



Πατησίων 76, 104 34 Αθήνα. Τηλ.: 210 8203289/ Fax: 210 8224003
76, Patission Street, Athens 104 34 Greece. Tel.: (+30) 210 8203289/ Fax: (+30) 210 8224003
E-mail: deputyrector-acad@aueb.gr/ www.aueb.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 22/07/2021

Αρ. πρωτ. 1807/28305-21

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021–2022 στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5092458 και κωδικό έργου ΕΛΚΕ/ΟΠΑ 11339901».

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 50, 54 παρ. ιβ' και 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/4-8-2017), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**» και κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5092458 και κωδικό έργου ΕΛΚΕ/ΟΠΑ 11339901, που θα εκτελεστεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με χρονική διάρκεια Πράξης από **01/10/2021 έως 30/09/2022** και Ιδρυματικά Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή και Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΟΠΑ) κ. Βασίλειο Βασδέκη, κατ' εφαρμογή της από 21/07/2021 απόφασης της 96^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ ακαδ. Έτος 2020-2021 (ΑΔΑ: 6000469Β4Μ-94Ρ), προσκαλεί Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, για τα μαθήματα που ορίζονται ανά Επιστημονικό Πεδίο των προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, όπως αυτά έχουν εγκριθεί από:

- την απόφαση της 11^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης ακ. έτους 2020-2021 στις 17.03.2021,
- την απόφαση της 12^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ακ. έτους 2020-2021 στις 21.05.2021,
- την απόφαση της 10^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων ακ. έτους 2020-2021 στις 21.04.2021,

- την απόφαση της 9^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας ακ. έτους 2020-2021 στις 18.03.2021, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει με την απόφαση της 11^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας ακ. έτους 2020-2021 στις 16.06.2021,
- την απόφαση της 12^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής ακ. έτους 2020-2021 στις 17.03.2021, όπως αυτή συμπληρώθηκε και ισχύει με την απόφαση της 14^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής ακ. έτους 2020-2021 στις 23/06/2021,
- την απόφαση της 8^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Μάρκετινγκ & Επικοινωνίας ακ. έτους 2020-2021 στις 17.03.2021,
- την απόφαση της 1^{ης} Έκτακτης Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής ακ. έτους 2020-2021 στις 31.03.2021 και την απόφαση της 8^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής ακ. έτους 2020-2021 στις 21/04/2021 περί αναμόρφωσης και έγκρισης του προγράμματος σπουδών του ακ. έτους 2021-2022, όπως αυτή εγκρίθηκε με την απόφαση της 16^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στις 10.06.2021 (ΑΔΑ: 6ΞΝΒ469Β4Μ-5ΙΨ),
- την απόφαση της 8^{ης} Συνεδρίασης της συνέλευσης του Τμήματος Στατιστικής ακ. έτους 2020-2021 στις 14.04.2021,
- την από 25/02/2021 απόφαση της 10^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών σχετικά με την κατανομή 29 θέσεων ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος, για την απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας το ακ. έτος 2021-2022 στα Τμήματα (ΑΔΑ: 64ΨΧ469Β4Μ-20Ν), όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει με την από 10/06/2021 απόφαση της 16^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών σχετικά με την ανακατανομή 29 θέσεων ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος, για την απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας το ακ. έτος 2021-2022 στα Τμήματα (ΑΔΑ:ΨΟΟΨ469Β4Μ-ΝΚ1) και
- την από 28/04/2021 απόφαση της 13ης Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών σχετικά με την έγκριση των γνωστικών αντικειμένων των μαθημάτων των Προγραμμάτων Σπουδών των Τμημάτων του ακ. έτους 2021-2022 που εντάσσονται στην εν λόγω Πράξη (ΑΔΑ: 6ΜΜΩ469Β4Μ-ΡΥΖ), όπως αυτή τροποποιήθηκε/συμπληρώθηκε και ισχύει με την από 01/07/2021 απόφαση της 17ης Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΑΔΑ: 62ΔΧ469Β4Μ-Ε3Χ) σχετικά με την έγκριση συμπληρωματικού προγράμματος σπουδών 2021-2022 που εντάσσεται στην εν λόγω Δράση, και αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα επιστημονικών πεδίων και μαθημάτων (Παράρτημα Β), που επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά Επιστημονικό Πεδίο, προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα, του εκάστοτε Επιστημονικού Πεδίου, των προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν ορισθεί στο συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο. Κάθε ωφελούμενος/η δικαιούται μία θέση ανά ακαδημαϊκό έτος.



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01/01/2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (μόνο σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για <u>όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου</u>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μέγιστο σύνολο μονάδων βαθμολόγησης κριτηρίου έως 50 , επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	1 - 20
β) επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια <i>Για επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια που έχουν συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο.</i>	1 - 20 1) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες 2) για ≥ 5 και ≤ 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες 3) για >10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες
γ) Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία	0 – 10 Μοριοδοτείται μόνο η ερευνητική εμπειρία σε συναφές επιστημονικό πεδίο, με 2 μονάδες ανά εξάμηνο (μέγιστη βαθμολόγηση 5 εξάμηνα). <i>Η σχετική εμπειρία θα πιστοποιείται από τα αντίστοιχα τεκμήρια των φορέων απασχόλησης.</i>
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας <u>όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού πεδίου</u> , το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Μέγιστο σύνολο μονάδων βαθμολόγησης κριτηρίου έως 50 , επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
α) συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 20
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 20
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 10
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:	1-100

- ✓ Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων 1 έως και 3 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.
- ✓ Η συνολική βαθμολογία της υποψηφιότητας ενός/μίας δυνητικά ωφελούμενου/-ης θα προσαυξηθεί κατά 20%, εφόσον δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020. Ως εκ τούτου, μαζί με την αίτηση υποψηφιότητας, ο/η υποψήφιος/-α που δεν έχει προγενέστερη συμμετοχή θα πρέπει να υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 (Παράρτημα Δ'), στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020. Για τις περιπτώσεις των ανωτέρω υποψηφίων θα υπάρξει διασταύρωση της μη προγενέστερης συμμετοχής του ΑΦΜ του υποψηφίου, με βάση τα Απογραφικά Δελτία των Πράξεων των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020, σε συνεργασία με την ΕΥ ΟΠΣ.

Η αξιολόγηση και επιλογή των υποψηφίων της εν λόγω πρόσκλησης θα γίνει σύμφωνα με τα παραπάνω κριτήρια, από τη Γενική Συνέλευση του εκάστοτε Τμήματος του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν σχετικής εισήγησης Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης, η οποία ορίστηκε με σχετική απόφαση από τη Γενική Συνέλευση του εκάστοτε Τμήματος και εγκρίθηκε από την 96^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ ακ. έτους 2020-2021 στις 21/07/2021. Μετά την αξιολόγηση, τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν και επικυρωθούν σε Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ και θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων ανά επιστημονικό πεδίο, στον οποίο δεν θα περιλαμβάνονται τυχόν αποκλεισθέντες υποψήφιοι. Η προαναφερόμενη απόφαση αποδοχής-έγκρισης των αποτελεσμάτων και οι πίνακες με τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα παραπάνω κριτήρια και με αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου υποβολής της αίτησής τους, θα κοινοποιηθούν στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υποβάλλονται σε **αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ. Οι ενστάσεις θα πρέπει επί ποινή απαραδέκτου να είναι συγκεκριμένες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ιδιοχείρως ή αποστέλλονται ταχυδρομικώς, στην διεύθυνση: **Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα**. Υποψήφιοι, οι οποίοι προτίθενται να ασκήσουν έννομο δικαίωμά τους επί της διαδικασίας επιλογής και των αποτελεσμάτων, δύνανται να ζητήσουν, κατόπιν έγγραφης αίτησής τους, πρόσβαση στους φακέλους και τα δικαιολογητικά ετέρων υποψηφίων. Τα έγγραφα/δικαιολογητικά που έχουν υποβάλει οι υποψήφιοι αποτελούν προσωπικά δεδομένα αυτών κατά την έννοια του άρθρου 4 Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων 2016/679. Ταυτόχρονα, τα ίδια έγγραφα αποτελούν διοικητικά έγγραφα υπό την έννοια του άρθρου 5 παρ. 1 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, αν και εφόσον έχουν ληφθεί υπ' όψιν κατά τη διαμόρφωση της σχετικής κρίσης. Η ικανοποίηση του δικαιώματος πρόσβασης είναι δυνατή υπό τους όρους της νομοθεσίας για τα προσωπικά δεδομένα και του άρθρου 5 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που παγίως δέχεται η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ενδ. ΑΠΔΠΧ 28/2018). Πριν τη χορήγηση των στοιχείων στους αιτούντες είναι δυνατή η ενημέρωση των προσώπων, στα οποία τα στοιχεία αυτά αναφέρονται. Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι ενημερώνονται δια της παρούσας Πρόκλησης ότι τα έγγραφα και δικαιολογητικά που θα υποβάλουν δύνανται να χορηγηθούν σε συνυποψήφιούς τους, χωρίς να ενημερωθούν ατομικώς πριν τη χορήγηση αυτή. Η παρούσα ενημέρωση επέχει θέση πρότερης ενημέρωσης ως προς το ενδεχόμενο αυτό. Μετά την εξέταση των πιθανών ενστάσεων και εφόσον αυτές υπάρξουν, θα καταρτιστεί ο οριστικός πίνακας κατάταξης των υποψηφίων και θα εγκριθεί

και επικυρωθεί σε Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ. Στη συνέχεια η προαναφερόμενη απόφαση αποδοχής-έγκρισης των οριστικών αποτελεσμάτων θα κοινοποιηθεί στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων επιλαχόντων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

Η Ετήσια Επιτροπή Ενστάσεων για Προσκήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύναψη συμβάσεων με φυσικά πρόσωπα στο πλαίσιο έργων και προγραμμάτων του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ έχει οριστεί από την 70^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ ακ. έτους 2020-2021 στις 14/12/2020, λαμβάνοντας υπόψη τις προβλέψεις του αρ. 64 (περ. ε' της παρ. 3) του Ν. 4485/04.08.2017 (ΑΔΑ: Ψ367469Β4Μ-5ΘΨ).

Η απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (www.aueb.gr) και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (www.rc.aueb.gr).

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή, υπό την προϋπόθεση ότι:

- ✓ Είναι κάτοχος **Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης** και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) **μετά την 01/01/2011.**
- ✓ Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
- ✓ Δεν κατέχει θέση Διοικητικού προσωπικού στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- ✓ Δεν κατέχει θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου Τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
- ✓ Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

2. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι βάσει των προβλέψεων των κείμενων διατάξεων του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

3. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 κάθε ωφελούμενος/νη μπορεί να διδάξει μαθήματα **σε ένα (1) ίδρυμα και αποκλειστικά σε μόνο ένα (1) Τμήμα.**

4. Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η επιτυχής ολοκλήρωση διδασκαλίας του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου, κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου, ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης του/της ωφελούμενου/ης, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του εκάστοτε Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα, τα οποία πιστοποιούνται με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος στην οποία πιστοποιείται και η κατάθεση βαθμολογίας.

5. Η συνολική αμοιβή ανά ωφελούμενο για το εν λόγω έργο ορίζεται στην περίπτωση ανάθεσης **τριών (3)** μαθημάτων στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων πεντακοσίων δέκα ευρώ (12.510,00€) ανά ακαδημαϊκό έτος (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου, εργοδότη ή τυχόν αναλογούντος ΦΠΑ).
6. Σε περίπτωση ανάθεσης **λιγότερων των τριών (3) μαθημάτων**, η αμοιβή του/της ωφελούμενου/ης αναπροσαρμόζεται αναλογικά και άρα λαμβάνει τα 2/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης δύο (2) μαθημάτων και το 1/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος.
7. Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της ωφελούμενου/ης, βρίσκεται σε διαφορετικό νομό ή νησί, από εκείνο που εδρεύει το εκάστοτε Τμήμα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο οποίο αυτός/ή διδάσκει (μετά από κατάθεση των σχετικών εγγράφων απόδειξης μόνιμης κατοικίας) και προκειμένου να καλυφθούν οι δαπάνες κίνησης/ διανυκτέρευσης, η ως άνω αναφερόμενη συνολική αμοιβή ανά ωφελούμενο/η για το εν λόγω έργο, προσαυξάνεται κατά το ποσό των τετρακοσίων ευρώ (400,00€) στην περίπτωση που διδάσκει μάθημα/τα σε ένα μόνο εξάμηνο ή κατά το ποσό των οκτακοσίων ευρώ (800,00€) στην περίπτωση που διδάσκει μαθήματα και στα δύο εξάμηνα του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. Η παραπάνω προσαύξηση δεν υπόκειται στις αποζημιώσεις που προκύπτουν από την αμέσως προηγούμενη παράγραφο 6, δηλαδή σε αναλογική απομείωση στην περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των τριών (3) μαθημάτων.
- Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν (ωφελούμενοι), θα αμείβονται με την έκδοση του νόμιμου παραστατικού, σύμφωνα με τον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος και θα υπόκεινται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σε συνδυασμό με τον Οδηγό Χρηματοδότησης του προγράμματος.
8. Σε περίπτωση επιλογής ωφελούμενου/ης που είναι δημόσιος υπάλληλος απαιτείται η προσκόμιση σχετικής άδειας άσκησης της εν λόγω εργασίας από το αρμόδιο κατά το νόμο όργανο, ύστερα από τη σύμφωνη γνώμη του οικείου υπηρεσιακού συμβουλίου. Σε περίπτωση αδυναμίας έγκαιρης προσκόμισης της σχετικής άδειας, θα καλείται ο επόμενος στην σειρά κατάταξης υποψήφιος.
9. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμβαδίζουν με την έναρξη και λήξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων και τη λήξη των περιόδων εξετάσεων των εξαμήνων, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο 2021-2022 του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, το οποίο εγκρίθηκε από την 16^η Συνεδρίαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στις 10/06/2021 (ΑΔΑ: ΩΔΨΩ469Β4Μ-Ν2Ε) ή όπως αυτό επαναπροσδιοριστεί και ισχύει με πιθανές νεότερες αποφάσεις της Συγκλήτου.
10. Το σύνολο των μαθημάτων που δύναται διδάξει ο/η ωφελούμενος/η κατά τη διάρκεια ενός ακαδημαϊκού έτους είναι **έως τρία (3)**.
11. Δεν επιτρέπεται η παροχή εξ αποστάσεως διδασκαλίας, εκτός των περιπτώσεων ανωτέρας βίας που αφορούν σε συνθήκες πανδημίας.
12. Το σύνολο των ανατιθέμενων μαθημάτων αφορά σε αυτοδύναμη διδασκαλία. Δεν επιτρέπεται η συνδιδασκαλία / συνανάθεση διδασκαλίας του μαθήματος.
13. Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους ωφελούμενους.
14. Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του/της ωφελούμενου/ης, προκειμένου να μην διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου στον 1^ο επιλαχόντα ή, εφόσον δεν υπάρχει, η επανάληψη πρόσκλησης του Ιδρύματος για το υπολειπόμενο διδακτικό έργο.

15. Δεν επιτρέπεται η διενέργεια περισσότερων των δύο (2) μαθημάτων από τον ίδιο διδάκτορα κατά το ίδιο εξάμηνο.

16. Η υποβολή αίτησης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των ωφελούμενων, για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

17. Επισημαίνεται ότι το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας των ωφελούμενων θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσει μαζί τους για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

18. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων το Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης έχει χορηγηθεί από ίδρυμα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύεται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του το ΔΟΑΤΑΠ.

19. Για πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

20. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές για όλη τη διάρκεια σύμβασης στο πλαίσιο της Πράξης.

21. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη οριστικού πίνακα αποτελεσμάτων, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

22. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δε δεσμεύει τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ/ΟΠΑ) να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά δικαιώματα προσδοκίας, δεδομένου ότι διατηρεί την πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς τη σύναψη ή μη των σχετικών συμβάσεων, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

23. Αντικατάσταση της πρότασης υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών, επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων υποψηφιότητας, με υποβολή συμπληρωματικού φακέλου.

Οι υποψηφιότητες θα κατατεθούν ή θα αποσταλούν σε κλειστό φάκελο στο πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ ανά Θέση Επιστημονικού Πεδίου, αναγράφοντας εξωτερικά στο φάκελο:

Πρόταση του/της κου/κας

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ» ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΚΩΔ.ΕΡΓΟΥ ΕΛΚΕ/ΟΠΑ 11328101 (Π61/21)



Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στον ΕΛΚΕ/ΟΠΑ, Διεύθυνση: Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα, πρωτόκολλο-1ος όροφος, έως την Παρασκευή 03/09/2021, ώρα 15:00.

Να σημειωθεί ότι ο ΕΛΚΕ/ΟΠΑ θα παραμείνει κλειστός από τις 02/08/2021 έως και τις 20/08/2021.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις, οι οποίες έχουν παραληφθεί και λάβει αριθμό πρωτοκόλλου έως και την προαναφερόμενη καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων.

Σε περίπτωση συστημένης ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, το εμπρόθεσμο της πρότασης κρίνεται από την ημερομηνία της σφραγίδας παράδοσής της στην αρμόδια ταχυδρομική υπηρεσία (να σημειωθεί ότι θα πρέπει να διασφαλιστεί από τον αποστολέα ότι η ημερομηνία σφραγίδας παράδοσης είναι ευκρινής προς ανάγνωση).

Στοιχεία επικοινωνίας: αρμόδια **Αγγελική Ελευθερίου**, τηλέφωνο: **210-8203830** (ώρες 09:00 – 12:00), e-mail: **ageliki@rc.aueb.gr**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1. Αίτηση Συμμετοχής ανά Επιστημονικό Πεδίο (**Παράρτημα Α'**).
2. Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος, για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου.
3. Υπεύθυνη Δήλωση Ν. 1599/1986 (**Παράρτημα Γ'**), στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α:
 - Έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα.
 - Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή.
 - Έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01/01/2011.
 - Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή
 - Δεν κατέχει θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου Τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
 - Δεν κατέχει θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
 - Δεν κατέχει θέση Διοικητικού προσωπικού στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
 - Αποδέχεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων του, για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

- Αποδέχεται ότι το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί του για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.
- 4. Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης από Ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- 5. Βεβαίωση από τη γραμματεία Τμήματος/Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διδακτορικής διατριβής.
- 6. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά, συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων τα οποία τεκμηριώνουν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό.
- 7. Υπεύθυνη Δήλωση Ν. 1599/1986 (**Παράρτημα Δ'**), στην οποία ο/η υποψήφιος/-α που δεν έχει προγενέστερη συμμετοχή σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, δηλώνει ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων **ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82**, καθώς και της **ΕΔΒΜ96 του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020** και δηλώνει και τον Αριθμό Φορολογικού του Μητρώου (ΑΦΜ).

Δημοσιότητα της πρόσκλησης: Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στους διαδικτυακούς τόπους του ΟΠΑ www.aueb.gr και του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ www.rc.aueb.gr, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτείται από το φορέα χρηματοδότησης του έργου.

Ο Πρόεδρος του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ

Αναπλ. Καθηγητής Γεώργιος Λεκάκος
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Μάθησης

Συνημμένα:

- 1) Αίτηση Συμμετοχής (Παράρτημα Α')
- 2) Πίνακας Μαθημάτων ανά Επιστημονικό Πεδίο & Συνοπτική Περιγραφή Μαθημάτων (Παράρτημα Β')
- 3) Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Γ')
- 4) Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Δ')

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Όνομα :
 Επώνυμο :
 Πατρώνυμο :
 Δ/ση κατοικίας (οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας):
 Τηλέφωνο :
 E-mail:

ΠΡΟΣ: Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας
 Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ/ΟΠΑ)

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Σε απάντηση της με αρ. πρωτ. 1807/28305-21 πρόσκλησής σας, δηλώνω υπεύθυνα ότι αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σας υποβάλλω την πρότασή μου για τη θέση του **Επιστημονικού Πεδίου**, του **Τμήματος**, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5092458 και κωδικό έργου ΕΛΚΕ/ΟΠΑ 11339901.

Σας υποβάλλω συνημμένα όλα τα παρακάτω δικαιολογητικά που ορίζει η πρόσκληση:

- 1) Αίτηση συμμετοχής (Παράρτημα Α΄)
- 2) Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Γ΄)
- 3) Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης
- 4) Πρόταση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος/-ων
- 5) Βεβαίωση από τη γραμματεία Τμήματος/Σχολής
- 6) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά
- 7) Υπεύθυνη Δήλωση (Παράρτημα Δ΄) (επιλέγεται, εάν και εφόσον προσκομίζεται)

Ημερομηνία:/...../2021

Ο/Η αιτών/αιτούσα

.....
 (υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

Πίνακας Μαθημάτων ανά Επιστημονικό Πεδίο

&

Πίνακας με Συνοπτική Περιγραφή Μαθημάτων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Μακροοικονομική Θεωρία & Πολιτική	2ο εξάμηνο, Εαρινό	7,5	4	Υποχρεωτικό κορμού	1
		Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις	Μάθημα ευρύτερης επιλογής Χειμερινό	6	4	Ευρύτερης Επιλογής	
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Ποσοτικές Μέθοδοι ΙΙΙ (Οικονομετρία)	3ο εξάμηνο, Χειμερινό	5	4	Υποχρεωτικό κορμού	1
		Διάρθρωση & Προβλήματα της Ελληνικής Οικονομίας	Μάθημα ευρύτερης επιλογής Εαρινό	6	4	Ευρύτερης Επιλογής	
	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Μάρκετινγκ Προϊόντων Υψηλής Τεχνολογίας	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής κατεύθυνσης Μάρκετινγκ	1
		Στρατηγικό Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Υποχρεωτικό κατεύθυνσης Μάρκετινγκ	
	ΔΙΚΑΙΟ	Εργατικό Δίκαιο	Μάθημα ευρύτερης επιλογής Εαρινό	6	4	Ευρύτερης Επιλογής	1



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής	1
		Ποσοτικές Μέθοδοι II	3ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Υποχρεωτικό κορμού	
		Διοίκηση Σχέσεων Πελατών (CRM)	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής	
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Διαπολιτισμική Επικοινωνία και Διοίκηση Επιχειρήσεων	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής	1
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ειδικά Θέματα Ανάπτυξης Ψηφιακών Προϊόντων και Υπηρεσιών	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής	1
							3



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ	
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΔΙΚΑΙΟ	Αστικό Δίκαιο	1ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Υποχρεωτικό Κορμού	1	
		Εργατικό Δίκαιο	6ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής Κατεύθυνσης		
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Στοιχεία Ανάπτυξης Επιχειρησιακών Λύσεων με τη βοήθεια της Πληροφορικής	3ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Υποχρεωτικό Κορμού	1	
		Υπολογιστική Χρηματοοικονομική	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής		
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Επιχειρηματικότητα	5ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής	1	
		Επιχειρηματική Ηθική	5ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής		
	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής Κατεύθυνσης	1	
								4



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ	
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων	4ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Υποχρεωτικό Κορμού	1	
		Ειδικές προσεγγίσεις της Ηγεσίας	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής Κατεύθυνσης		
		Ανάπτυξη Απασχολησιμότητας στην Ψηφιακή Εποχή	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής Κατεύθυνσης		
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	Διοίκηση Παραγωγής & Υπηρεσιών	6ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης & Εργαστήριο	1	
		Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας και Συστημάτων Αποφάσεων	6ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης & Εργαστήριο		
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Εισαγωγή στην Πληροφορική	1ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Υποχρεωτικό Κορμού	1	
		Ανάλυση κοινωνικών δικτύων	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής Κατεύθυνσης		
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ & ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Εφαρμογές Διαδικτύου	6ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης	1	
		Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης		
		Ανάπτυξη και Σχεδίαση Κινητών Εφαρμογών	7ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής Κατεύθυνσης		
								4



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	Εισαγωγή στην Οικονομετρία	3ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Υποχρεωτικό	1
		Οικονομετρία II	6ο Εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής 1 ^{ης} κατεύθυνσης	
		Χρονολογικές σειρές και Προβλέψεις	8ο Εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Γενικής Επιλογής	
	ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ	Αρχές Κοινωνιολογίας	3ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Γενικής Επιλογής	1
		Principles of Sociology * Διδάσκεται στην <u>αγγλική</u> γλώσσα	3ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής Erasmus	
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Οικονομική Γεωγραφία	3ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής 3 ^{ης} Κατεύθυνσης	1
		Αγροτική Οικονομική	5ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής 2 ^{ης} & 3 ^{ης} Κατεύθυνσης	
		Περιφερειακή και Αστική Οικονομική	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής 3 ^{ης} Κατεύθυνσης	
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	Μεθοδολογία Οικονομικής Επιστήμης	4ο Εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής 1 ^{ης} κατεύθυνσης	1
		Οικονομική της Εργασίας	5ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής 1 ^{ης} & 2 ^{ης} Κατεύθυνσης	
		Διάρθρωση και προβλήματα της Ελληνικής Οικονομίας	8ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Γενικής Επιλογής	
	* Σύμφωνα και με τις διατάξεις του άρ. 8 του Ν. 4485/2017						



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ	
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Εφαρμογές Πληροφορικής	2ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Υποχρεωτικό	1	
		Εφαρμογές Πληροφορικής II	6ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής		
	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	Διεθνείς Οργανισμοί	4ο Εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης	1	
		Διπλωματικό Σύστημα της Ευρωπαϊκής Ένωσης	7ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής		
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	Οικονομικά Κοινωνικών Πολιτικών	7ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης	1	
		Τεχνικές Μικροπροσομοίωσης για τις Κοινωνικές Επιστήμες	8ο Εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής		
								3



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 1 ^ο	Εφαρμοσμένα Γραμμικά Μοντέλα	5ο εξάμηνο, Χειμερινό	8	4	Επιλογής	1
		Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων	8ο εξάμηνο, Εαρινό	8	4	Επιλογής	
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 2 ^ο	Εκτιμητική Έλεγχοι Υποθέσεων	4ο εξάμηνο, Εαρινό	8	4	Υποχρεωτικό (επαναλ.)	1
		ΕΘΣΠ: Θεωρία Αποφάσεων	8ο εξάμηνο, Εαρινό	7	4	Επιλογής	
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 3 ^ο	Στατιστική Ι: Πιθανότητες και Εκτιμητική (Statistics I: Probability and Estimation) ** Διδάσκεται στην <u>αγγλική</u> γλώσσα	1ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Επιλογής	1
		Στατιστική ΙΙ: Συμπερασματολογία και Παλινδρόμηση (Statistics II: Inference and Regression) ** Διδάσκεται στην <u>αγγλική</u> γλώσσα	2ο εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Επιλογής	
	** Σύμφωνα και με τις διατάξεις του άρ. 8 του Ν. 4485/2017						3



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΘΕΣΗ	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	Αλγόριθμοι	4ο Εξάμηνο, Εαρινό	7	4	Προπτυχιακό μάθημα υποχρεωτικό	1	
		Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	Χειμερινό	6	3	Μεταπτυχιακό Μάθημα επιλογής του ΠΜΣ στην «Επιστήμη Υπολογιστών» που λειτουργεί χωρίς τέλη φοίτησης		
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ	Μηχανική Μάθηση	7ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Προπτυχιακό μάθημα επιλογής	1	
		Εξόρυξη Γνώσης	8ο Εξάμηνο, Εαρινό	6	4	Προπτυχιακό μάθημα επιλογής		
	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Βάσεις Δεδομένων	4ο Εξάμηνο, Εαρινό	8	4	Μ-Ω Προπτυχιακό μάθημα υποχρεωτικό	1	
		Ειδικά θέματα Σχεδίασης Βάσεων Δεδομένων	Χειμερινό	6	3	Μεταπτυχιακό Μάθημα επιλογής του ΠΜΣ στην «Επιστήμη Υπολογιστών» που λειτουργεί χωρίς τέλη φοίτησης		
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	1ο εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Προπτυχιακό μάθημα υποχρεωτικό	1	
		Χρονολογικές Σειρές και Προβλέψεις	7ο Εξάμηνο, Χειμερινό	6	4	Προπτυχιακό μάθημα επιλογής		
								4
	ΣΥΝΟΛΟ 29							



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Μακροοικονομική Θεωρία και Πολιτική	Εθνικοί Λογαριασμοί – Μέτρηση Εθνικού Εισοδήματος; Μικροοικονομικό Υπόβαθρο Μακροοικονομικής, Κατανάλωση, Επενδύσεις, Προφορά και Ζήτηση Χρήματος; Προσδιορισμός Συνολικής Προσφοράς; Μακροοικονομική Πολιτική σε Ανοικτή Οικονομία; Προσδιορισμός του επιπέδου ισορροπίας του εθνικού εισοδήματος. Καμπύλη IS/LM. Οικονομικές Διακυμάνσεις και Οικονομική Πολιτική; Σταθεροποιητική Πολιτική και Ανάλυση του Οικονομικού κύκλου. Κλασικοί οικονομολόγοι vs Κευνσιανών. Δημόσιες Δαπάνες και η χρηματοδότηση τους; Ανεργία, πληθωρισμός και καμπύλη Phillips; Νομισματική Πολιτική και η Κεντρική Τράπεζα; Δημόσιο Χρέος και Ελλείμματα Κρατικού Προϋπολογισμού.
		Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις	Οι θεματικές ενότητες που καλύπτει είναι: Η διεθνής οικονομική και η παγκόσμια οικονομία; Η εξέλιξη και η διάρθρωση του διεθνούς εμπορίου; Παραγωγικότητα της εργασίας και συγκριτικό πλεονέκτημα; Εξειδικευμένοι συντελεστές παραγωγής και διανομή του εισοδήματος; Διαθεσιμότητα συντελεστών παραγωγής και διεθνές εμπόριο; Το πρότυπο ανταγωνιστικό υπόδειγμα και οι όροι εμπορίου; Αίτια και επιπτώσεις της διεθνούς μετανάστευσης; Εξωτερικές οικονομίες κλίμακας και διεθνής καταμερισμός της παραγωγής; Εσωτερικές οικονομίες κλίμακας, ατελής ανταγωνισμός και διεθνές εμπόριο; Πολυεθνικές επιχειρήσεις, άμεσες ξένες επενδύσεις και παραγωγή στο εξωτερικό; Τα εργαλεία, οι επιπτώσεις και οι θεσμοί της διεθνούς εμπορικής πολιτικής; Από την ευρωπαϊκή οικονομική κοινότητα στην Ευρωπαϊκή Ένωση; Το Ευρωπαϊκό Νομισματικό Σύστημα: Οφέλη από την ένταξη στον ΜΣΙ; Η επιτυχία και η αποτυχία του ΜΣΙ I; Η ένταξη των νέων Κρατών Μελών στον ΜΣΙ II; Θεωρία της Άριστης Νομισματικής Περιοχής; Κόστη και οφέλη της νομισματικής ένωσης; Νομισματική σύγκλιση στην Ε.Ε.; Η οικονομική λογική των κριτηρίων ένταξης στη ζώνη του Ευρώ; Η νομισματική σύγκλιση των νέων κρατών μελών. Νομισματική πολιτική στο 3ο στάδιο της ONE: Τρόπος λειτουργίας και μηχανισμός λήψης αποφάσεων της Ε.Κ.Τ.; Μηχανισμός μετάδοσης της νομισματικής πολιτικής στη ζώνη του Ευρώ; Απόκλιση πληθωρισμών στη ζώνη του Ευρώ; Η ζώνη του Ευρώ στο πλαίσιο της διεθνούς οικονομίας; Ο παγκόσμιος ρόλος του Ευρώ; Οι επιπτώσεις της Νομισματικής Ένωσης στη δημοσιονομική πολιτική; Δημοσιονομική πολιτική στην Ε.Ε. Το Σύμφωνο Σταθερότητας και Ανάπτυξης; Δημοσιονομική συνεργασία και δημοσιονομική ομοσπονδία.
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Ποσοτικές Μέθοδοι III (Οικονομετρία)	Οι θεματικές ενότητες που καλύπτει είναι: Εισαγωγή; Στοιχεία από τη Στατιστική Θεωρία; Εκτίμηση του Απλού Γραμμικού Υποδείγματος; Ιδιότητες των εκτιμητών ελαχίστων τετραγώνων; Στατιστική επαγωγή στο Απλό Γραμμικό Υπόδειγμα; Παρουσίαση αποτελεσμάτων και επιλογή της συναρτησιακής μορφής του Απλού Γραμμικού Υποδείγματος; Πολυμεταβλητά Γραμμικά Υποδείγματα: εκτίμηση και έλεγχος; Στατιστική επαγωγή στο Πολυμεταβλητό Γραμμικό Υπόδειγμα; Η τεχνική των ψευδομεταβλητών; Πολυσυγγραμμικότητα; Ετεροσκεδαστικότητα; Αυτοσυσχέτιση; Έλεγχος εξειδίκευσης; Έλεγχος διάγνωσης; Υποδείγματα με κατανεμόμενες χρονικές υστερήσεις; Κριτήρια επιλογής χρονικών υστερήσεων; Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει επίσης την επίδειξη πρακτικών εφαρμογών με τη βοήθεια πακέτων λογισμικού (Excel, Eviews).
		Διάρθρωση και Προβλήματα της Ελληνικής Οικονομίας	Οι θεματικές ενότητες που καλύπτει είναι: Διαρθρωτικά προβλήματα και τις τρέχουσες εξελίξεις στην ελληνική οικονομία μέσα στο ευρύτερο πλαίσιο της ευρωπαϊκής και της διεθνούς οικονομίας; Μακρο-οικονομική και δημοσιονομική διάσταση των αδυναμιών; Ανταγωνιστικότητα και κλαδικές ανισορροπίες; Κρίση χρέους; Ανεπάρκειες και προσαρμογή στον χρηματοοικονομικό και κυρίως στον τραπεζικό τομέα.



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Μάρκετινγκ Προϊόντων Υψηλής Τεχνολογίας	Το Μάθημα Μάρκετινγκ Προϊόντων Υψηλής Τεχνολογίας καλύπτει τα εξής θέματα: Περιβάλλον Υ/Τ και ΜΚΤ. Καινοτομίες, χαρακτηριστικά αγορών Υ/Τ. Χαρακτηριστικά αγορών υψηλής τεχνολογίας. Ενδιάμεσοι στην ψηφιακή οικονομία. Καταναλωτές Υ/Τ και αγοραστική συμπεριφορά. Διάχυση της καινοτομίας. Τμηματοποίηση αγορών Υ/Τ. Έρευνα Μάρκετινγκ. Πρόβλεψη ζήτησης. Διοίκηση προϊόντος Υ/Τ. Ζητήματα προϊόντικού σχεδιασμού. Ανάπτυξη νέου προϊόντος. Τεχνικές προβολής προϊόντων Υ/Τ. Ανάπτυξη εμπορικού σήματος. Η διανομή στις αγορές Υ/Τ. Τεχνικές τιμολόγησης προϊόντων Υ/Τ. ΜΚΤ σχέσεων και προσανατολισμός στην αγορά. Στρατηγικός σχεδιασμός ΜΚΤ στο περιβάλλον Υ/Τ. Διαστάσεις της στρατηγικής σε επιχειρησιακό επίπεδο. Διαστάσεις της στρατηγικής σε επιχειρησιακό επίπεδο. Ανταγωνιστικές στρατηγικές. Στρατηγικές ανάπτυξης.
		Στρατηγικό Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Στο πλαίσιο του μαθήματος αυτού εξετάζονται τα δομικά στοιχεία του Στρατηγικού Marketing και οι προσαρμογές τους στα διαδικτυακά-ηλεκτρονικά αγοραστικά τοπία. Οι θεματικές ενότητες του μαθήματος είναι οι εξής: <ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό εμπόριο και επικοινωνία: σύγχρονες τάσεις και προοπτικές • Επιχειρηματικά μοντέλα και Στρατηγικό Μάρκετινγκ στο διαδίκτυο • e-Καταναλωτής: Ο συν-δημιουργός αξίας • Εικονικές κοινότητες • Διοικώντας προϊόντα στο διαδικτυακό περιβάλλον • Αναπτύσσοντας Εμπορικές Επωνυμίες στο διαδικτυακό περιβάλλον • Επικοινωνώντας την Αξία στο ψηφιακό περιβάλλον • Θέματα διανομής στις e Αγορές • Τιμολογώντας στο διαδίκτυο • Διαχείριση φήμης στο διαδίκτυο
	ΔΙΚΑΙΟ	Εργατικό Δίκαιο	Περιεχόμενο και πηγές του εργατικού δικαίου –διάκριση σε ατομικό και συλλογικό εργατικό δίκαιο <ul style="list-style-type: none"> • Φύση της σύμβασης εξαρτημένης εργασίας και μορφές αυτής – διάκριση από άλλες παρεμφερείς μορφές απασχόλησης • Το διευθυντικό δικαίωμα και οι εκφάνσεις αυτού • Η ρύθμιση του τόπου και χρόνου παροχής της εργασίας • Μισθολογικά ζητήματα και άδειες • Η ανώμαλη εξέλιξη της σύμβασης εργασίας • Εργατικό ατύχημα

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	Ο κλάδος παραγωγής αγροτικών προϊόντων και τροφίμων είναι σημαντικός για την εθνική οικονομία μιας χώρας. Ειδικότερα για την Ελλάδα, ο εν λόγω κλάδος είναι εξαιρετικής σημαντικότητας για δύο τουλάχιστον λόγους. Πρώτον, η προικισμένη ελληνική φύση προσφέρει αγροτικά προϊόντα που είναι είτε μοναδικά (με την έννοια ότι δεν παράγονται σε άλλη χώρα του πλανήτη), είτε αισθητά υψηλότερης ποιότητας, εν συγκρίσει με αντίστοιχα προϊόντα που παράγονται σε άλλες χώρες. Δεύτερον, συνδυάζοντας την παράδοση, την τεχνολογία και το μεράκι, πολλές ελληνικές επιχειρήσεις τυποποίησης αγροτικών προϊόντων και παραγωγής τυποποιημένων τροφίμων, παράγουν υψηλής ποιότητας τυποποιημένο προϊόν. Το παρόν μάθημα καλύπτει θέματα που αφορούν (α) στα χαρακτηριστικά του αγροτικού προϊόντος και της παραγωγής του, (β) στην την επίδραση του μακρο- και του μικρο-οικονομικού περιβάλλοντος στη ζήτηση αγροτικών προϊόντων και τροφίμων, (γ) στη σημασία της λειτουργίας της φυσικής διανομής στον κλάδο και (δ) σε θέματα προϊόντος, τιμολόγησης, προβολής, διαμονής και συμπεριφοράς καταναλωτή σε συγκεκριμένους τομείς παραγωγής, όπως τα γαλακτοκομικά προϊόντα, το ελαιόλαδο και ο οίνος.
		Ποσοτικές Μέθοδοι II	Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει τις εξής θεματικές ενότητες: Γραμμική παλινδρόμηση και ανάλυση συσχέτισης. Πολλαπλή παλινδρόμηση και ανάπτυξη υποδειγμάτων. Ανάλυση διακύμανσης (ανάλυση διακύμανσης με ένα κριτήριο, ανάλυση διακύμανσης με δύο κριτήρια). Γενικά γραμμικά υποδείγματα. Χρήση στατιστικών προγραμμάτων (SPSS) για την ανάλυση δεδομένων. Παρουσίαση και συζήτηση πραγματικών επιχειρηματικών προβλημάτων.
		Διοίκηση Σχέσεων Πελατών (CRM)	Η Διοίκηση Σχέσεων Πελατών (Customer Relationship Management) αποτελεί μια επιχειρησιακή πρακτική που βασίζεται στην προσπάθεια εφαρμογής της φιλοσοφίας του μάρκετινγκ των σχέσεων (relationship marketing). Η Διοίκηση Σχέσεων Πελατών περιλαμβάνει ένα ολοκληρωμένο σύνολο διαδικασιών και τεχνολογιών με στόχο τη διαχείριση των σχέσεων με τους δυνητικούς και υφιστάμενους πελάτες της επιχείρησης καθώς και τους στρατηγικούς της συνεργάτες. Με τη χρήση κατάλληλων νέων τεχνολογιών και εργαλείων λογισμικού, παρέχονται δυνατότητες στην επιχείρηση να αναπτύξει και να διαχειριστεί τις σχέσεις με τον κάθε πελάτη της ξεχωριστά (one-to-one marketing). Ο σκοπός αυτού του μαθήματος είναι να παρουσιάσει εκείνα τα εργαλεία που βοηθούν την επιχείρηση να επιτύχει τους παραπάνω στόχους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Διαπολιτισμική Επικοινωνία και Διοίκηση Επιχειρήσεων	<p>Το μάθημα εξετάζει διαφορετικές πτυχές της επικοινωνίας και της συμπεριφοράς στον εργασιακό χώρο μεταξύ ανθρώπων από διαφορετικά πολιτισμικά υπόβαθρα και καλύπτει θέματα που εμπλέκονται στη διαπολιτισμική επικοινωνία, διαπολιτισμικό μάνατζμεντ και διαχείριση της πολυμορφίας στον εργασιακό χώρο και τα οποία είναι: Βασικές έννοιες στην επικοινωνία και την κουλτούρα και η αλληλεπίδρασή τους στο χώρο της διαπολιτισμικής επικοινωνίας.</p> <p>I. Έννοιες και θεωρίες διαπολιτισμικής επικοινωνίας. II. Χαρακτηριστικά και καταστάσεις που επηρεάζουν τη φύση και την αποτελεσματικότητα της διαπολιτισμικής επικοινωνίας. III. Θεωρίες που αφορούν τις γνωστικές και συναισθηματικές αποκρίσεις του ατόμου σε διαπολιτισμικές καταστάσεις. IV. Θεωρίες που αφορούν τη διαπολιτισμική διαδραστική συμπεριφορά. V. Ο ρόλος των πολιτισμικών στοιχείων (πιστεύω, αξιών, κανόνων) και η επίδρασή τους στη λεκτική και εξωλεκτική επικοινωνιακή συμπεριφορά. VI. Εμπόδια στην ανάπτυξη της διαπολιτισμικής επικοινωνίας. VII. Ανάπτυξη διαπολιτισμικών δεξιοτήτων στο χώρο εργασίας. VIII. Διαπολιτισμική διοίκηση επιχειρήσεων. IX. Διαχείριση πολυμορφίας στον εργασιακό χώρο.</p>
	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ειδικά Θέματα Ανάπτυξης Ψηφιακών Προϊόντων και Υπηρεσιών	<p>Παρουσιάζονται ορισμοί της Ψηφιακής Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας και περιγράφονται οι ιδιαιτερότητες των πληροφοριακών αγαθών. Εξηγούνται οι βασικές τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών στις οποίες βασίζεται ο σημερινός ψηφιακός κόσμος, εστιάζοντας κυρίως στο Διαδίκτυο και τον Παγκόσμιο Ιστό και αναλύονται οι επιπτώσεις που έχουν στην Οικονομία. Το ηλεκτρονικό επιχειρείν, το ηλεκτρονικό εμπόριο και τα μοντέλα των ψηφιακών επιχειρήσεων περιγράφονται αναλυτικά και μέσω της μελέτης συγκεκριμένων περιπτώσεων, ενώ δίδονται τα εφόδια για τη δημιουργία σχεδίου επιχειρηματικού μοντέλου δικτυακής επιχείρησης και πρωτόλειου ιστότοπου. Εξηγείται η λειτουργία των κρυπτονομισμάτων, χρησιμοποιώντας ως παράδειγμα το bitcoin, μετά από μία παρουσίαση βασικών θεωρητικών εννοιών στις οποίες στηρίζεται η λειτουργία τους (πολυπλοκότητα αλγορίθμων, κρυπτογραφικές συναρτήσεις κατατεμαχισμού και ψηφιακές υπογραφές). Τέλος, παρουσιάζονται θέματα διανοητικής ιδιοκτησίας στον ψηφιακό κόσμο, ενώ δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην Ανοικτή Γνώση, στα Ανοικτά Δεδομένα και Άδειες και στο Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα, συζητώντας το πώς μπορούν να συνεισφέρουν στην οικονομική ανάπτυξη.</p>

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΔΙΚΑΙΟ	Αστικό Δίκαιο	<p>Δίκαιο-διαίρεση δικαίου-κλάδοι δικαίου-κανόνες δικαίου-πηγές κανόνων δικαίου-τυπική και ουσιαστική ισχύς νόμου, έναρξη και λήξη νόμου.</p> <p>Έναρξη και τέλος φυσικού και νομικού προσώπου-έννοια-νομικά πρόσωπα-διακρίσεις.</p> <p>Το δικαίωμα-διακρίσεις δικαιωμάτων-κτήση, απώλεια, άσκηση δικαιώματος-προστασία δικαιώματος.</p> <p>Δικαιοπραξία-είδη, προϋποθέσεις, ελαττώματα-αρχές ενοχικού δικαίου-γένεση κι απόσβεση ενοχών-ανώμαλη εξέλιξη ενοχών.</p> <p>Αιρέσεις-προθεσμία-παραγραφή-υπαιτιότητα-αντιπροσώπευση-πληρεξουσιότητα.</p> <p>Αδικοπραξία-αδικαιολόγητος πλουτισμός-ενδοσυμβατική ευθύνη.</p> <p>Πράγματα-θεμελιώδεις αρχές εμπραγμάτου δικαίου-νομή-κυριότητα-δουλείες-ενέχυρο-υποθήκη.</p>
		Εργατικό Δίκαιο	<p>Περιεχόμενο και πηγές του εργατικού δικαίου-διάκριση σε ατομικό και συλλογικό εργατικό δίκαιο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Φύση της σύμβασης εξαρτημένης εργασίας και μορφές αυτής-διάκριση από άλλες παρεμφερείς μορφές απασχόλησης. • Το διευθυντικό δικαίωμα και οι εκφάνσεις αυτού. • Η ρύθμιση του τόπου και χρόνου παροχής της εργασίας. • Μισθολογικά ζητήματα και άδειες. • Η ανώμαλη εξέλιξη της σύμβασης εργασίας. • Εργατικό ατύχημα
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	<p>Στοιχεία Ανάπτυξης Επιχειρησιακών Λύσεων με τη βοήθεια της Πληροφορικής</p> <p><i>(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)</i></p>	<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην εκπαίδευση των φοιτητών στο χειρισμό και στην ανάπτυξη προχωρημένων εφαρμογών στο πρόγραμμα MS-Excel όπως επίσης και στην επεξεργασία βάσεων δεδομένων. Στην πορεία του μαθήματος οι φοιτητές μαθαίνουν τον τρόπο δημιουργίας αυτοματοποιημένων λύσεων-μηχανισμών, οι οποίες συμβάλλουν στην επεξεργασία των λογιστικών και χρηματοοικονομικών δεδομένων με τη χρήση της πληροφορικής. Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων, Χρήση Μακροεντολών, Στατιστικές Συναρτήσεις, Μαθηματικές Συναρτήσεις, Πίνακες Δεδομένων με μία μεταβλητή, Πίνακες Δεδομένων με δύο μεταβλητές, Διαχείριση Σεναρίων, Επίλυση Προβλημάτων Γραμμικού Προγραμματισμού, Μακροπρογραμματισμός.</p> <p>Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση Δεδομένων στο MS-Excel (Δημιουργία Λίστας Δεδομένων, Καθορισμός ή Επιλογή της Βάσης Δεδομένων, Χρησιμοποίηση Φόρμας Δεδομένων, Μονοεπίπεδη ταξινόμηση, Αναίρεση μιας Ταξινόμησης, Πολλαπλής στάθμης ταξινόμηση, Εφαρμογή ενός φίλτρου, Προσαρμοσμένο φιλτράρισμα, Εργασία με μια φιλτραρισμένη λίστα δεδομένων, Αφαίρεση ενός φίλτρου, Επίδειξη των μερικών αθροισμάτων, Δημιουργία φωλιασμένων μερικών αθροισμάτων, Χρησιμοποίηση περισσότερων από μιας συνοπτικών συναρτήσεων, Αφαίρεση ενός μερικού αθροίσματος, Προχωρημένα φίλτρα, Εφαρμογή σε Προχωρημένα φίλτρα). • Χρήση Συναρτήσεων στο MS-Excel (Ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση συναρτήσεων, Διορθώνοντας λάθη, Επεξήγηση παραθύρου εισαγωγής ορισμάτων, Απόλυτες και σχετικές διευθύνσεις, Βασικές έννοιες για τις συναρτήσεις, Οι ενότητες σύνθεσης: τιμές, αναφορές σε κελιά και τελεστές, Αριθμητικοί τελεστές, Η διάταξη υπολογισμών στο Excel,

<p style="text-align: center;">ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ</p>	<p style="text-align: center;">ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p> <p style="text-align: center;"><i>(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>(συνέχεια)</i></p> <p style="text-align: center;">Στοιχεία Ανάπτυξης Επιχειρησιακών Λύσεων με τη βοήθεια της Πληροφορικής</p>	<p>Έλεγχος υπολογισμών σε βιβλία εργασίας, Συγγραφή δικών σας συναρτήσεων, Ενσωμάτωση).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Συγκεντρωτικών Πινάκων (Εκθέσεις Συγκεντρωτικού Πίνακα, Περιπτώσεις χρήσης μιας έκθεσης Pivot Table, Δημιουργία μιας έκθεσης Pivot Table, Εναλλακτικοί τρόποι δημιουργίας μιας έκθεσης Pivot Table, Παρατηρήσεις στη δημιουργία μιας έκθεσης Pivot Table, Χρησιμοποίηση εξωτερικών πηγών δεδομένων, Αλλαγές των ρυθμίσεων των πεδίων των σελίδων, Τύποι εκθέσεων Pivot Table, Παράδειγμα Έκθεσης Pivot Chart, Πηγές Δεδομένων για μια έκθεση Pivot Table, Οργάνωση Πηγών Δεδομένων, Χρησιμοποίηση φίλτραρισμένων δεδομένων, Δημιουργία μερικών και συνολικών αθροισμάτων, Πεδία δεδομένων και κελιά, Λειτουργίες Σύνοψης, Αλλαγή του σχεδιαγράμματος, Στοιχεία ενός Pivot Table, Δομή μιας έκθεσης Pivot Table, Πεδία σειρών, Πεδία στηλών, Στοιχείο, Πεδίο σελίδων, Στοιχείο πεδίου σελίδων, Πεδίο δεδομένων, Περιοχή δεδομένων). • Δημιουργία και Διαχείριση Πινάκων Δεδομένων (Πίνακες δεδομένων μιας μεταβλητής, Πρακτική στην δημιουργία πίνακα δεδομένων μιας μεταβλητής, Διόρθωση ενός Πίνακα Δεδομένων μιας μεταβλητής, Προσθήκη πολλών τύπων σε έναν Πίνακα Δεδομένων μιας μεταβλητής, Παρατήρηση μορφοποίησης του Πίνακα Δεδομένων, Μια επέκταση: δημιουργία επιθυμητών σεναρίων, Πίνακες δεδομένων δύο μεταβλητών, Γραφική αναπαράσταση των αποτελεσμάτων της ανάλυσης με πίνακες δεδομένων). • Ανάπτυξη μιας εφαρμογής MS-Excel (Στάδια, Δημιουργία κανόνων επικύρωσης κατά την εισαγωγή δεδομένων, Το πλαίσιο διαλόγου Data Validation, Η Input Message ετικέτα του πλαισίου διαλόγου Data Validation, Ένα φύλλο εργασίας με εμφάνιση μηνύματος εισαγωγής, Η ετικέτα Error Alert του πλαισίου διαλόγου Data Validation, Προστασία των περιεχομένων των φύλλων και των βιβλίων εργασίας, Ξεκλείδωμα των επιλεγμένων κελιών, Το πλαίσιο διαλόγου Protect Sheet, Το παράθυρο διαλόγου Protect Workbook, Δημιουργία και χρησιμοποίηση των ονομάτων περιοχών (range names), Το πλαίσιο διαλόγου Define Name, Εμφάνιση ονομάτων περιοχών, Χρησιμοποίηση των ονομάτων περιοχών σε ένα διάγραμμα, Μάκρο-ιοί και χαρακτηριστικά γνωρίσματα ασφάλειας του Excel, Το πλαίσιο διαλόγου Security, Δημιουργία μακροεντολών με τον macrorecorder, Το πλαίσιο διαλόγου Record Macro, Εκτέλεση μακροεντολών: το πλαίσιο διαλόγου Macro, Διόρθωση και εμφάνιση μακροεντολής με χρήση του Visual Basic Editor, ο συντάκτης VBA, αντιστοίχιση macro σε κουμπί, Η μπάρα εργαλείων Forms, Ένα macro button σε ένα φύλλο εργασίας). • Μακροεντολές & Μακροπρογραμματισμός σε Visual Basic for Applications στο MS-Excel (Η γλώσσα των μακροεντολών, Η εμφάνιση του Visual Basic Editor, Τα παράθυρα Project Explorer και Properties Window, Συχνά χρησιμοποιούμενοι όροι στην VBA για το Excel, Σημαντικοί ορισμοί, Ο καταγραφέας μακροεντολών, Range, Selection, Συνήθη αντικείμενα, Εφαρμογή, Μπάρες εντολών, Εύρος, Μεταβλητές, Τύποι δεδομένων των μεταβλητών, Ο λόγος χρήσης των μεταβλητών, Σταθερές, Η συνάρτηση Message Box, Η συνάρτηση Input Box, Επανάληψεις, Εσωτερικές και εξωτερικές εντολές επανάληψης, Έξοδος από μια εντολή επανάληψης, Εντολές λήψης αποφάσεων, Συναρτήσεις φύλλου εργασίας, Συναρτήσεις καθορισμένες από τον χρήστη, φόρμες χρήστη, εμφάνιση και φόρτωση φόρμας). • Επίλυση προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού στο Microsoft Excel (Θεωρητικό υπόβαθρο του Γραμμικού Προγραμματισμού, Περιορισμοί ακέραίου χαρακτήρα, Αναπαράσταση των λύσεων).
---	---	--	---

<p style="text-align: center;">ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ</p>	<p style="text-align: center;">ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p>	<p style="text-align: center;">Υπολογιστική Χρηματοοικονομική</p>	<p>Οι βασικές ενότητες που θα παρουσιαστούν έχουν ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Εισαγωγή στη Γλώσσα Προγραμματισμού Matlab</u>: Πίνακες, Βασικές Συναρτήσεις, Προγραμματισμός (M-files), Γραφήματα. • <u>Βελτιστοποίηση Χαρτοφυλακίου</u>: CAPM, Τεχνική Μέσου - Διακύμανσης, Τεχνική VaR. • <u>Προσομοίωση Monte Carlo</u>: Παραγωγή Τυχαίων Αριθμών, Υπολογισμός Μέσης Τιμής, Αποτίμηση Ευρωπαϊκών Δικαιωμάτων, Μέγεθος του Δείγματος. • <u>Τεχνικές Μείωσης Διακύμανσης</u>: Αντιθετική Δειγματοληψία, Μεταβλητές Ελέγχου, Κοινοί Τυχαίοι Αριθμοί-Υπολογισμός Συντελεστών Ευαισθησίας, Υπό Συνθήκη Μείωση Διακύμανσης-Αποτίμηση Επιλεκτικού Δικαιώματος. • <u>Προσομοίωση Διωνυμικού - Τριωνυμικού Μοντέλου</u>: Κατασκευή και Εκτίμηση Παραμέτρων Διωνυμικού-Τριωνυμικού Δέντρου, Αποτίμηση Ευρωπαϊκών και Αμερικάνικων Δικαιωμάτων. • <u>Μέθοδος Πεπερασμένων Διαφορών</u>: Πηλίκα Διαφοράς, Κατασκευή Πλέγματος, Συνοριακές Συνθήκες, Άμεση και Έμμεση Μέθοδος στην Αποτίμηση Ευρωπαϊκών Δικαιωμάτων, Οικονομική Ερμηνεία και Σύνδεση με Τριωνυμικό Δέντρο. • <u>Τεχνικές Αντιστάθμισης Κινδύνου</u>: Προσομοίωση Τροχιάς και Σφάλματα Προσέγγισης, Προσομοίωση Γεωμετρικής Κίνησης Brown, Αντιστάθμιση Κινδύνου Stop-Loss, Αντιστάθμιση Κινδύνου Δέλτα.
--	--	---	--

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Επιχειρηματικότητα	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές την έννοια και τη σημασία της επιχειρηματικότητας, και να αποκτήσουν γνώσεις και δεξιότητες σχετικά με τον κύκλο της επιχειρηματικής διαδικασίας: από τον εντοπισμό της ευκαιρίας, την αξιολόγηση της επιχειρηματικής ιδέας και τη δημιουργία ενός βιώσιμου επιχειρηματικού μοντέλου μέχρι την κινητοποίηση πόρων, τη δημιουργία της εταιρίας, τη διαχείριση της ανάπτυξής της έως και την έξοδο από την επιχειρηματική δραστηριότητα. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάπτυξη ψηφιακών και κοινωνικών επιχειρήσεων. Επίσης, συζητείται η δημόσια επιχειρηματικότητα ως ειδικό θέμα επιχειρηματικότητας. Οι συγκεκριμένοι στόχοι του μαθήματος είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η κατανόηση της έννοιας και της σημασίας της επιχειρηματικότητας. • Η κατανόηση οικοσυστήματος της επιχειρηματικότητας και των διαστάσεων που το συνθέτουν. • Η κατανόηση των εννοιών της καινοτομίας και δημιουργικότητας. • Η απόκτηση γνώσης και δεξιοτήτων σχετικών με όλα τα στάδια της επιχειρηματικής διαδικασίας: <ul style="list-style-type: none"> - σύλληψη επιχειρηματικής ιδέας, - αναγνώριση επιχειρηματικού μοντέλου, - δημιουργία επιχειρηματικού σχεδίου, - κινητοποίηση πόρων, - ίδρυση και επιλογή βιώσιμου μοντέλου ανάπτυξης και - διερεύνηση στρατηγικών εξόδου. • Η κατανόηση των πηγών χρηματοδότησης σε όλα τα στάδια με έμφαση στα κεφάλαια επιχειρηματικού κινδύνου. <p>Απώτερος στόχος του μαθήματος είναι να ενταχθούν οι φοιτητές στις βασικές αρχές της επιχειρηματικότητας και να συνδυάσουν τις γνώσεις που έχουν αποκτήσει σε άλλα συναφή μαθήματα μέσω της εξέτασης σύγχρονων πρακτικών ζητημάτων επιχειρηματικότητας.</p>
		Επιχειρηματική Ηθική <i>(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)</i>	<p>Εισαγωγικές Έννοιες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ηθική και επιχειρήσεις. • Ο ρόλος της επιχείρησης σήμερα. • Ηθικά ζητήματα που απασχολούν τις επιχειρήσεις. • Ενδιαφερόμενα μέρη. <p>Σε Επίπεδο Ατόμου: Θεωρίες Ηθικής και Λήψης Αποφάσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικοί ορισμοί. • Πλαίσιο. • Θεωρητικές προσεγγίσεις. • Μέθοδοι λήψης αποφάσεων. • Εφαρμογή στην πράξη.

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	<i>(συνέχεια)</i> Επιχειρηματική Ηθική	<p>Σε Επίπεδο Επιχείρησης: Διλλήματα και Λύσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικά διλλήματα (Καταναλωτές, Εργαζόμενοι, Κοινωνία...). • Εφαρμογή στην πράξη. • Διαφθορά. <p>Σε Ευρύτερο Επίπεδο I: Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έννοιες και ιστορική αναδρομή. • Triple bottom line. • Επιχειρήσεις και Φυσικό Περιβάλλον. • Επιχειρήσεις και Κοινωνία. • Διεθνή Πρότυπα (standards). <p>Σε Ευρύτερο Επίπεδο II: Εταιρική Διακυβέρνηση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγικές έννοιες. • Αρχές και πλαίσια ΕΔ. • Δομές και μηχανισμοί για εξισορρόπηση ενδιαφερομένων μερών. • Πρότυπα και διεθνής εμπειρία.
	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου	<p>Το μάθημα παρουσιάζει και αναλύει τη θεωρητική διάσταση σύγχρονων τεχνικών ενεργητικής διαχείρισης χαρτοφυλακίου. Στο μάθημα διδάσκονται η ερευνητική προσέγγιση (ποσοτική ή άλλη) που προηγείται της διαμόρφωσης επενδυτικού χαρτοφυλακίου, οι μέθοδοι μέτρησης κινδύνου και πρόβλεψης των μελλοντικών αποδόσεων μετοχών, οι τεχνικές κατασκευής χαρτοφυλακίου καθώς και οι πρακτικές που ακολουθούνται για τη μέτρηση της αποδοτικότητας και την αξιολόγηση των διαχειριστών χαρτοφυλακίων.</p> <p>Επιδιωκόμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα: Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Να συγκρίνουν την αποτελεσματικότητα των εναλλακτικών επενδυτικών στρατηγικών ▪ Να κατανοήσουν τις έννοιες της Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου και της διαφοροποίησης κινδύνου ▪ Να κατανοήσουν τα υποδείγματα τιμολόγησης αξιογράφων, καθώς και τις συνέπειες που έχουν οι υποθέσεις τους στη διαδικασία ανάλυσης και αξιολόγησης ▪ Να μπορούν να διαμορφώνουν, υλοποιούν και αξιολογούν στρατηγικές διαχείρισης χαρτοφυλακίων ▪ Να γνωρίζουν τα δομικά στοιχεία μίας ευρείας γκάμας συλλογικών επενδύσεων ▪ Να αναπτύσσουν και να παρουσιάζουν τις σύγχρονες αρχές διαχείρισης χαρτοφυλακίου με έμφαση στην ακαδημαϊκή έρευνα, καθώς τα εμπειρικά δεδομένα (κατασκευή χαρτοφυλακίου, διαχείριση κινδύνου, παρακολούθηση, αξιολόγηση απόδοσης) ▪ Να εφαρμόζουν πακέτα επεξεργασίας δεδομένων όπως το Matlab, το Eviews και το Stata ▪ Να κατασκευάζουν χαρτοφυλάκια με τη χρήση παθητικών και ενεργών τεχνικών διαχείρισης χαρτοφυλακίου ▪ Να αναπτύσσουν, εξισορροπούν και αξιολογούν ένα χαρτοφυλάκιο με βάση τους στόχους και τους περιορισμούς του επενδυτή ▪ Να αξιολογούν περίπλοκες καταστάσεις που συνδέονται με στρατηγικές αντιμετώπισης κινδύνου, εκτιμήσεις, φορολογικό καθεστώς, κανονιστικό πλαίσιο και κεφαλαιακές απαιτήσεις σε ένα φάσμα διαφορετικών αγορών και οικονομιών ▪ Να εφαρμόζουν πρακτικές διαφοροποίησης σε ένα παγκόσμιο χαρτοφυλάκιο ▪ Να ενσωματώνουν εναλλακτικές επενδύσεις σε ένα παραδοσιακό χαρτοφυλάκιο ▪ Να γνωρίζουν βασικές επενδυτικές στρατηγικές εναλλακτικών επενδύσεων

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι νέες προκλήσεις της Διοίκησης Ανθρώπινων Πόρων 2. Ρόλοι και λειτουργία ΔΑΔ, προσλήψεις, αξιολόγηση απόδοσης αμοιβές, κίνητρα 3. Συστήματα προσλήψεων – assessment centers 4. Συστήματα αξιολόγησης απόδοσης 5. Συστήματα αμοιβών και κινήτρων 6. Προγραμματισμός καριέρας – ανάπτυξη ανθρώπων 7. Πληροφοριακά συστήματα Διοίκησης Ανθρώπινων Πόρων 8. Ευθύνες και ρόλοι των γραμμικών στελεχών στις βασικές λειτουργίες της ΔΑΔ, όπως οι προσλήψεις, η αξιολόγηση και οι αμοιβές.
		Ειδικές προσεγγίσεις της ηγεσίας	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συστημική προσέγγιση της ηγεσίας 2. Μετασηματική ηγεσία 3. Ανθεκτική ηγεσία 4. Ηθική ηγεσία 5. Ο χαρακτήρας του ηγέτη 6. Φρόνηση 7. Εκτροχιασμός ηγετών 8. Ανάπτυξη ηγετών
		Ανάπτυξη Απασχολησιμότητας στην Ψηφιακή Εποχή	<p>Επαγγελματίες διαφόρων κλάδων και οργανισμών συχνά κάνουν λόγο για το χάσμα που υπάρχει μεταξύ του εκπαιδευτικού συστήματος και του χώρου εργασίας. Τα στελέχη των επιχειρήσεων αναφέρουν ότι οι πρόσφατα απόφοιτοι που εισέρχονται για πρώτη φορά σε ένα εργασιακό περιβάλλον πολλές φορές δεν γνωρίζουν πώς να συμπεριφερθούν, τι να περιμένουν και πώς να περάσουν από τη θεωρία στην πράξη. Οι υπεύθυνοι επιλογής προσωπικού ισχυρίζονται ότι συναντούν τελειόφοιτους ή πρόσφατα αποφοίτους που δεν είναι επαρκώς προετοιμασμένοι για να διεκδικήσουν μια θέση στην αγορά εργασίας, καθώς δε διαθέτουν, για παράδειγμα, ένα προσεγμένο βιογραφικό σημείωμα ή δε δείχνουν επαγγελματική συμπεριφορά / δεν απαντούν ικανοποιητικά κατά τη διάρκεια μίας συνέντευξης. Μάλιστα, οι επαγγελματίες του χώρου της Διοίκησης Ανθρώπινων Δυναμικού αλλά και τα ίδια άτομα που αναζητούν εργασία συχνά δηλώνουν ότι δυσκολεύονται να παρουσιάσουν τον εαυτό τους τονίζοντας τα δυνατά τους σημεία και να διεκδικήσουν επιτυχώς μια θέση εργασίας. Τέλος, ίσως το πιο σημαντικό, οι ανάγκες της ψηφιακής εποχής και της 4ης Βιομηχανικής Επανάστασης απαιτούν νέες γνώσεις και ικανότητες τόσο στην αναζήτηση όσο και στη διατήρηση μιας θέσης εργασίας. Αναγνωρίζοντας και επιδιώκοντας να καλύψει τις παραπάνω ανάγκες, το μάθημα «Ανάπτυξη Απασχολησιμότητας στην Ψηφιακή Εποχή» ακολουθεί μια προσέγγιση βασισμένη σε δραστηριότητες που έχουν ως σκοπό να αυξήσουν τη γνώση των φοιτητών για τις προσδοκίες των εργοδοτών και το εργασιακό περιβάλλον αλλά και να τους βοηθήσουν να εισέλθουν σε αυτό.</p>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	Διοίκηση Παραγωγής & Υπηρεσιών	Το μάθημα της Διοίκησης Παραγωγής και Υπηρεσιών αποσκοπεί στην εισαγωγή του φοιτητή σε θέματα που αφορούν στο σχεδιασμό, ανάλυση, ανασχεδιασμό, βελτιστοποίηση και λειτουργία Βιομηχανικών και Κατασκευαστικών Συστημάτων καθώς και Συστημάτων Παροχής Υπηρεσιών. Το μάθημα προσεγγίζει την οργανωτική δομή και τα ουσιαστικά στοιχεία-υποσυστήματα-λειτουργίες των συστημάτων αυτών, προβάλλει τα προβλήματα που παρουσιάζουν κατά το σχεδιασμό και τη λειτουργία τους, και αναπτύσσει τις μεθόδους επίλυσης τους με αναλυτικές και υπολογιστικές τεχνικές. Ενδεικτικά θέματα του μαθήματος είναι η διαχείριση αποθεμάτων, ο χρονικός και ποσοτικός προγραμματισμός παραγωγής, η τοποθέτηση / χωροταξικός σχεδιασμός μονάδων και οι προβλέψεις ζήτησης.
		Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας και Συστημάτων Αποφάσεων	Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα στα πλαίσια του μαθήματος «Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας και Συστημάτων Απόφασης» να εκπαιδευτούν στην ανάλυση και στο σχεδιασμό μεταερευνητικών αλγορίθμων και γενικότερα αλγορίθμων υπολογιστικής ευφυΐας. Οι συγκεκριμένες μέθοδοι βελτιστοποίησης εφαρμόζονται σε μεγάλο εύρος προβλημάτων και case studies με σκοπό να αναδειχθεί η δυνατότητα των συγκεκριμένων προσεγγίσεων να ανταποκριθούν στην πρόκληση τόσο της αποτελεσματικής (δηλαδή εντός σύντομων χρονικών διαστημάτων) όσο και της αποδοτικής (δηλαδή εύρεσης υψηλής ποιότητας λύσεων) επίλυσης των πραγματικών προβλημάτων διοίκησης που αντιμετωπίζουν οι επιχειρήσεις και οι οργανισμοί. Τα προβλήματα και τα case studies που εξετάζονται στα πλαίσια του μαθήματος αφορούν προβλήματα δρομολόγησης και προγραμματισμού στόλου οχημάτων, προβλήματα σχεδιασμού και χρονικού προγραμματισμού της παραγωγής, προβλήματα φόρτωσης και συσκευασίας αντικειμένων σε αποθηκευτικούς χώρους (αποθήκες, τρένα, φορτηγά, πλοία, αεροπλάνα), προβλήματα χωροθέτησης και διάταξης εγκαταστάσεων, προβλήματα χρονικού προγραμματισμού έργου με περιορισμούς πόρων, προβλήματα προγραμματισμού ανθρωπίνου δυναμικού, προβλήματα πράσινης εφοδιαστικής αλυσίδας, προβλήματα διαδικασιών στα λιμάνια, στα νοσοκομεία και στον τουρισμό.
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές τις θεμελιώδεις έννοιες της επιστήμης των υπολογιστών. Στο πλαίσιο του μαθήματος, οι φοιτητές θα γνωρίσουν τις βασικές έννοιες των υπολογιστικών συστημάτων, την ιεραρχία υλικού-λογισμικού, τη φύση των υπολογιστικών προβλημάτων, τις αρχές των αλγορίθμων, του προγραμματισμού και της δικτύωσης. Τα περιεχόμενα του μαθήματος περιλαμβάνουν: (1) Λειτουργικά συστήματα (μνήμη, διεργασίες, αποθηκευτικοί χώροι), (2) Αρχιτεκτονική υπολογιστών (χρήση της γραμμής εντολών, απομακρυσμένη πρόσβαση, διαχείριση χρηστών), (3) Στοιχεία δικτύωσης (φυσικό επίπεδο, διευθυνσιοδότηση, δρομολόγηση, πρωτόκολλα), (4) Αρχιτεκτονική client / server και ο συσχετισμός της με τον παγκόσμιο ιστό, (5) Ανάπτυξη λογισμικού σε διαφορετικές γλώσσες (HTML, JavaScript, Python, Java)
		Ανάλυση κοινωνικών δικτύων	Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους μαθητές στην ανάλυση κοινωνικών δικτύων (SNA) και την οργανική τους αξία για τις επιχειρήσεις και την κοινωνία. Η ανάλυση κοινωνικών δικτύων περιλαμβάνει τεχνικές και μεθόδους για την ανάλυση της συνεχούς ροής πληροφοριών σε offline δίκτυα (π.χ. δίκτυα εργαζομένων στις αγορές εργασίας, δίκτυα οργανισμών στις αγορές προϊόντων κ.λπ.) και σε online δίκτυα (π.χ. Facebook posts, twitter feeds, google maps check-ins κτλ.) με στόχο τον εντοπισμό των μορφών διάδοσης πληροφοριών που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για τον αναλυτή. Το μάθημα θα βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν τις ευκαιρίες, τις προκλήσεις και τις απειλές που προκύπτουν από τη χρήση των κοινωνικών δικτύων όσον αφορά τις επιχειρήσεις και την κοινωνία γενικότερα. Θα καλυφθούν επίσης τα ζητήματα της διάδοσης της καινοτομίας και της διάδοσης πληροφοριών μέσω δικτύων. Τέλος, οι μαθητές θα εισαχθούν στις έννοιες της σοφίας του πλήθους και της κοινωνικής μάθησης, διερευνώντας τους όρους υπό τους οποίους η σύγκλιση της κοινής γνώμης (ασυμπτωτική μάθηση) ή της αγέλης μπορεί να εμφανιστεί στα κοινωνικά δίκτυα.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Εφαρμογές Διαδικτύου	<p>Η αλματώδης ανάπτυξη του Internet, των ψηφιακών καναλιών και των ηλεκτρονικών συναλλαγών κατά τα τελευταία χρόνια έχουν αλλάξει ριζικά το τοπίο της επιχειρηματικής δραστηριότητας και επικοινωνίας μεταξύ επιχειρηματικών εταίρων, επιχειρήσεων και πελατών-καταναλωτών, δημόσιας διοίκησης και πολίτη. Επιπλέον, οι νέες εξελίξεις γύρω από θέματα κοινωνικής δικτύωσης καθώς επίσης η διάδραση μέσα από έξυπνες κινητές συσκευές έχουν διαμορφώσει ένα νέο τοπίο καινοτομίας και επιχειρηματικής δραστηριότητας. Στόχος του συγκεκριμένου μαθήματος είναι να αναπτύξει το θεωρητικό και τεχνολογικό υπόβαθρο που απαιτείται για να κατανοήσει ο φοιτητής τις δυνατότητες και τους περιορισμούς των νέων τεχνολογιών και επιχειρηματικών μοντέλων και να είναι σε θέση να αξιοποιήσει τις νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες που παρουσιάζονται. Στο πλαίσιο του μαθήματος εξετάζονται διαφορετικά επιχειρηματικά μοντέλα και εφαρμογές ηλεκτρονικού επιχειρείν, η απαιτούμενη τεχνολογική υποδομή, ο τρόπος προώθησής τους, θέματα διασύνδεσης συστημάτων και οργανισμών και γενικότερα διάφορα πρακτικά θέματα που σχετίζονται με την επιχειρηματική αξιοποίηση και υλοποίηση εφαρμογών ηλεκτρονικού επιχειρείν. Γίνεται παρουσίαση συγκεκριμένων μελετών περίπτωσης και των τεχνολογιών που τις υποστηρίζουν ενώ δίνεται η δυνατότητα πρακτικής εξάσκησης και ανάπτυξης εφαρμογών αξιοποιώντας σύγχρονες πλατφόρμες ανοικτού κώδικα.</p>
		Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	<p>Το Ηλεκτρονικό Επιχειρείν προσφέρει την δυνατότητα για αύξηση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων (με καινοτόμα επιχειρηματικά μοντέλα, με προσωποποιημένες υπηρεσίες, με ανάλυση δεδομένων αγοραστικής συμπεριφοράς κλπ) αλλά και την δημιουργία νέων επιχειρήσεων αξιοποιώντας τις δυνατότητες των ψηφιακών μέσων (πχ Διαδίκτυο). Η καινοτομία επίσης είναι ένα ουσιαστικό εργαλείο στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον για αυξημένη παραγωγικότητα, προστιθέμενη αξία, εξωστρεφή ανταγωνιστικότητα και βιώσιμη ανάπτυξη. Το συγκεκριμένο μάθημα καλύπτει τις δύο παραπάνω τάσεις (δηλαδή την σύνδεση των ψηφιακών υπηρεσιών και της νέας επιχειρηματικότητας) μέσα από μια διεπιστημονική προσέγγιση.</p>
		Ανάπτυξη και Σχεδίαση Κινητών Εφαρμογών	<p>Στόχος του συγκεκριμένου μαθήματος είναι να αναπτύξει τις δεξιότητες των φοιτητών στη σχεδίαση και ανάπτυξη νέων υπηρεσιών κι επιχειρηματικής δραστηριότητας, αξιοποιώντας τις ευκαιρίες και προοπτικές που προσφέρονται στο χώρο του mobile. Οι φοιτητές θα εκπαιδευθούν σε όλες τις πτυχές του κινητού επιχειρείν και θα έχουν την ευκαιρία να σχεδιάσουν και υλοποιήσουν ένα πρωτότυπο της ιδέας τους με χρήση πλατφόρμας οπτικού προγραμματισμού αλλά και να αναλύσουν την επιχειρηματική της αξιοποίηση. Έχοντας παρακολουθήσει το μάθημα αυτό, οι φοιτητές θα είναι ικανοί να αναγνωρίζουν τα κύρια συστατικά επιτυχίας στο κινητό επιχειρείν, να κατανοούν τις βασικές τεχνικές παραγωγής καινοτόμων ψηφιακών ιδεών, σχεδιασμού προϊόντος/ υπηρεσίας και ανάπτυξης επιχειρηματικού μοντέλου στο κινητό επιχειρείν, να αναλύουν την διαδικασία ανάπτυξης μιας νέας ηλεκτρονικής υπηρεσίας/ κινητής εφαρμογής και να κατανοήσουν την έννοια της οικοδόμησης μιας ομάδας εργασίας, των αναγκαίων επιχειρησιακών διαδικασιών και άλλων κοινών προκλήσεων που αντιμετωπίζονται κατά την ανάπτυξη μίας νέας δραστηριότητας / υπηρεσίας στο κινητό επιχειρείν.</p>

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	Εισαγωγή στην Οικονομετρία	Το μάθημα εισάγει τους φοιτητές στα στατιστικά εργαλεία που χρησιμοποιούν οι οικονομολόγοι προκειμένου να μελετήσουν ποσοτικά τις σχέσεις μεταξύ οικονομικών μεταβλητών, να ελέγξουν κατά πόσον ισχύουν διάφορες οικονομικές θεωρίες, να αξιολογήσουν ποσοτικά οικονομικές πολιτικές, να προβλέψουν οικονομικά μεγέθη και γενικά να μελετήσουν την οικονομική συμπεριφορά των ατόμων, των επιχειρήσεων και των κρατών. Κύριο εργαλείο είναι η γραμμική παλινδρόμηση. Δίνεται έμφαση στην κατασκευή του υποδείγματος, στην ερμηνεία των συντελεστών του, στις υποθέσεις κάτω από τις οποίες γίνεται η εκτίμηση των αγνώστων συντελεστών του υποδείγματος και διενεργούνται οι στατιστικοί έλεγχοι. Θέματα που καλύπτονται, τόσο θεωρητικά όσο και εμπειρικά, περιλαμβάνουν: εκτίμηση, πρόβλεψη και ελέγχους υποθέσεων στην απλή και πολλαπλή παλινδρόμηση, ψευδομεταβλητές, καθώς και προβλήματα από παραβίαση υποθέσεων, όπως ετεροσκεδαστικότητα, αυτοσυσχέτιση, λανθασμένη εξειδίκευση συναρτησιακής μορφής υποδείγματος και ενδογένεια.
		Οικονομετρία II	Το μάθημα εξετάζει διάφορα προχωρημένα θέματα οικονομμετρίας, τόσο θεωρητικά όσο και εμπειρικά, όπως το πρόβλημα της ενδογένειας και η μέθοδος των βοηθητικών μεταβλητών, η μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων δυο σταδίων, η γενικευμένη μέθοδος ροπών, η μέθοδος μεγίστης πιθανοφάνειας, τα υποδείγματα διακριτών επιλογών γραμμικής πιθανότητας, probit και logit, συστήματα εξισώσεων, στάσιμες και ολοκληρωμένες χρονολογικές σειρές.
		Χρονολογικές σειρές και Προβλέψεις	Το μάθημα αυτό αποτελεί εισαγωγή στα απλά γραμμικά υποδείγματα χρονολογικών σειρών (στάσιμα και μη στάσιμα), AR, MA, ARMA και ARIMA. Περιλαμβάνει μεθόδους εκτίμησης των υποδειγμάτων αυτών, διαγνωστικούς ελέγχους και κριτήρια εξειδίκευσης τους. Παρουσιάζει μεθόδους δυναμικών προβλέψεων με τα υποδείγματα αυτά και διόρθωσής τους για εποχικότητα. Το δεύτερο μέρος του μαθήματος, περιλαμβάνει ελέγχους μοναδιαίας ρίζας και συνολοκλήρωσης. Στην συνέχεια, παρουσιάζει πολυμεταβλητά υποδείγματα χρονολογικών σειρών, όπως τα VAR και VECMs, συζητά τις ιδιοτητές τους και τις μεθόδους εκτίμησής τους, και παρουσιάζει μια σειρά από παραδείγματα εφαρμογών τους στην υποδειγματοποίηση χρηματοοικονομικών και μακροοικονομικών μεγεθών (μεταβλητών), καθώς και για την παραγωγή βραχυχρόνιων προβλέψεων.
	ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ	Αρχές Κοινωνιολογίας	Οι «Αρχές Κοινωνιολογίας» είναι εισαγωγικό μάθημα Κοινωνιολογίας. Εξετάζονται διάφορες θεωρητικές προσεγγίσεις στη μελέτη της κοινωνικής ζωής. Εξετάζονται επίσης διάφορα θεματικά πεδία όπως 1) η κοινωνική αλληλόδραση και επικοινωνία, 2) η κοινωνική στρωμάτωση και η ταξική δομή, 3) οι σχέσεις των δύο φύλων και η σεξουαλικότητα, 4) η οικογένεια, ο γάμος και η προσωπική ζωή, 5) η μετανάστευση, η εθνότητα και η φυλή. Για το κάθε θεματικό πεδίο συζητούνται τα επιμέρους ζητήματα που προβληματίζουν τους κοινωνιολόγους και οι διαφορετικές προσεγγίσεις που έχουν διαμορφωθεί.
		Principles of Sociology Διδάσκεται στην <u>αγγλική</u> γλώσσα	The course aims to introduce students to the science of Sociology and, specifically, to acquaint them with basic concepts, analytical tools and research methods. The presentation of classic and modern sociological theories and perspectives, fundamental sociological concepts (social structure, action, organization, social reproduction/transformation, social facts, social interaction, culture, stratification and social class, social inequalities etc.), and of quantitative and qualitative research methods purports to equip students with the proper knowledge and analytical skills that will enable them to approach, analyze, understand and interpret critically the social, cultural, economic, political processes and dimensions of our contemporary –complex, globalized, and rapidly changing– social world(s).

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Οικονομική Γεωγραφία	Συγκεντρώσεις της οικονομικής δραστηριότητας σε εθνική (αστικά κέντρα), τοπική και παγκόσμια κλίμακα. Τοπικές εξωτερικές οικονομίες του Marshall και περιφερειακή εξειδίκευση: βιομηχανικές και τεχνολογικές συσπειρώσεις και αστικές συγκεντρώσεις στις ΗΠΑ και την ΕΕ. Διακλαδικό-ενδοκλαδικό εμπόριο, διεθνείς ροές επενδύσεων και καταμερισμός εργασίας: ο ρόλος των πολυεθνικών επιχειρήσεων και των περιφερειακών εμπορικών ενώσεων. Το θεωρητικό πλαίσιο της νέας οικονομικής γεωγραφίας (ΝΟΓ): Εσωτερικές και εξωτερικές οικονομίες κλίμακας, μεταφορικό κόστος και μέγεθος αγοράς ως προσδιοριστικοί παράγοντες της επιχειρηματικής εγκατάστασης στο χώρο. Υποδείγματα της ΝΟΓ: Συγκέντρωση-διασπορά επιχειρήσεων, με πολλαπλά σημεία ισορροπίας, σε συνθήκες ατελούς ανταγωνισμού και οικονομικής ολοκλήρωσης. Επιπτώσεις στο επίπεδο ευημερίας των κεντρικών και περιφερειακών περιφερειών. Η συμβολή της ΝΟΓ στην οικονομική θεωρία και πολιτική.
		Αγροτική Οικονομική	Η συμβολή της γεωργίας στην πορεία της οικονομικής ανάπτυξης. Διαρθρωτικά χαρακτηριστικά και διαρθρωτική προσαρμογή του αγροτικού τομέα σε μια εξελισσόμενη οικονομία. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της ζήτησης και προσφοράς αγροτικών προϊόντων: διακυμάνσεις προσφοράς, αστάθεια τιμών και 'αγροτικό πρόβλημα'. Μέτρα αγροτικής πολιτικής και επιπτώσεις τους. Η Ευρωπαϊκή Κοινή Αγροτική Πολιτική (ΚΑΠ): πολιτική αγορών και διαρθρωτική πολιτική, σημαντικές μεταρρυθμίσεις από το 1992. Η περιφερειακή διάσταση της ΚΑΠ: αγροτική ανάπτυξη και πολυλειτουργικότητα. Μετά το 2013: η αυξανόμενη σημασία των "δημόσιων αγαθών". Το νέο διεθνές περιβάλλον: επισιτιστική κρίση και κερδοσκοπία στα αγροτικά προϊόντα.
		Περιφερειακή και Αστική Οικονομική	Κλασικά και νεοκλασικά υποδείγματα ανάλυσης της συμπεριφοράς των μεμονωμένων επιχειρήσεων ως προς την επιλογή της γεωγραφικής θέσης: Υποδείγματα των Weber, Moses και Hotelling. Συγκέντρωση δραστηριοτήτων και οικονομίες χωρικής συγκέντρωσης: Υποδείγματα αστικής ιεραρχίας των Christaller και Losch, των πόλων ανάπτυξης του Perroux, του Porter και των νέων βιομηχανικών περιοχών. Η χωρική διάρθρωση της αστικής οικονομίας και ο ανταγωνισμός γης στο υπόδειγμα του von Thunen. Περιφερειακή ανάπτυξη και εξειδίκευση: το υπόδειγμα του πολλαπλασιαστή του βασικού τομέα. Περιφερειακή αγορά εργασίας: νεοκλασική και Κεϋνσιανή προσέγγιση Θεωρητικές προσεγγίσεις της περιφερειακής ανάπτυξης. Αστική και περιφερειακή πολιτική: μικροοικονομικές και μακροοικονομικές επιπτώσεις.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	Μεθοδολογία Οικονομικής Επιστήμης	Εισαγωγικές έννοιες της μεθοδολογίας. Οι μέθοδοι των επιστημών. Λογική Παραγωγή, Επαγωγή και η Υποθετικο-παραγωγική Μέθοδος. Αρχές και κανόνες επιστημονικής εργασίας και έρευνας. Οι τρόποι έκφρασης του οικονομικού συλλογισμού. Δομή και εγκυρότητα της οικονομικής θεωρίας: Εξέταση συγκεκριμένων μεθοδολογικών προσεγγίσεων. Ο Milton Friedman και τα «θετικά οικονομικά». Ο Μεθοδολογικός Μονισμός. Ολισμός vs. Ατομικισμός. Η οικονομική εξήγηση και η υπόθεση της ορθολογικότητας. Η φύση της εξέλιξης της οικονομικής επιστήμης: οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις των Thomas Kuhh, Karl Popper και Imre Lakatos. Αξίες, αξιολογικές κρίσεις και το αίτημα της αξιολογικής ουδετερότητας.
		Οικονομική της Εργασίας	Εισαγωγή. Η ανεργία - μια επισκόπηση Η ζήτηση εργασίας - Πλήρης ανταγωνισμός - Μονοπώλιο - Μονοψώνιο - Διμερές μονοπώλιο Η προσφορά της εργασίας Διαφοροποίηση μισθών και αγορά εργασίας Ακαμψίες στην αγορά εργασίας- Θεσμοί Εργατικές ενώσεις και διαπραγματεύσεις - Στόχοι των εργατικών ενώσεων - Το υπόδειγμα του μονοπωλίου - Το υπόδειγμα των αποτελεσματικών διαπραγματεύσεων - Το υπόδειγμα του δικαιώματος στην διοίκηση Επένδυση σε ανθρώπινο κεφάλαιο Κινητικότητα των εργαζομένων - Μετανάστευση - Παλιννόστηση Διακρίσεις στην αγορά εργασίας.
		Διάρθρωση και προβλήματα της Ελληνικής Οικονομίας	Σύγχρονα θέματα που αφορούν στη διαδικασία λήψης των αποφάσεων των επιχειρήσεων καθώς και στις θεωρίες διανομής, γενικής ισορροπίας και οικονομικής της ευημερίας. Οι μορφές διάρθρωσης της αγοράς: Θεωρία του τέλει ανταγωνισμού, του μονοπωλίου, του μονοπωλιακού ανταγωνισμού καθώς και θεωρίες του ολιγοπωλίου. Προσεγγίσεις προγραμματισμού στη διαδικασία λήψης αποφάσεων των επιχειρήσεων. Θεωρία της διανομής σε συνθήκες μερικής ισορροπίας: Σχηματισμός τιμών των εισροών σε τελείως ανταγωνιστικές αγορές και σε ατελείς αγορές. Θεωρία της γενικής ισορροπίας. Θεωρία της οικονομικής ευημερίας. Εξωτερικότητες.
ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Εφαρμογές Πληροφορικής	1.Ιστορική αναδρομή 2.Αρχιτεκτονική και οργάνωση υπολογιστικών συστημάτων 3.Περιφερειακές συσκευές. 4.Αριθμητικά συστήματα. 5Αποθήκευση δεδομένων. 6.Λογικές πράξεις. 7.Λειτουργικά συστήματα. 8.Γραφικά περιβάλλοντα και διεπαφές. 9.Οργάνωση και διαχείριση αρχείων, προσπέλαση αρχείων. 10.Εφαρμογές (φύλλα εργασίας, επεξεργασία κειμένου, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων). 11.Αλγόριθμοι, σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού. 12.Πληροφοριακά συστήματα και βάσεις δεδομένων.
		Εφαρμογές Πληροφορικής II	Εισαγωγή στην γλώσσα προγραμματισμού R. Αριθμητικές πράξεις. Παραστάσεις. Βασικά στοιχεία της γλώσσας R: αντικείμενα (objects), είδη και τύποι αντικειμένων. Σύνθετες εντολές προγραμματισμού και δημιουργία βρόγχων (loops): for, while, repeat. Δημιουργία προγραμμάτων. Λίστες αποτελεσμάτων. Ειδικές εντολές. Γραφικές παραστάσεις στην R. Κατασκευή συναρτήσεων. Εφαρμογές σε ποσοτικές μεθόδους στα οικονομικά.

ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΘΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	Διεθνείς Οργανισμοί	Οι διεθνείς οργανισμοί (ΔΟ) ως έννοια και θεσμός της διεθνούς κοινωνίας. Τυπολογία των ΔΟ. Οι ρόλοι, οι βασικές λειτουργίες και οι μηχανισμοί λήψεως αποφάσεων των ΔΟ. Η ιστορική εξέλιξη των ΔΟ : Από την Ευρωπαϊκή Συνεννόηση στις Συνδιασκέψεις της Χάγης. Η Κοινωνία των Εθνών (θεσμική διάρθρωση, λήψη αποφάσεων, ρόλοι). Ο ΟΗΕ (θεσμική διάρθρωση, λήψη αποφάσεων, ρόλοι). Ο ΟΗΕ και η ειρηνική επίλυση των διαφορών. Ο ΟΗΕ και η συλλογική ασφάλεια. Οι ΔΟ και η διακυβέρνηση της Παγκόσμιας Οικονομίας: Το ΔΝΤ, η Παγκόσμια Τράπεζα και το G-8 Συνέργειες ανάμεσα στους παγκόσμιους και περιφερειακούς οργανισμούς.
		Διπλωματικό Σύστημα της Ευρωπαϊκής Ένωσης	Το μάθημα εξετάζει την έκταση, τη φύση και τις επιπτώσεις του εξελισσόμενου ρόλου της ΕΕ ως διπλωματικού δρώντα μετά την εφαρμογή της Συνθήκης της Λισαβόνας. Αξιολογεί τις εσωτερικές και εξωτερικές πτυχές της διπλωματίας της ΕΕ, στο πλαίσιο του μεταβαλλόμενου παγκόσμιου περιβάλλοντος. Αναλύει τις θεσμικές εξελίξεις του διπλωματικού συστήματος της ΕΕ και εξετάζει τους βασικούς δρώντες, διαδικασίες και τα αποτελέσματα της διπλωματικής συνεργασίας της ΕΕ με σημαντικούς διεθνείς παίκτες και θεσμούς στο πλαίσιο της παγκόσμιας διακυβέρνησης. Οι θεματικοί τομείς που καλύπτονται στη σειρά διαλέξεων περιλαμβάνουν: <i>Οι εσωτερικές πτυχές της διπλωματίας της ΕΕ: το θεσμικό και πολιτικό πλαίσιο λειτουργίας</i> α. Θεσμοί άσκησης διπλωματίας της ΕΕ και λήψη αποφάσεων στην ΕΕ: ο θεσμικός διπλωματικός ρόλος του Ύπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για Θέματα Εξωτερικής Πολιτικής και Πολιτικής Ασφάλειας και του Προέδρου του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου. Η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Εξωτερικής Δράσης (ΕΥΕΔ): η δομή της, ο ρόλος της στην διαμόρφωση της διπλωματικής ατζέντας, η άσκηση διπλωματικής δραστηριότητας της ΕΥΕΔ και η συνεργασία με άλλα θεσμικά όργανα της ΕΕ. Η δομή και το έργο των διπλωματικών αντιπροσωπειών της ΕΕ σε όλο τον κόσμο. Ο ρόλος των εθνικών εμπειρογνομόνων που αποσπώνται ως εκπρόσωποι ομάδων συμφερόντων, και των διαμορφωτών εξωτερικής πολιτικής για την ΕΕ. Ο ρόλος των άλλων διπλωματών και της γραφειοκρατίας της ΕΕ. <i>Οι εξωτερικές πτυχές της διπλωματίας της ΕΕ</i> Β. Τρόποι εκπροσώπησης της ΕΕ και οι διαδικασίες συντονισμού της ΕΕ σε διεθνείς οργανισμούς, πολιτικούς και οικονομικούς (σε ΟΗΕ, διασκέψεις των Ηνωμένων Εθνών και ειδικευμένους διεθνείς οργανισμούς) Ο ρόλος των διπλωματικών αντιπροσωπειών της ΕΕ και άλλων διπλωματικών σωμάτων της ΕΕ στον πολιτικό διάλογο με τις μεγάλες δυνάμεις, τους στρατηγικούς εταίρους της ΕΕ και άλλους δρώντες. Η αξιολόγηση της διπλωματικής δράσης της ΕΕ: προς μια πιο συνεκτική, πιο ενεργή και πιο ικανή φωνή για την ΕΕ στη διεθνή σκηνή;
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	Οικονομικά Κοινωνικών Πολιτικών	1. Οικονομικά θεμέλια της Κοινωνικής Πολιτικής 2. Η πολιτική οικονομία του κράτους πρόνοιας 3. Τυπολογίες κράτους πρόνοιας 4. Συντάξεις γήρατος: Θεωρία και πρακτική στην Ελλάδα και την ΕΕ 5. Πολιτικές δημόσιας υγείας: Θεωρία και πρακτική στην Ελλάδα και την ΕΕ 6. Πολιτικές ασφάλισης ανεργίας: Θεωρία και πρακτική στην Ελλάδα και την ΕΕ 7. Πολιτικές καταπολέμησης της φτώχειας: Θεωρία και πρακτική στην Ελλάδα και την ΕΕ
		Τεχνικές Μικροπροσομοίωσης για τις Κοινωνικές Επιστήμες	1. Εισαγωγή στη μικροπροσομοίωση 2. Το μοντέλο μικροπροσομοίωσης φόρων-παροχών EUROMOD 3. Προσομοίωση επιδοματικών πολιτικών 4. Προσομοίωση φορολογικών πολιτικών 5. Προσομοίωση εισφορών κοινωνικής ασφάλισης 6. Αποτίμηση διανεμητικών και δημοσιονομικών αποτελεσμάτων δημόσιων πολιτικών 7. Αποτίμηση αποτελεσμάτων δημόσιων πολιτικών στα κίνητρα για εργασία 8. Σχεδιασμός πανευρωπαϊκών πολιτικών καταπολέμησης της φτώχειας

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ -ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 1 ^ο	Εφαρμοσμένα Γραμμικά Μοντέλα	Κανονικό γραμμικό μοντέλο με τη χρήση πινάκων. Στατιστική συμπερασματολογία. LRT, γενική γραμμική υπόθεση. Τετραγωνικές μορφές, κατανομές, μέση τιμή, ανεξαρτησία τετραγωνικών μορφών. Σταθμισμένη παλινδρόμηση, μοντελοποίηση διακύμανσης. Ανάλυση ευαισθησίας. Σχεδιασμός πειραμάτων. Παραγοντικά πειράματα με ένα παράγοντα. Ανάλυση διακύμανσης κατά ένα παράγοντα. Παραμετρικοποίηση sum-to-zero, παραμετρικοποίηση corner point, πίνακας σχεδιασμού, εκτιμώμενοι συντελεστές, ANOVA του μοντέλου. Contrasts και εφαρμογές πολλαπλών συγκρίσεων. Ανάλυση διακύμανσης κατά δύο παράγοντες με αλληλεπίδραση. Παραμετρικοποιήσεις, πίνακας σχεδιασμού, εκτιμώμενοι συντελεστές, ANOVA μοντέλου. Παραγοντικά πειράματα με περισσότερους από δύο παράγοντες. Ανάλυση μέσω γραμμικού μοντέλου. Πολλαπλές συγκρίσεις σε παραγοντικά πειράματα. Blocking και αύξηση της ακρίβειας σε παραγοντικά πειράματα, μέθοδοι ANCOVA. Incomplete blocks πειράματα. confounding σε παραγοντικά πειράματα. Κλασματικά παραγοντικά πειράματα. Μοντέλα τυχαίων επιδράσεων, split-plot πειράματα.
		Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων	Μορφή κατηγορικών δεδομένων. Πίνακες συνάφειας, από κοινού, περιθώριες και δεσμευμένες πιθανότητες, ανεξαρτησία, συγκρίνοντας ποσοστά σε πίνακες συνάφειας 2x2 (διαφορά δύο ποσοστών, σχετικός κίνδυνος, λόγος σχετικών πιθανοτήτων), τύποι παρατηρησιακών ερευνών (αναδρομικές, cross-sectional, προοπτικές), σχετική πιθανότητα και άλλα μέτρα συσχέτισης σε πίνακες ΙxJ. Έλεγχος χ^2 της ανεξαρτησίας, ακριβείς έλεγχοι, διαμέριση της στατιστικής συνάρτησης χ^2 , έλεγχος ανεξαρτησίας για τακτικά δεδομένα, έλεγχοι τάσης σε πίνακες 2xJ. Συσχετισμένα ζεύγη δεδομένων, σύγκριση συσχετισμένων ποσοστών, έλεγχος McNemar για τη σύγκριση περιθωρίων ποσοστών, μέτρα συμφωνίας μεταξύ παρατηρητών, λόγος σχετικών πιθανοτήτων για τη συμφωνία, μέτρο kappa για τη συμφωνία. Συσχέτιση σε πολυδιάστατους πίνακες συνάφειας, δεσμευμένοι και περιθώριοι λόγοι σχετικών πιθανοτήτων, παράδοξο Simpson, μερική-δεσμευμένη ανεξαρτησία, ομογενοποιημένη συσχέτιση, collapsibility, έλεγχοι -Cochran-Mantel-Haenszel. Λογιστική παλινδρόμηση, ερμηνεία παραμέτρων του μοντέλου, συμπερασματολογία στη λογιστική παλινδρόμηση, η περίπτωση κατηγορικών προβλεπτικών μεταβλητών, πολλαπλή λογιστική παλινδρόμηση, επιλογή μοντέλου, έλεγχος επάρκειας του μοντέλου. Μοντέλα λογιστικής παλινδρόμησης για πολυτομικές μεταβλητές.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 2 ^ο	Εκτιμητική Έλεγχος Υποθέσεων	Σημειακή εκτίμηση, ιδιότητες σημειακών εκτιμητριών (συνέπεια, αμεροληψία, αποτελεσματικότητα, επάρκεια), μέθοδοι σημειακής εκτίμησης (μέθοδος των ροπών, μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων, μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας). Δειγματοληψία και δειγματικές κατανομές. Διαστήματα εμπιστοσύνης για μέσες τιμές, αναλογίες και διακυμάνσεις ενός πληθυσμού και για την διαφορά μέσων τιμών, αναλογιών και διακυμάνσεων στην περίπτωση κανονικών και μη-κανονικών πληθυσμών. Έλεγχος υποθέσεων, στατιστικές υποθέσεις, έλεγχος υποθέσεων για παραμέτρους πληθυσμών όπως μέσες τιμές, αναλογίες, διακυμάνσεις, σύγκριση παραμέτρων σε δύο πληθυσμούς, επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας, παρατηρούμενο επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας (p-τιμή), ισχύς ενός στατιστικού ελέγχου, καθορισμός μεγέθους δείγματος.
		ΕΘΣΠ: Θεωρία Αποφάσεων	Λήψη αποφάσεων κάτω από συνθήκες αβεβαιότητας. Υπολογισμός των οικονομικών αποτελεσμάτων για κάθε συνδυασμό ενέργειας και ενδεχομένου. Κριτήρια αποφάσεων (κριτήρια που βασίζονται αποκλειστικά στο οικονομικό αποτέλεσμα των διαφόρων ενεργειών, κριτήρια που βασίζονται στην πιθανότητα εμφάνισης των διαφόρων δυνατών ενδεχομένων). Προγενέστερη ανάλυση λήψης αποφάσεων (Δείκτης Hurwicz άλφα, κριτήριο Bayes, αναμενόμενη αξία πλήρους πληροφόρησης. Διαγραμματική ανάλυση προβλημάτων λήψης αποφάσεων. Σημείο και πιθανότητα αδιαφορίας. Κανονική κατανομή στην προγενέστερη λήψη αποφάσεων. Κριτήριο Bayes και ανάλυση ευαισθησίας). Λήψη αποφάσεων και θεωρία χρησιμότητας του χρήματος. Κατασκευή της καμπύλης χρησιμότητας του χρήματος. Η αναμενόμενη αξία χρησιμότητας ως κριτήριο αποφάσεων. Μεταγενέστερη ανάλυση λήψης αποφάσεων (αξιοποίηση πρόσθετης πληροφόρησης για βελτίωση των αποφάσεων, δημιουργία του διαγράμματος δέντρου). Προμεταγενέστερη ανάλυση λήψης αποφάσεων. Μπεϋζιανή λήψη αποφάσεων και κλασική στατιστική επαγωγή. Εισαγωγή στη θεωρία παιγνίων (παιγνία πλήρους πληροφόρησης, παιγνία ελλιπούς πληροφόρησης, παιγνία δύο παικτών μηδενικού αθροίσματος).
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 3 ^ο	Στατιστική I: Πιθανότητες και Εκτιμητική (Statistics I: Probability and Estimation) Διδάσκεται στην <u>αγγλική γλώσσα</u>	Random Experiment. Sample Space. Axioms of Kolmogorov. Properties of Probabilities. Law of total probability. Bayes's Rule. Discrete and Continuous random variables. Expected value and variance of random variables. Binomial distribution. Geometrical Distribution. Poisson Distribution. Hypergeometrical Distribution. Uniform Distribution. Exponential Distribution. Normal Distribution. Central Limit Theorem. Law of Large Numbers. Estimator of unknown parameter. Unbiased Estimator. Consistent Estimator. Sufficient Estimator. Rao-Blackwell Estimator. Cramer-Rao lower bound. Method of maximum likelihood. Methods of moments. Confidence Intervals for the Normal mean when (i) the population variance is known and (ii) when the population variance is unknown. Confidence Intervals for the difference of means of Normal populations. Confidence intervals for ratios. Confidence Intervals for the variance of a Normal distribution.
		Στατιστική II: Συμπερασματολογία και Παλινδρόμηση (Statistics II: Inference and Regression) Διδάσκεται στην <u>αγγλική γλώσσα</u>	Hypothesis testing, statistical hypotheses, test statistic, hypothesis testing for parameters of normal populations (mean, variance, mean difference in independent normal populations, variance ratio in independent normal populations), significance level, p-value, power, sample size determination. Introduction to regression, simple linear model, statistical linear model, normal linear model, inference (confidence and prediction intervals, hypothesis testing), transformations, residuals, diagnostic tests, multiple linear model, variable selection, forward, backward and stepwise regression, all possible regressions, model selection using information criteria, AIC, BIC, Mallows Cp, One-way analysis of variance (ANOVA). Applications in R.

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	Αλγόριθμοι	Προβλήματα, αλγόριθμοι, ορθότητα και πολυπλοκότητα, παραδείγματα. Ανάλυση αλγορίθμων: αύξηση συναρτήσεων και ασυμπτωτικοί συμβολισμοί O , Ω , Θ , παραδείγματα. Διαίρει και βασίλευε: πολλαπλασιασμός ακεραίων και πινάκων, ταξινόμηση (mergesort, quicksort), επιλογή (διάμεσος και στατιστικές τάξης), επίλυση αναδρομικών εξισώσεων, Κύριο (Master) Θεώρημα. Βασικοί αλγόριθμοι γράφων: διάσχιση, συνεκτικές συνιστώσες, ακυκλικά γραφήματα με κατεύθυνση, ανίχνευση κύκλων, τοπολογική ταξινόμηση, ισχυρά συνεκτικές συνιστώσες. Άπληστοι αλγόριθμοι: συντομότερα μονοπάτια (αλγόριθμος Dijkstra), ελάχιστα επικαλυπτικά δέντρα (αλγόριθμοι Prim και Kruskal), προτάσεις Horn, κώδικας Huffman, κλασματικό σακίδιο. Δυναμικός προγραμματισμός: συντομότερα μονοπάτια (αλγόριθμοι Bellman-Ford και Floyd-Warshall), πολλαπλασιασμός πινάκων, βέλτιστο δυαδικό δέντρο αναζήτησης, μέγιστη αύξουσα υπακολουθία, διορθωτική απόσταση, αέριο σακίδιο, πρόβλημα περιοδεύοντα πωλητή. Εισαγωγή στην NP πληρότητα: κλάσεις P, NP και NP-complete, πολυωνυμικές αναγωγές, βασικά παραδείγματα.
		Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	Αύξηση συναρτήσεων και ασυμπτωτικοί συμβολισμοί O , Ω , Θ . Σχεδίαση αλγορίθμων «διαίρει και βασίλευε», άπληστον και δυναμικού προγραμματισμού. Αλγόριθμοι γράφων. Γραμμικός προγραμματισμός, αέριος γραμμικός προγραμματισμός και εφαρμογές. Μέγιστες ροές και ταιριάσματα. NP πληρότητα. Προσεγγιστικά σχήματα πολυωνυμικού χρόνου (PTAS και FPTAS). Πιθανοτικοί αλγόριθμοι. Άμεσοι αλγόριθμοι. Αλγόριθμοι για δεδομένα μεγάλης κλίμακας.
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΥΡΞΗ ΓΝΩΣΕΩΝ	Μηχανική Μάθηση	Γενικές τεχνικές μάθησης με επίβλεψη και μάθησης χωρίς επίβλεψη. Το πρόβλημα επιλογής μοντέλου και η μέθοδος της δια-αξιολόγησης (cross-validation). Δειγματοληψία και bootstrapping. Εισαγωγή στην πιθανοτική μοντελοποίηση και τις στατιστικές τεχνικές μάθησης. Γραμμικά μοντέλα παλινδρόμησης και κατηγοριοποίησης δεδομένων. Μέθοδοι βελτιστοποίησης και η τεχνική της ανοδικής κλίσης. Μη γραμμικά μοντέλα παλινδρόμησης και κατηγοριοποίησης με την χρήση διανυσμάτων χαρακτηριστικών, ακτινικών συναρτήσεων βάσης και νευρωνικών δικτύων. Περιγραφικές μέθοδοι κατηγοριοποίησης χρησιμοποιώντας κοντινότερους γείτονες και το θεώρημα του Bayes. Μέθοδοι πυρήνων (kernel methods) και μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης. Ομαδοποίηση δεδομένων με τον αλγόριθμο των κ-μέσων. Φασματική ομαδοποίηση (spectral clustering). Μίξεις κατανομών και ο αλγόριθμος προσδοκίας-μεγιστοποίησης. Μοντέλα κρυμμένων μεταβλητών για μείωση διάστασης με χρήση ανάλυσης πρωτευόντων συνιστωσών (principal component analysis) και ανάλυσης παραγόντων (factor analysis). Πιθανοτικά γραφικά μοντέλα. Δυναμικά Markov μοντέλα και κρυμμένα μοντέλα Markov.
		Εξόρυξη Γνώσης	Προεπεξεργασία δεδομένων, διερευνητική ανάλυση δεδομένων, μείωση διάστασης, επιλογή, εξαγωγή και αξιολόγηση χαρακτηριστικών, Επιβλεπόμενη μάθηση, Νευρωνικά Δίκτυα, μη επιβλεπόμενη μάθηση (k-means, EM, spectral clustering). Εξόρυξη γνώσης από κείμενα/παγκόσμιο ιστό: Μοντέλα αναπαράστασης κειμένων, Κειμενογραφηματα (Graph of Words), Ενθεσεις Λεξεων (Word embeddings), Αρχαιοθετηση Ιστού, Συστήματα συστάσεων (spectral NMF), Εξόρυξη γνώσης από γραφήματα: Μέθοδοι κατάταξης κορυφών (centrality measures), Συσταδοποίηση και κατηγοριοποίηση γραφημάτων (graph kernels), Μεγιστοποίηση επιρροης σε κοινωνικα δικτυα (influence maximization) Μέθοδοι εξαγωγής κοινότητων και εφαρμογές στα κοινωνικά δίκτυα, κατανεμημενοι αλγοριθμοι μαθησης (Spark/MLIB, Graphx).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Βάσεις Δεδομένων	Βασικές αρχές και επισκόπηση συστημάτων βάσεων δεδομένων. Τα τρία αρχιτεκτονικά επίπεδα (εσωτερικό, λογικό, εξωτερικό). Μοντέλα δεδομένων (πρακτικά θέματα μοντελοποίησης δεδομένων, συσχετίσεις). Η γλώσσα SQL (επιγραμματική και διαδικτυακή χρήση). Εισαγωγή στην κανονικοποίηση (1NF, 2NF, 3NF, 4NF, 5NF). Σχεσιακή άλγεβρα, σχεσιακός λογισμός πλειάδων (TRC), σχεσιακός λογισμός ορισμάτων (DRC), σύνθεση αιτημάτων (προχωρημένες επερωτήσεις, αναπαράσταση επερωτήσεων). Δημιουργία και διαχείριση βάσεων με τη χρήση της SQL (δημιουργία σχήματος, όψεις, δρομείς, εξουσιοδοτήσεις). Εναύσματα (σχεδίαση και εφαρμογές). Ανάπτυξη εφαρμογών με φιλοξενούσα γλώσσα (συνδεσιμότητα, ευρετηρίαση, ανάκτηση). Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών βάσεων δεδομένων (XML, HTML, διαδικτυακές γλώσσες). Μετονομασία, ισοδυναμία αλγεβρικών πράξεων, λογικοί έλεγχοι, περιορισμοί. Συναλλαγές (σημασιολογία, επεξεργασία, επαλήθευση, εγκυροποίηση). Βελτιστοποίηση επερωτήσεων. Δικτυωτό μοντέλο, γλώσσα NDL.
		Ειδικά θέματα Σχεδίασης Βάσεων Δεδομένων	Συστήματα διαχείρισης συναλλαγών: Ανάνηψη, πεσιμιστικός έλεγχος ταυτοχρονισμού, οπτιμιστικές τεχνικές ελέγχου ταυτοχρονισμού, κλείδωμα δέντρων. Καταμεμημένες βάσεις δεδομένων, συστήματα ολοκλήρωσης και δίκτυα ομοτίμων. Επεξεργασία επερωτήσεων και διαχείριση συναλλαγών. Επεξεργασία ημιδομημένων δεδομένων.
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	Εισαγωγή στο περιεχόμενο και τη μεθοδολογία της οικονομικής επιστήμης. Μηχανισμοί λειτουργίας της αγοράς. Συμπεριφορά του καταναλωτή και θεωρία ζήτησης και προσφοράς των αγαθών. Οργάνωση και συμπεριφορά της επιχείρησης. Θεωρία παραγωγής και κόστους. Ανάλυση των μορφών αγοράς (ανταγωνισμός, μονοπώλιο, ολιγοπώλιο). Εισαγωγή στη μακροοικονομική ανάλυση. Παρουσίαση και μέτρηση των μακροοικονομικών μεγεθών. Βασικά χαρακτηριστικά της οικονομικής ανάπτυξης και των οικονομικών κύκλων. Παρουσίαση και ανάλυση των μακροοικονομικών στοιχείων της Ελλάδας και άλλων χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης με έμφαση στα δημοσιονομικά μεγέθη, καθώς και τα θέματα παραγωγικότητας και ανταγωνιστικότητας ελληνικής οικονομίας.
		Χρονολογικές Σειρές και Προβλέψεις	Σκοπός και χρησιμότητα της ανάλυσης των χρονολογικών σειρών και των μεθόδων πρόβλεψης. Στατιστικές τεχνικές για την ανάλυση χρονολογικών σειρών και τη διενέργεια προβλέψεων. Γραμμικά και μη γραμμικά υποδείγματα τάσης. Στοχαστικά υποδείγματα χρονολογικών σειρών. Αυτοπαλινδρομικά υποδείγματα (AR), υποδείγματα κινητών μέσων (MA) και μεικτά (ARMA). Η μεθοδολογία Box-Jenkins στην ανάλυση χρονολογικών σειρών (υποδείγματα ARIMA). Μέθοδοι πρόβλεψης με τα υποδείγματα ARIMA και κριτήρια αξιολόγησης των προβλέψεων. Έλεγχοι μοναδιαίας ρίζας και εφαρμογές. Αυτοπαλινδρομικά διανύσματα (VAR) και έλεγχοι αιτιότητας. Παραδείγματα ανάλυσης χρονολογικών σειρών. Πρακτική εξάσκηση στους υπολογιστές και εμπειρικές ασκήσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- Έλαβα γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.
- Τα στοιχεία του βιογραφικού μου σημειώματος είναι αληθή.
- Έχω λάβει το διδακτορικό μου τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) την/...../.....
- Δεν κατέχω θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
- Δεν κατέχω θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έτους εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου Τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψω στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
- Δεν κατέχω θέση Ερευνητή / Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
- Δεν κατέχω θέση Διοικητικού προσωπικού στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Αποδέχομαι την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/ εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων μου, για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
- Αποδέχομαι ότι το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας μου θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί μου για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

Ημερομηνία: / / 2021
Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα. Χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις³, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Δεν έχω επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων **ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82**, καθώς και της **ΕΔΒΜ96** του **Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020**.

Ο Αριθμός Φορολογικού μου Μητρώου (Α.Φ.Μ.) είναι:

Ημερομηνία: / / 2021
Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
 (2) Αναγράφεται ολογράφως.
 (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
 (4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα. Χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.