ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΠΘ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2023-24

1 ^ο εξάμ	ηνο ΒΑΣΙΚΟΣ Κ	ΥΚΛΟΣ	(ΝΕΟ Π	ΙΠΣ- εισ	αχθέντες από το ακαδημ	αϊκό έτος 2016-17 και μετ	ά)					
MΑΘΙ	МАӨНМА		ΩΡΕΣ / εβδ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ					
			ЕРГ.	ECTS	(Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	(Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	(МФ)					
ΚΩΔ.	Υποχρεωτικά											
001	Λογισμός Ι	5		6	Αθ. Κεχαγιάς	Α. Δημητρίου						
002	Γραμμική Άλγεβρα	4		5	Κ. Παπαλάμπρου	Στ. Σιάχαλου						
003	Φυσική	4		5	Ι. Ρέκανος							
004	Δομημένος Προγραμματισμός	4	1	5	Χρ. Σεβαστιάδης	Αθ. Σιαχούδης						
005	Λογική Σχεδίαση	4	1	5	Ι. Παπαευσταθίου	Χ. Καδή						
006	Τεχνικές Σχεδίασης με Υπολογιστή	4	1	4	Τολίδης Αστέριος							
				30								
	Προαιρετικά: Ξένη Γλώσσα	3		2								
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜ.: 6Υ											

2 ° εξά	άμηνο ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟ	Σ (ΝΕ	ο ππε -	- εισαχθ	έντες από το ακαδημαϊκ	ό έτος 2016-17 και μετά)	
MAG	MAOHMA		ΩΡΕΣ / εβδ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ
			ЕРГ.	ECTS	(Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	(Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	(МФ)
ΚΩΔ.	Υποχρεωτικά						
007	Λογισμός ΙΙ	5		6	Ν. Ατρέας	Ζ. Ζάχαρης	
800	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι	4	1	6	Αθ. Κεχαγιάς, Ι. Θεοχάρης	Χρ. Σεβαστιάδης, Α. Δημητρίου, Ν. Κωνσταντινίδης, Γ. Τονοζλής	
009	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	4	1	5	Α. Συμεωνίδης		Ν. Μάλαμας
010	Ηλεκτρολογικά Υλικά	4		4	Γ. Λιτσαρδάκης	Γ. Τονοζλής	
011	Οργάνωση Υπολογιστών	4		5	Ν. Πιτσιάνης		Β. Νασεντερίν
012	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	4		4	Γ. Τονοζλής, Ι. Καΐσας		
				30			
	Προαιρετικά: Ξένη Γλώσσα	3		2			
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜ.: 6Υ						

3 ο εξο	άμηνο ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	Ε (ΝΕΟ ΠΓ	1Σ – ειο	σχθέντε	ες από το ακαδημαϊκό έτο	ος 2016-17 και μετά)	
MAG	MAOHMA		ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)
ΚΩΔ.	Υποχρεωτικά		<u>:</u>				
013	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	6		7	Ν. Ατρέας, Αθ. Κεχαγιάς		
014	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	4	1	6	Ι. Θεοχάρης	Ζ. Ζάχαρης, Α. Δημητρίου, Ν. Κωνσταντινίδης, Γ. Τονοζλής	
015	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι	4		6	Τρ. Γιούλτσης, Ν. Κανταρτζής	Δ. Καρατζίδης	
016	Ηλεκτρονική Ι	4	1	6	Β. Παυλίδης	Η. Κίτσας, Χ. Καδή, Κ. Χατζηαντωνίου, Ν. Κωνσταντινίδης	Λ. Κατσέλας
017	Δομές Δεδομένων	4	1	5	Στ. Σιάχαλου		
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜ.: 5Υ			30			

4 ^ο εξάμ	ιηνο Β	ΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚ	ΛΟΣ	(NEO I	ΠΠΣ – εισαχθέντες από	το ακαδημαϊκό έτος 20)16-17και μετά)
МΑΘ	MAOHMA		ΩΡΕΣ / εβδ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. –	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)
		Ө&А	ЕРГ.	ECTS	(Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	(IVI Ψ)
ΚΩΔ.	Υποχρεωτικά		-				
018	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II	4		6	Χ. Αντωνόπουλος, Ν. Κανταρτζής	Δ. Καρατζίδης	
019	Ηλεκτρονική ΙΙ	4	1	6	Θα οριστεί	Η. Κίτσας, Χ. Καδή, Κ. Χατζηαντωνίου, Ν. Κωνσταντινίδης	
020	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	4	1	6	Δ. Κουγιουμτζής		Ρ. Γρηγορίου
021	Σήματα και Συστήματα	5		6	Ι. Ρέκανος, Ν. Χατζηδιαμαντής		
	Επιλέγεται ένα από τα δύο μαθήματα						
022	Αριθμητική Ανάλυση	4		6	Κ. Παπαλάμπρου		
023	Διακριτά Μαθηματικά	4		6	Λ. Πιτσούλης		
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜ.: 5Υ			30			

5 ο εξά	5 ° εξάμηνο ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)								
MAOHMA		ΩΡΕΣ Θ&Α	ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)		
ΚΩΔ.	Υποχρεωτικά				,				
024	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	4	1	6	Γρ. Παπαγιάννης, Δ. Λαμπρίδης, Γ. Ανδρέου, Μ. Αλεξιάδης	Α. Καπράρα	Α. Στεαφανίδη, Ι. Ραπτόπουλος- Χατζηστεφάνου		
025	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες	4		6	Ν. Χατζηδιαμαντής		Γ. Χοινδρογιάννης, Α. Χρυσολόγου		
026	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι	4	1	6	Ι. Θεοχάρης, Ζ. Δουλγέρη		Χ. Χαδουλός, Λ. Κούτρας, Κ. Βλάχος		
027	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι	4		6	Γ. Καραγιαννίδης, Ν. Χατζηδιαμαντής		Π. Μπουζίνης, Γ. Χονδρογιάννης		
028	Συστήματα Μετρήσεων	4	1	6	Β. Παυλίδης	Χρ. Σεβαστιάδης, Στ. Σιάχαλου, Ν. Κωνσταντινίδης			
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜ.: 5Υ			30	1	-1	1		

6 ο εξό	άμηνο ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΥΙ	(ΛΟΣ (Ν	ΙΕΟ ΠΙ	1Σ – ειο	σαχθέντ	ες από το ακαδημαϊκό έτ	roς 2016-17 και μετά)	
МАΘ	MAOHMA		ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)
ΚΩΔ.	Υποχρεωτικά							
029	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ		4	1	6	Γρ. Παπαγιάννης, Δ. Λαμπρίδης, Γ. Ανδρέου, Μ. Αλεξιάδης	Α. Καπράρα	Α. Στεφανίδη, Σ. Βόμβα, Ι. Πασιοπούλου
030	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ		4		6	Γ. Καραγιαννίδης, Ν. Χατζηδιαμαντής		Δ. Τυροβολάς, Α. Χρυσολόγου
031	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ		4	1	6	Γ. Ροβιθάκης		Α. Κεχαγιάς
	Επιλέγονται 2 από τα 4 μαθήματα							
032	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι		4	1	6	Χ. Μαδεμλής		Δ. Παπαγιάννης
033	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων		4	1	6	Τρ. Γιούλτσης	Δ. Καρατζίδης, Ζ. Ζάχαρης	H.Al Kassir, P. Zapata Cano
034	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων		4		6	Π. Πετραντωνάκης		
035	Δίκτυα Υπολογιστών Ι		4	1	6	Θα οριστεί		
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜ.: 5Υ				30			

7 ο εξάμ	ιηνο (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχ	θέντες (από το	ακαδημο	αϊκό έτος 2016-17 και μετά)				
	Σ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)			
ΚΩΔ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ										
036	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	4	1	5	Δ. Λαμπρίδης, Γ. Ανδρέου, Γρ. Παπαγιάννης, Μ. Αλεξιάδης		Α. Στεαφανίδη, Ι. Ραπτόπουλος- Χατζηστεφάνου			
037	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	4	1	5	Π. Μπίσκας		Ζ. Μπάμπος			
038	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	4	1	5	Χ. Μαδεμλής		Δ. Παπαγιάννης			
039	Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι	4	1	5	Χ. Δημουλιάς					
040	Υψηλές Τάσεις Ι	4	1	5	Π. Μικρόπουλος, Θ. Τσοβίλης		Π. Σαμαράς, Ε. Στάικος, Π. Τσουρής, Ν. Καρανικιώτης, Π. Πατσαλής, Α. Χατζηκώστας			
041	Μετάδοση Θερμότητας	4		4	Γ. Τονοζλής, Ι. Καΐσας					
042	Εισαγωγή στις Εφαρμογές της Πυρηνικής Τεχνολογίας	4	1	4	Ι. Καΐσας					
043	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις	4		4	Γ. Λιτσαρδάκης					

Κύκλος Ειδίκευσης

Ολοκληρώνεται εφόσον ο φοιτητής έχει συγκεντρώσει 120 ΕСΤS σε 4 εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένης της διπλωματικής εργασίας (30 ΕСΤS στο 10ο εξαμ.).

- Ο φοιτητής επιλέγει μαθήματα ελεύθερα στη βάση του περιεχομένου και των ECTS τους .
- Οφείλει να επιτύχει σε συνολικό αριθμό μαθημάτων που προσφέρει ο Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας που αντιστοιχεί σε κατ' ελάχιστο 15 ECTS/εξάμηνο.
- Ο απαιτούμενος αριθμός των συνολικά 90 ECTS για τα εξάμηνα 7ο έως και 9ο, συμπληρώνεται μέσω της ελεύθερης επιλογής μαθημάτων από τα υπόλοιπα που προσφέρουν ο Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας, οι έτεροι Τομείς του Τμήματος ή ενδεχομένως άλλων μαθημάτων που προσφέρονται από Τμήματα του ΑΠΘ ή ιδρυμάτων της αλλοδαπής (πρόγραμμα ERASMUS). Ο μέγιστος αριθμός των ECTS μονάδων των μαθημάτων που δεν δύνανται να αντιστοιχηθούν προς μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος είναι 15 στο σύνολο του κύκλου ειδίκευσης.
- Είναι δυνατόν να συγκεντρώσει το σύνολο των απαιτούμενων 30 ECTS/ εξάμηνο για το δίπλωμα, επιτυγχάνοντας σε μαθήματα που προσφέρει ο Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας και μόνο.

7 ο εξάμι	⁷⁰ εξάμηνο (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)											
	Σ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		ΩΡΕΣ / εβδ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες-	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ,	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)					
		O&A	ЕРГ.		ΕΔΒΜ82)	ΕΕΠ)	(IVI Φ)					
ΚΩΔ.	МАӨНМАТА											
044	Ανάλυση Δεδομένων	3	1	5	Δ. Κουγιουμτζής		Ρ. Γρηγορίου					
045	Θεωρία Δικτύων	4		4	Λ. Πιτσούλης							
046	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	4		4	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό	έτος 2023-24	•					
047	Ηλεκτρονική III	4	1	6	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό	έτος 2023-24						
048	Θεωρία Υπολογισμών και Αλγορίθμων	4		4	Α. Ντελόπουλος							
049	Λειτουργικά Συστήματα	4	1	5	Ν. Πιτσιάνης		Β. Νασεντερίν					
050	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα	3		4	Ν. Πιτσιάνης		Β. Νασεντερίν					
051	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	4		6	Ζ. Δουλγέρη		Λ. Κούτρας					
052	Τεχνικές Βελτιστοποίησης	4		5	Γ. Ροβιθάκης		Θ. Αφορόζη					
053	Χρονοσειρές	3	1	4	Δ. Κουγιουμτζής		Ρ. Γρηγορίου					
054	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής Ι	3	1	5	Β. Παυλίδης							
055	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	4		4	Αθ. Κεχαγιάς, Ν. Ατρέας							
056	Σχεδίαση Ενεργών Φίλτρων	4		5	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24							
075	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών	4	1	5	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24							

Κύκλος Ειδίκευσης

Ολοκληρώνεται εφόσον ο φοιτητής έχει συγκεντρώσει 120 ECTS σε 4 εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένης της διπλωματικής εργασίας (30 ECTS στο 10ο εξαμ.).

- Ο φοιτητής επιλέγει μαθήματα ελεύθερα στη βάση του περιεχομένου και των ECTS μονάδων τους.
- Οφείλει να επιτύχει σε συνολικό αριθμό μαθημάτων που προσφέρει ο Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών που αντιστοιχεί σε κατ' ελάχιστο 50 ECTS.
- Ο απαιτούμενος αριθμός των συνολικά 90 ECTS για τα εξάμηνα 7ο έως και 9ο, συμπληρώνεται μέσω της ελεύθερης επιλογής μαθημάτων από τα υπόλοιπα που προσφέρουν ο Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών, οι έτεροι Τομείς του Τμήματος ή ενδεχομένως άλλων μαθημάτων που προσφέρονται από Τμήματα του ΑΠΘ ή ιδρυμάτων της αλλοδαπής (πρόγραμμα ERASMUS). Ο μέγιστος αριθμός των ΕCTS μονάδων των μαθημάτων που δεν δύνανται να αντιστοιχηθούν προς μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος είναι 15 στο σύνολο του κύκλου ειδίκευσης.

- Ο φοιτητής δύναται να συγκεντρώσει το σύνολο των απαιτούμενων ECTS μονάδων (90 για τα εξάμηνα 70–90) επιτυγχάνοντας σε μαθήματα που προσφέρει αποκλειστικά ο Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών, εφόσον το επιθυμεί.

7 ο εξάμηνο (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)												
ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ			ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)					
ΚΩΔ.	маюнмата											
057	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4		6	Ι. Ρέκανος, Λ. Χατζηλεοντιάδης	Η. Κίτσας	Α. Ντράχα, Ι. Αβραμίδου					
058	Κεραίες και Διάδοση	4		6	Τρ. Γιούλτσης							
059	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙΙ	4	1	6	Γ. Καραγιαννίδης, Ν. Χατζηδιαμαντής		Δ. Τυροβολάς, Δ. Μποζάνης					
101	Γεωηλεκτρομαγνητισμός	3		4	Χ. Αντωνόπουλος							
061	Ακουστική	4		5	Χρ. Αντωνόπουλος							
062	Ηλεκτρακουστική Ι	3		4	Γ. Παπανικολάου	Χρ. Σεβαστιάδης						
063	Οπτική	4		5	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊι	κό έτος 2023-24						
064	Βιοϊατρική Τεχνολογία	4		4	Η. Κίτσας		Ι. Δημαρίδης					
055	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	4		4	Ν. Ατρέας, Αθ. Κεχαγιάς							

Κύκλος Ειδίκευσης

Ολοκληρώνεται εφόσον ο φοιτητής έχει συγκεντρώσει 120 ECTS σε 4 εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένης της διπλωματικής εργασίας (30 ECTS στο 10ο εξαμ.).

- Ο φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει εννέα (9) υποχρεωτικά μαθήματα, δηλαδή τρία (3) σε κάθε ένα από τα εξάμηνα 7ο, 8ο και 9ο, αντίστοιχα. Τα μαθήματα αυτά είναι συγκεκριμένα και συνεισφέρουν 17-18 ECTS μονάδες ανά εξάμηνο (τα υποχρεωτικά μαθήματα σκιάζονται).
- Ο απαιτούμενος αριθμός των συνολικά 90 ECTS για τα εξάμηνα 7ο έως και 9ο συμπληρώνεται μέσω της ελεύθερης επιλογής μαθημάτων από τα υπόλοιπα που προσφέρει ο Τομέας Τηλεπικοινωνιών, οι έτεροι Τομείς του Τμήματος ή ενδεχομένως άλλων μαθημάτων που προσφέρονται από Τμήματα του ΑΠΘ ή ιδρυμάτων της αλλοδαπής (πρόγραμμα ERASMUS). Ο μέγιστος αριθμός των ECTS μονάδων των μαθημάτων που δεν δύνανται να αντιστοιχηθούν προς μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος είναι 15 στο σύνολο του κύκλου ειδίκευσης.
- Ο φοιτητής δύναται να συγκεντρώσει το σύνολο των απαιτούμενων ECTS μονάδων (90 για τα εξάμηνα 70–90) επιτυγχάνοντας σε μαθήματα που προσφέρει αποκλειστικά ο Τομέας Τηλεπικοινωνιών, εφόσον το επιθυμεί.

8ο εξάμ	ηνο (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθ	έντες απά	το ακ	αδημαϊκ	:ό έτος 2016-17 και μετά)		
KYKAC	Σ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΩΡΕΣ Θ&Α	ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)
ΚΩΔ.	МАӨНМАТА						
065	Δυναμική Συμπεριφορά ΣΗΕ	4	1	5	Δ. Λαμπρίδης, Γ. Ανδρέου, Γρ. Παπαγιάννης, Μ. Αλεξιάδης		Α. Στεαφανίδη, Ι. Ραπτόπουλος- Χατζηστεφάνου
066	Διαχείριση ΣΗΕ	4	1	5	Π. Μπίσκας		Π. Κυριμλίδου, Χρ. Ρούμκος, Γ. Παπάζογλου
067	Διανεμημένη Παραγωγή	4		4	Δ. Λαμπρίδης, Μ. Αλεξιάδης		Α. Στεφανίδη
068	Σύγχρονες Μηχανές	4	1	5	Χ. Δημουλιάς		
069	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ	4	1	5	Χ. Δημουλιάς		
070	Υψηλές Τάσεις ΙΙ	4	1	5	Π. Μικρόπουλος, Θ. Τσοβίλης		Π. Σαμαράς, Ε. Στάικος, Π. Τσουρής, Ν. Καρανικιώτης, Π. Πατσαλής, Α. Χατζηκώστας
071	Συστήματα Αντικεραυνικής Προστασίας και Γειώσεων	4		4	Π. Μικρόπουλος, Θ. Τσοβίλης		Α. Ιωαννίδης, Ε. Στάικος, Π. Σαμαράς
072	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας	4	1	4	Γ. Τοζνοζλής		=.,,
073	Θεωρία και Τεχνολογία Πυρηνικών Αντιδραστήρων	4		4	Ι. Καΐσας		
074	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών Υλικών	4	1	4	Γ. Λιτσαρδάκης		
129	Αρχές Οικονομίας (ΔΟΝΑ)*	4		5	Ν. Βαρσακέλης		

^{* (}ΔΟΝΑ)- Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

8 ο εξάμι	8 ^ο _{εξάμηνο} (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)											
	Σ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)					
ΚΩΔ.	маюнмата	l	:									
076	Γραφική με Υπολογιστές	4		4	Α. Ντελόπουλος		Α. Καρακώτας					
077	Ενσωματωμένα Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	3		4	Ν. Πιτσιάνης		Β. Νασεντερίν					
078	Επιχειρησιακή Έρευνα	4		5	Κ. Παπαλάμπρου							
079	Εφαρμοσμένος Αυτόματος Έλεγχος		4	6	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έ	έτος 2023-24						
080	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης	4		5	Π. Πετραντωνάκης							
081	Θεωρία Παιγνίων	3		4	Αθ. Κεχαγιάς							
082	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά	4	1	6	Ι. Παπαευσταθίου		Στ. Ανδριανάκης, Α. Αθανασιάδης, Γ. Καλογιάννης, Δ. Καρανάσσος					
083	Προγραμματιζόμενα Κυκλώματα FPGA-ASIC	3	1	5	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έ	έτος 2023-24	,					
084	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων	3		5	Γ. Ροβιθάκης		Α. Κεχαγιάς					
085	 Роµπотікή	4		5	Ζ. Δουλγέρη		Κ. Βλάχος					
086	Μηχανική Λογισμικού Ι	4		5	Α. Συμεωνίδης		Κ. Παναγιώτου, Δ. Νάστος					
087	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική	3	1	5	Δ. Καρατζίδης							
088	Υπολογιστική Νοημοσύνη	4		5	Ι. Θεοχάρης		Χ. Χαδουλός					
089	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής ΙΙ	3	1	5	Β. Παυλίδης		Αν. Τσιούγκος					
090	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	4		5	Α. Ντελόπουλος		Λ. Αλαγιαλόγλου					
129	Αρχές Οικονομίας (ΔΟΝΑ)*	4		5	Ν. Βαρσακέλης							

^{* (}ΔΟΝΑ)- Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

8ο εξάμ	8 ^ο εξάμηνο (ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)											
КҮКЛО	Σ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)					
ΚΩΔ.	маюнмата	<u> </u>	i	<u> </u>								
091	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών	4	1	6	Στ. Σιάχαλου							
092	Οπτικές Επικοινωνίες	4	1	6	Εμ. Κριεζής		Γ. Νούσιος					
093	Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων	4		5	Ι. Ρέκανος, Ν. Χατζηδιαμαντής		Α. Χρυσολόγου, Ν. Ευγενίδης, Ν. Μήτσιου, Γ. Χονδρογιάννης					
094	Ηλεκτρακουστική ΙΙ	1	2	4	Χρ. Σεβαστιάδης							
095	Τηλεοπτικά Συστήματα	1	2	4	Γ. Καλλίρης	Χρ. Σεβαστιάδης						
096	Ειδικές Κεραίες	4	1	5	Τρ. Γιούλτσης	Ζ. Ζάχαρης, Δ. Καρατζίδης,	H. Al Kassir, P. Zapata Cano					
097	Θεωρία Σκέδασης	4		5	Ν. Κανταρτζής	Δ. Καρατζίδης						
098	Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος	4		5	Λ. Χατζηλεοντιάδης	Η. Κίτσας	Α. Ντράχα					
099	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων	4		5	Α. Δημητρίου							
100	Κβαντική Φυσική	3		4	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκ	ό έτος 2023-24	•					
060	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός	4		5	Εμ. Κριεζής, Τρ. Γιούλτσης, Ν. Κανταρτζής							
129	Αρχές Οικονομίας (ΔΟΝΑ)*	4		5	Ν. Βαρσακέλης							

^{* (}ΔΟΝΑ)- Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

9 ο εξάμ	9 ^ο εξάμηνο ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)						
күкло	ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ / εβδ. Θ&Α ΕΡΓ.		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)
ΚΩΔ.	Μαθήματα						
102	Ειδικά Κεφάλαια Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	4		6	Δ. Λαμπρίδης, Γρ. Παπαγιάννης, Γ. Ανδρέου		Α. Στεαφανίδη, Ι. Ραπτόπουλος- Χατζηστεφάνου
103	Ηλεκτρική Οικονομία	4		5	Π. Μπίσκας		Γ. Τσουμαλής
104	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα	4		4	Δ. Λαμπρίδης, Γ. Ανδρέου, Γρ. Παπαγιάννης, Μ. Αλεξιάδης	Α. Καπράρα	Σ. Βόμβα, Ι. Πασιοπούλου
105	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα	4	1	4	Γρ. Παπαγιάννης, Μ. Αλεξιάδης		Σ. Βόμβα, Ι. Πασιοπούλου
106	Σερβοκινητήρια Συστήματα	3	1	5	Χ. Μαδεμλής		Δ. Παπαγιάννης
107	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης	3		4	Χ. Δημουλιάς		
108	Συντονισμός Μονώσεων-Προστασία έναντι Υπερτάσεων	4		4	Π. Μικρόπουλος, Θ. Τσοβίλης		Α. Ιωαννίδης, Ε. Στάικος, Π. Σαμαράς
130	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (ΔΟΝΑ)	5		4	Θα οριστεί		

^{* (}ΔΟΝΑ)- Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

9ο εξάμηνο ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)							
ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		ΩΡΕΣ Θ&Α	΄ / εβδ. ΕΡΓ.	ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)
ΚΩΔ.	Μαθήματα		i	•			
109	Αναγνώριση Προτύπων	4	1	5	Π. Πετραντωνάκης		Στ. Παπαδόπουλος
110	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	2	1	3	Δ. Κουγιουμτζής, Γ. Πάγκαλος	Αθ. Σιαχούδης	
111	Ασφαλής Ανάκτηση και Ανάλυση Ψηφ. Δεδομένων-Ψηφ. Εγκληματολογία	2	1	3	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24		
112	Βάσεις Δεδομένων	3		4	Θα οριστεί		
113	Βιομηχανική Πληροφορική	2	1	3	Γ. Χασάπης		
114	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	4		5	Γ. Ροβιθάκης		Α. Κεχαγιάς
115	Συστήματα Πολυμέσων	4		5	Α. Ντελόπουλος		
116	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	3	1	5	Β. Παυλίδης		Α. Τσιούγκος
117	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού	4		6	Γ. Παπαευσταθίου		Π. Μουσουλιώτης,
118	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας	3	1	5	Β. Παυλίδης		Α. Τσιούγκος
131	Αξιοπιστία Συστημάτων	2	1	4	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24		
132	Μηχανική Λογισμικού ΙΙ	4		5	Α. Συμεωνίδης		Θ. Καρανικιώτης
130	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (ΔΟΝΑ)	5		4	Θα οριστεί		

^{* (}ΔΟΝΑ)- Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

9ο εξάμηνο ΝΕΟ ΠΠΣ – εισαχθέντες από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 και μετά)								
ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		ΩΡΕΣ Θ&Α	Ε / εβδ. ΕΡΓ.	ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές – Λέκτορες- ΕΔΒΜ82, Ε.ΔΙ.Π. Διδ.)	ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Βοηθοί – Επ.Συν. – ΕΕΔΙΠ, ΕΕΠ)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥΝΤΕΣ (ΜΦ)	
ΚΩΔ.	Μαθήματα							
119	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων	4	1	6	Α. Δημητρίου		Α. Τζιτζής, Σ. Μεγάλου	
120	Μικροκυματική Τεχνολογία	4	1	6	Εμ. Κριεζής	Ζ. Ζάχαρης, Δ. Καρατζίδης		
121	Ασύρματες Επικοινωνίες	4	1	6	Γ. Καραγιαννίδης		Ν. Μήτσιου, Δ. Μποζάνης	
122	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση	3		4	Χ. Δημούλας			
123	Ευρυζωνικά Δίκτυα	3	1	4	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24			
124	Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών	4	1	4	Ν. Κανταρτζής	Δ. Καρατζίδης		
125	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων	4	1	5	Γ. Καραγιαννίδης, Ν. Χατζηδιαμαντής		Ν. Μήτσιου, Ν. Ευγενίδης	
126	Φωτονική Τεχνολογία	3		4	Εμ. Κριεζής		Γ. Νούσιος	
127	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	4	1	5	Ν. Κανταρτζής	Δ. Καρατζίδης		
128	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων	4		5	Θ. Ξένος			
130	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (ΔΟΝΑ)	5		4	Θα οριστεί			

^{* (}ΔΟΝΑ)- Διοίκησης, Οικονομίας, Νομικών & Ανθρωπιστικών Σπουδών

10° εξάμηνο ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ					
маөнма	ECTS	ANTIKEIMENO			
Υποχρεωτικό					
Διπλωματική εργασία		Ειδικές Εφαρμογές Ηλεκτρικής Ενέργειας			
Προαιρετικό					
Πρακτική άσκηση					

10° εξάμηνο ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ					
МАӨНМА	ECTS	ANTIKEIMENO			
Υποχρεωτικό					
Διπλωματική εργασία		Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών			
Προαιρετικό					
Πρακτική άσκηση	15				

10 ^ο εξάμηνο	ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝ	ΙΩΝΙΩΝ			
	МАӨНМА	ECTS	ANTIKEIMENO		
Υποχρεωτικό					
Διπλωματική εργασία			Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπικοινωνιών		
Προαιρετικό					
Πρακτική άσκηση		15			