμηνο), «Αγγλική Γλώσσα ΙΙ» (2<sup>ο</sup> εξάμηνο), εφόσον μέχρι την ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών τους προσκομίσουν βεβαίωση γνώσης της Αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β2. Δεκτές γίνονται μόνο βεβαιώσεις που προβλέπονται στους κανονισμούς των διαγωνισμών ΑΣΕΠ, όπως ισχύουν.

Στη συνέχεια των μαθημάτων αυτών, προσφέρονται το Υποχρεωτικό Μάθημα «Αγγλικά Ειδικότητας Ι» (5<sup>ο</sup> εξάμηνο) και το Προαιρετικό Μάθημα «Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ» (6<sup>ο</sup> εξάμηνο). Ο βαθμός του Υποχρεωτικού Μαθήματος δεν συμμετέχει στη διαμόρφωση του βαθμού του τίτλου σπουδών. Και τα δύο μαθήματα Αγγλικών Ειδικότητας αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος με το βαθμό και τα ECTS τους.