

**Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σήμερα 26.02.2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 συνήλθε σε συνεδρίαση μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης η οποία αποτελείται από τους εκπαιδευτικούς κ.κ. α) Ταμπακά Βασίλειο, Καθηγητή, β) Κίτσο Παρασκευά, Αναπληρωτή Καθηγητή και γ) Αντωνόπουλο Χρήστο Επίκουρο Καθηγητή που ορίσθηκε με την αριθ. 36/15-02-2021, θέμα 4 (Έγκριση πρόσκλησης εξωτερικών διδασκόντων ΠΜΣ και ορισμός Επιτροπής Αξιολόγησης) απόφαση Συνέλευσης του τμήματος για την αξιολόγηση της εκδήλωσης ενδιαφέροντος Διδασκόντων στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών " του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το 1ο εξάμηνο του 1ου κύκλου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021. Η εισηγητική επιτροπή έλαβε υπ' όψη τα ακόλουθα:

- Τις διατάξεις του Ν4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε με τους νόμους: Ν4521/2018, Ν4610/2019 (ΦΕΚ 70/Α/7-5-2019), Ν4635/2019 (ΦΕΚ167/Α/30-10-2019) και ισχύει.
- Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ Α 70 - 07.05.2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» .
- Απόφαση ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για αποδοχή διαχείρισης του έργου (12/8-1-2021 Απόφαση της 129ης Συνεδρίασης της ΕΛΚΕ).
- Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 6087/Β/31-12-2020).
- Το υπ. αριθμ. ΦΕΚ 3743/07.09.2020/τ. Β «Έγκριση επανίδρυσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τίτλο "Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems)"».
- Το υπ. αριθμ. ΦΕΚ 3910/14.09.2020/τ. Β' «Έγκριση Κανονισμού του ΠΜΣ "Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών" του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου».
- Το αριθμ. 36/15-02-2021 Πρακτικό της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων.

Αιτήσεις κατέθεσαν οι υποψήφιοι για τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α' εξάμηνο σπουδών

Μάθημα: 101 (Υ) Διαδίκτυο των Πραγμάτων

1. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 427/24.02.2021
2. Υποψήφιος με αρ.πρωτ.429/24.02.2021
3. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 430/24.02.2021

Μάθημα: 102 (Υ) - Κατανεμημένα Συστήματα

1. Υποψήφιος με αρ.πρωτ. 405/23.02.2021
2. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 430/24.02.2021

Μάθημα: 103 (Υ) - Δίκτυα Επόμενης Γενιάς

1. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 353/18.02.2021
2. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 430/24.02.2021

Η επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των τυπικών στοιχείων των υποψηφίων και συνέταξε την αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο ως ακολούθως σύμφωνα με τα κριτήρια του αρθ. 11 παρ. 8 του κανονισμού του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.).

- Το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου, σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα, θα πρέπει να έχει συνάφεια με αυτό που απαιτείται για τα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.
- Κατά προτεραιότητα θα προτιμώνται οι υποψήφιοι που έχουν περισσότερες δημοσιεύσεις κατά τα τελευταία τρία (3) χρόνια σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια διεθνούς κύρους και η τυχόν διδακτική εμπειρία σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Σύμφωνα με το πίνακα κατάταξης του παραρτήματος ανά μάθημα προτείνονται οι παρακάτω υποψήφιοι για την κάλυψη συμπληρωματικών αναγκών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α' εξάμηνο σπουδών

Μάθημα: 101 (Υ) Διαδίκτυο των Πραγμάτων

1. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 427/24.02.2021
2. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 429/24.02.2021
3. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 430/24.02.2021

Μάθημα: 102 (Υ) - Κατανεμημένα Συστήματα

1. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 405/23.02.2021
2. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 430/24.02.2021

Μάθημα: 103 (Υ) - Δίκτυα Επόμενης Γενιάς

1. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 353/18.02.2021
2. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 430/24.02.2021

Τα μέλη της Επιτροπής

Ταμπακάς Βασίλειος

Παρασκευάς Κίτσος

Αντωνόπουλος Χρήστος

Καθηγητής

Αναπληρωτής Καθηγητής

Επίκουρος Καθηγητής

Μάθημα: 103 (Υ) - Δίκτυα Επόμενης Γενιάς												
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	Αριθμ. Πρωτ.	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΕΙ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΒΙΒΛΙΑ/ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1		Φυσικό, Παν. Κρήτης, 1993	353/18.02.2021	Μεταπτυχιακό: Δορυφορικές Ραδιο επικοινωνίες, Πανεπιστήμιο Cranfield, UK, 1994. Διδακτορικό Δίπλωμα, Φυσικό Παν. Πατρών, "Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες", 2004	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα από το 2003 έως σήμερα, DYNACARGO, LTE-A TDD@3.6 GHz Broadband Rural Internet Services, Preliminary Design of a Global NB-IoT Platform over LEO satellites, VLC Indoor Applications for Pico LTE indoor Networks, HAVI - High Availability & Performance Mechanisms for VoIP Infrastructure, TETRAPOL, METRATO. Επίσης το διάστημα 2008-2014 ήταν Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων του ΤΕΙ Μεσολογγίου	Αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία. 2016: 2018: Επισκέπτης καθηγητής στο ΠΜΣ "Τηλεπικοινωνίες" του Athens Tech College. 2016: Επισκέπτης καθηγητής στο Παν. Vrije, Βέλγιο 2008-2014: Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων του ΤΕΙ Μεσολογγίου. 2007-2010: Επισκέπτης καθηγητής στο ΠΜΣ "Ραδιοηλεκτρονική" του τμήματος Φυσικής του Παν. Πατρών 2004-2008: Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	37	47		303	18 Κεφάλαια σε βιβλία	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει διδάξει πολλά χρόνια μαθήματα σε μεταπτυχιακό επίπεδο σχετικά με τα γνωστά αντικείμενα της θέσης • Έχει συμμετάσχει στη διοργάνωση και στη διδασκαλία θερινού σχολείου στο τμήμα Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων • Διαθέτει μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια διεθνούς κύρους • Διαθέτει ισχυρή ερευνητική εμπειρία σε διεθνή και σε εθνικά έργα στα γνωστά αντικείμενα της θέσης
2		Παν Πάτρας "Μαθηματικών" (1995) ΤΕΙ Καλαμάτας "Διοίκηση επιχειρήσεων & Οργανισμών Τ.Α." (2015) Παν. Πελοποννήσου "Λογιστική και Χρηματοοικονομική" (2020)	430/24.02.2021	Μεταπτυχιακό: MIDDLESEX University London "Computer Science and Adult Education" (2010) ΔΔΠΣ ΕΚΠΑ - ΠΑΝ Πελοποννήσου (Ηθική Φιλοσοφία" (2012) ΕΑΠ "Πληροφορικά Συστήματα" (2015) Διδακτορικό: ΔΔΠΣ "Ηθική Φιλοσοφία" ΕΚΠΑ - Παν. Πελοποννήσου με θέμα "Τεχνητή νοημοσύνη - Ηθική Ευθύνη - Σύγχρονη και Εξ αποστάσεως εκπαίδευση" (2020)		Διδακτική εμπειρία σε πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και ΟΕΚΕΚ (23 έτη) Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Πελοποννήσου (1998-2001)						<ul style="list-style-type: none"> • Το βασικό πτυχίο καθώς και οι μεταπτυχιακό/διδακτορικοί τίτλοι δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. • Η εκπαιδευτική εμπειρία δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης ούτε κατάλληλο επιπέδου.

Μάθημα: 102 (Υ) - Καταμετρημένα Συστήματα												
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	Αριθμ. Πρωτ.	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΒΙΒΛΙΑ/ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1		Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ (2005)	405/23.02.2021	Μεταπτυχιακό: «Επιστήμη των Υπολογιστών» (2007) του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΟΠΑ), με τίτλο διπλωματικής «Support of multiple content variants in multimedia broadcast / multicast service». Εν εξελίξει διδακτορικό με υποτροφία στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου London South Bank (UK)	Επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία άνω των 15 ετών στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ, στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, στο ΤΕΙ ΔΕ, στο Πανεπιστήμιο Πατρών, στο ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ, στο ΤΕΕ, στο Δήμο Θέρμιοι και στον ιδιωτικό τομέα (Horizon2020, Συνεργασία, FP7 κ.α)	Αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα συναφής με τη θέση, στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Τμήματα ΤΕΣΥΔ, Μηχανικών Πληροφορικής, Λογιστικής, Γεωργικής Μηχανολογίας & Υδάτινων Πόρων και Αυτοματισμού, έτη 2010-2019), διάρκειας άνω των 17 εξαμήνων.	5	24	4	62	1 κεφάλαιο / 1 βιβλίο	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει αναπτύξει εκπαιδευτικό υλικό με ερωτήσεις κλειστού τύπου στο openclass για τα μαθήματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Ε) και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Ε) και έχει αναπτύξει νέες εργαστηριακές ασκήσεις για τα μαθήματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Ε), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Ε), ενώ έχει αναπτύξει νέες διαλέξεις για τα μαθήματα Θεωρία Πληροφορίας (Θ), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ) και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Θ). • Έχει διδάξει συναφή μαθήματα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Ε), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Ε), Θεωρία Σημάτων (Ε), Γλώσσες Ανάλυσης και Σχεδιασμού Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων & Εφαρμογών (Ε), Ψηφιακή Τηλεόραση (Ε). • Έχει εγκαταστήσει και υποστηρίζει το ΣΔΒΔ Oracle X11 για το εργαστηριακό μάθημα Βάσεις Δεδομένων (Ε). • Έχει εργαστεί επίσης ως δάσκαλος στο ΠΜΣ «Τεχνολογίες και συστήματα ευρωπαϊκών εφαρμογών και υπηρεσιών» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ. • Έχει επιβλέψει σε περισσότερες από 40 ολοκληρωμένες πτυχιακές στο παρελθόν.
2		Παν Πάτρας "Μαθηματικών" (1995) ΤΕΙ Καλαμάτας "Διοίκηση επιχειρήσεων & Οργανισμών Τ.Α." (2015) Παν. Πελοποννήσου "Λογιστική και Χρηματοοικονομική" (2020)	430/24.02.2021	Μεταπτυχιακό: MIDDLESEX University London "Computer Science and Adult Education" (2010) ΔΔΠΣ ΕΚΠΑ - ΠΑΝ Πελοποννήσου (Ηθική Φιλοσοφία" (2012) ΕΑΠ "Πληροφορικά Συστήματα" (2015) Διδακτορικό: ΔΔΠΣ "Ηθική Φιλοσοφία" ΕΚΠΑ - Παν. Πελοποννήσου με θέμα "Τεχνητή νοημοσύνη - Ηθική Ευθύνη - Σύγχρονη και Εξ αποστάσεως εκπαίδευση" (2020)		Διδακτική εμπειρία σε πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και ΟΕΚΕΚ (23 έτη) Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Πελοποννήσου (1998-2001)						<ul style="list-style-type: none"> • Το βασικό πτυχίο καθώς και οι μεταπτυχιακό/διδακτορικοί τίτλοι δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. • Η εκπαιδευτική εμπειρία δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης ούτε κατάλληλο επιπέδου.

Μάθημα: 101 (Υ) Διαδικτυακά των Πραγμάτων												
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	Αριθμ. Πρωτ.	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΒΙΒΛΙΑ/ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1		Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών (2007)	427/24.02.2021	Μεταπτυχιακό: Integrated MSc Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Εν εξελίξει διδακτορικό στο Τμήμα ΗΜΜΥ του Παν. Πελοποννήσου με θέμα «Πολυαμετρικό σύστημα τεχνητής νοημοσύνης για προσωποποιημένη αποκατάσταση»	Συναφής με το αντικείμενο της θέσης επαγγελματική και ερευνητική προϋπηρεσία υψηλού επιπέδου άνω των 8 ετών σε εταιρίες πληροφορικής/νέων τεχνολογιών, Πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς (PIKEI New Technologies, AVN Techgroup, Intrasoft International SA, Spark Works Ltd, AMCO SA, Synergy Value, Παν. Πελοποννήσου, Παν. Πάτρας, INBIS, ΕΑΠ)	Αυτοδύναμη και συναφή διδακτική εμπειρία, διάρκειας 2 εξαμήνων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας κατά το έτος 2016-2017.	5	12		143	2	<ul style="list-style-type: none"> • Διαθέτει κανόν αριθμό δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια διεθνούς κύρους • Διαθέτει ισχυρή επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία σε διεθνή και σε εθνικά έργα στα γνωστά αντικείμενα της θέσης • Η τρέχουσα ερευνητική του δράση και εξειδίκευση είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης
2		Πτυχίο Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (1997)	429/24.02.2021	Μεταπτυχιακό δίπλωμα του ΕΑΠ στις Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα (2020)	Επαγγελματική προϋπηρεσία 7 ετών σε εταιρίες πληροφορικής. (Synergy Systems A.E., ATMEL ABEE)	Διδακτική εμπειρία σε πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και επαγγελματικές σχολές (13 έτη)			1			<ul style="list-style-type: none"> • Η επαγγελματική εμπειρία είναι μερικώς συναφής με το αντικείμενο της θέσης. • Η εκπαιδευτική εμπειρία δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης ούτε κατάλληλο επιπέδου.
3		Παν Πάτρας "Μαθηματικών" (1995) ΤΕΙ Καλαμάτας "Διοίκηση επιχειρήσεων & Οργανισμών Τ.Α." (2015) Παν. Πελοποννήσου "Λογιστική και Χρηματοοικονομική" (2020)	430/24.02.2021	Μεταπτυχιακό: MIDDLESEX University London "Computer Science and Adult Education" (2010) ΔΔΠΣ ΕΚΠΑ - ΠΑΝ Πελοποννήσου (Ηθική Φιλοσοφία" (2012) ΕΑΠ "Πληροφορικά Συστήματα" (2015) Διδακτορικό: ΔΔΠΣ "Ηθική Φιλοσοφία" ΕΚΠΑ - Παν. Πελοποννήσου με θέμα "Τεχνητή νοημοσύνη - Ηθική Ευθύνη - Σύγχρονη και Εξ αποστάσεως εκπαίδευση" (2020)		Διδακτική εμπειρία σε πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και ΟΕΚΕΚ (23 έτη) Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Πελοποννήσου (1998-2001)						<ul style="list-style-type: none"> • Το βασικό πτυχίο καθώς και οι μεταπτυχιακό/διδακτορικοί τίτλοι δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης. • Η εκπαιδευτική εμπειρία δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης ούτε κατάλληλο επιπέδου.