



Ευρωπαϊκή Ένωση

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Σταθμός ΗΣΑΠ «Ειρήνη», Ηράκλειο Αττικής, Τ.Κ. 14121

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΗΛ.: 2102896760, 2102896974

Fax: 2102835647

e-mail: eidlog2@aspete.gr

Μαρούσι, 12/10/2017

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΕΛ/9013/3-8-2017 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σε συνέχεια του Πρακτικού αξιολόγησης της αρμόδιας Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, όπως εγκρίθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ανακοινώνονται τα αποτελέσματα για τα μαθήματα του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. ΕΛ/9013/3-8-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού για την Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020».

Ενστάσεις γίνονται δεκτές έως και την Πέμπτη, 19/10/2017, εγγράφως και αιτιολογημένες, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: eidlog2@aspete.gr ή στο fax: 2102835647.

Μάθημα «Αριθμητική Ανάλυση». Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν τρεις (3) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο **Σφυράκης Χρυσοβαλάντης**.

Μάθημα «Ειδικά Θέματα Φυσικής». Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν επτά (7) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 2 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο κ. **Τσιπάς Αθανάσιος**.

Μάθημα «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων». Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν τρεις (3) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 3 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο κ. **Μπλούτσος Αριστείδης**.

Μάθημα «Ανάλυση και σχεδιασμός Μεταφορών». Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 4 που ακολουθεί. Πρώτη κατατάχθηκε η κ. **Χριστίνα Μηλιώτη**.

Μάθημα «Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή σε τρεις διαστάσεις». Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα



Ευρωπαϊκή Ένωση

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 5 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο κ. **Θωμάς Κωνσταντίνος**.

Μάθημα «Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)». Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 6 που ακολουθεί. Πρώτη κατατάχθηκε η κ. **Εύη Εξάρχου**.

Μάθημα «Ενεργειακός Σχεδιασμός & Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτηρίων». Δεν υποβλήθηκαν προτάσεις.

Πίνακας 1. Μάθημα: Αριθμητική Ανάλυση

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Παπαβασιλείου Γεώργιος	Πολιτικός Δημήτριος	Σφυράκης Χρυσοβαλάντης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-20	20	20	20
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	5	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	5	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	40	30	40
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)				
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	10	5	20
II. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	10	5	10
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	5	0	5
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	5	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	30	20	45
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	70	50	85
Κατάταξη		2^{ος}	3^{ος}	1^{ος}



Ευρωπαϊκή Ένωση

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πίνακας 2. Μάθημα: Ειδικά Θέματα Φυσικής

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμ/γησης	Όνοματεπώνυμο υποψηφίου /-ας						
		ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΠΟΤΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΚΑΤΣΙΚΑΤΣΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΠΑΓΙΩΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΣΙΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Κριτήριο-1: Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας μαθήματος								
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-10	08	10	03	08	08	10	08
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	08	08	12	15	08	15	08
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	15	15	08	15	15	15	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου-1	0-40	31	33	23	38	31	40	31
Κριτήριο-2: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/-ας								
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	15	00	04	00	04	04	12
II. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	11	11	04	02	06	06	20
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	15	05	00	00	15	00	15
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10	10	07	07	07	07	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου-2	0-60	51	26	15	09	32	17	57
Συνολική βαθμολογία	0-100	82	59	38	47	63	57	88
Θέση κατάταξης		2	4	7	6	3	5	1

Πίνακας 3. Μάθημα: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μπλούτσος Αριστείδης Βαθμολογία	Παπαγεωργίου Βασιλική Βαθμολογία	Ιατρίδης Αλεξανδρος Βαθμολογία
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-20	20	20	5
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10	5
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	8	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	40	38	15
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)				
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	18	10	10
II. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	18	15	5
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	0	0	0
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	8	10	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	44	35	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	84	73	30
Κατάταξη		1^{ος}	2^η	3^{ος}

Πίνακας 4. Μάθημα: Ανάλυση και σχεδιασμός Μεταφορών

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Παγώνη Ιωάννα	Χριστίνα Μηλιώτη
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-20	15	15
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	8	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	33	33
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)			
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	5	10
II. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	10	15
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	0	5
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	25	40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	58	73
Κατάταξη		2^η	1^η



Ευρωπαϊκή Ένωση

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πίνακας 5. Μάθημα: Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή σε τρεις διαστάσεις

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Θωμάς Κωνσταντίνος	Παπαβασιλείου Γεώργιος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-20	15	15
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	35	35
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)			
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	20	5
II. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	5	15
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	0	0
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	5	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	30	25
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	65	60
Κατάταξη		1^{ος}	2^{ος}

Πίνακας 6. Μάθημα: Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Άγγελος Λιοντάκης	Εύη Έξαρχου
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-20	15	15
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	35	35
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)			
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-20	5	15
II. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	15	5
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-10	5	0
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	0	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	25	35
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	60	70
Κατάταξη		2^{ος}	1^η