

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΑΣΠΑΙΤΕ

Ταχ. Δ/ση: Μαρούσι 151 22
(Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)

**Απόσπασμα Πράξης
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
Αριθ. 34 της 21^{ης} Οκτωβρίου 2020**

Στο Μαρούσι, την 21^η Οκτωβρίου 2020, ημέρα Τετάρτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και σύμφωνα με το Ν. 3027/2002, άρθρο 4, παρ. 2.δ., πραγματοποίησε, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Σπυρίδωνα Πανέτσου, συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν νόμιμα όλα τα Μέλη και πήραν μέρος με τηλεδιάσκεψη, στο πλαίσιο των προληπτικών μέτρων για τον περιορισμό της εξάπλωσης του κορωνοϊού COVID-19, οι:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Αριστείδης Παπαρηγορίου, Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής της ΑΣΠΑΙΤΕ, Μέλος της Επιτροπής
4. Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Μέλος της Επιτροπής
5. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Μέλος της Επιτροπής
6. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής του ΕΜΠ, Μέλος της Επιτροπής
7. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Μέλος της Επιτροπής.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η Αργυρώ Μεντάκη, Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ξεκίνησε η Συνεδρίαση και η εξέταση των θεμάτων.

Κατά την έναρξη της συζήτησης, μετά από σχετική ενημέρωση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και δεδομένου ότι η Επιτροπή συνεδρίαζε σε πλήρη απαρτία, αποφασίστηκε ομόφωνα να εισαχθούν προς συζήτηση και θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**Θέμα 6 ΕΗΔ:**

Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2020-2021 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» (MIS: 5063731) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο ΕΚΤ).

Για το 6^ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης της συνεδρίασης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την αριθ. πρωτ. 1504/18-03-2019 Πρόσκληση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022» και κωδικό Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96 (άξονας προτεραιότητας 6, ο οποίος συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

2. Την αριθ. πρωτ. 2866/10-6-2020 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με κωδικό MIS 5063731 στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»

3. Την αριθ. 26/24-7-2020 (Θ. 6) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έκδοσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» και συγκρότησης Επιτροπών Αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της Πράξης

4. Την αριθ. πρωτ. 12830/24-7-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ»

5. Το αριθ. 1/15-10-2020 (Θ. 4) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ «Πίνακες αξιολόγησης των τεχνολογικών μαθημάτων για το Πρόγραμμα "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ"», με το οποίο εγκρίνεται η εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής του Τμήματος και προτείνεται η ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων όπως προκηρύχθηκαν με την αριθ. πρωτ. 12830/24-7-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με συνημμένα την εισήγηση της τριμελούς Επιτροπής

6. Την αριθ. 4313/2020 Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης [ΑΔΑ: ΨΕΟ34Ψ8ΧΙ-25Τ]

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει την επιλογή υποψηφίων για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως προτείνεται σύμφωνα με το αριθ. 1/15-10-2020 (Θ. 4) Απόσπασμα Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος και την εισήγηση της αρμόδιας τριμελούς Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, η οποία έχει ως ακολούθως:

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων που κατατέθηκαν στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ ανταποκρινόμενοι στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της ΑΣΠΑΙΤΕ στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» (με κωδικό ΟΠΣ 5063731) του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», όπως συγκροτήθηκε με την με αριθ. 7/26-2-2020 (Θ.5.3) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, αποτελούμενη από τους:

Σωτηροπούλου Αναστασία	Καθηγήτρια
Αστερή Παναγιώτη	Αναπληρωτή Καθηγητή
Αντωνόπουλο Κωνσταντίνο	Επικουρο Καθηγητή

αφού εξέτασε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης για τα Μαθήματα

- Σχεδίαση με χρήση Η/Υ σε τρεις διαστάσεις,
- Ενεργειακός Σχεδιασμός και Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων,
- Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών,
- Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS) και
- Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων,

συνήλθε την Πέμπτη 1 Οκτωβρίου και κατέληξε στα ακόλουθα:

1. Μάθημα: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία πρόταση από τον υποψήφιο με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5114/31-8-2020, ο οποίος αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 1 που ακολουθεί. Ως μοναδικός υποψήφιος και δεδομένου ότι πληρεί τις απαιτούμενες προϋποθέσεις προτείνεται για τη θέση ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5114/31-8-2020.

2. Μάθημα: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις από τους υποψήφιους με αριθ. πρωτ. προτάσεων: ΕΛ/4925/31-7-2020 και ΕΛ/5470/3-9-2020, οι οποίοι αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 2 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάσσεται ο υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/4925/31-7-2020.

3. Μάθημα: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία πρόταση από την υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/4903/31-7-2020, η οποία αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια της Πρόσκλησης όπως φαίνεται στον ΠΙΝΑΚΑ 3 που ακολουθεί. Ως μοναδική υποψήφια και δεδομένου ότι πληρεί τις απαιτούμενες προϋποθέσεις προτείνεται για τη θέση η υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/4903/31-7-2020.

4. Μάθημα: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS)

Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση για το συγκεκριμένο μάθημα.

5. Μάθημα: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση για το συγκεκριμένο μάθημα.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Σωτηροπούλου Αναστασία Αστερής Παναγιώτης Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος»

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
Επιστημονικό Πεδίο: Τρισδιάστατη Σχεδίαση
Μάθημα: Σχεδίαση με χρήση Η/Υ σε τρεις διαστάσεις

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5114/31-8-2020
ΑΙΤΗΣΗ 27-07-2020 έως 31-07-2020, 24-08-2020 έως 07-09-2020		ΕΛ/5114/31-08-2020
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (03-06-2015)
Βεβαίωση Γραμματείας		08-05-2015
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	5
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	1x4=4
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	1x4=4
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	13
Κριτήριο 5: Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	28
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	41
Κατάταξη		1

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
Επιστημονικό Πεδίο: Ενεργειακός Σχεδιασμός - Κανονισμός
Μάθημα: Ενεργειακός Σχεδιασμός & η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιος με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/4925/31-7-2020	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. πρότασης ΕΛ/5470/3-9-2020
ΑΙΤΗΣΗ 27-07-2020 έως 31-07-2020, 24-08-2020 έως 07-09-2020		ΕΛ/4925/31-07-2020	ΕΛ/5470/03-09-2020
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (09-07-2015)	ΝΑΙ (19-03-19)
Βεβαίωση Γραμματείας		23-06-2015	22-02-2019
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται	δεν απαιτείται

Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	10	10
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	12x2=24 10x4=40 40	8x2=16 11x4=44 40
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	5x4=20	4,7x4=18,8
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	70	68,8
Κριτήριο 5: Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10	8
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	30	28
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	100	96,8
Κατάταξη		1	2

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
Επιστημονικό Πεδίο: Σύγχρονος Σχεδιασμός Μεταφορών
Μάθημα: Ανάλυση & Σχεδιασμός Μεταφορών

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφια με αριθ. πρωτ. ΕΛ/4903/31-7-2020
ΑΙΤΗΣΗ 27-07-2020 έως 31-07-2020, 24-08-2020 έως 07-09-2020		ΕΛ/4903/31-07-2020
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (16-07-2014)
Βεβαίωση Γραμματείας		10-07-2014
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	δεν απαιτείται
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Δήλωση Συγκατάθεσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	8
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	12x2=24 2x4=8 32

γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	5x4=20
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	60
Κριτήριο 5: Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	10
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	8
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	28
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4&5)	0-100	88
Κατάταξη		1

ΠΙΝΑΚΑΣ 4
Επιστημονικό Πεδίο: Γεωπληροφορική
Μάθημα: Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική (GIS)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	
ΑΙΤΗΣΗ 27-07-2020 έως 31-07-2020, 24-08-2020 έως 07-09-2020		
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Βεβαίωση Γραμματείας		
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Δήλωση Συγκατάθεσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	
Κριτήριο 5: Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	
Κατάταξη		

ΠΙΝΑΚΑΣ 5
Επιστημονικό Πεδίο: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός
Μάθημα: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	
ΑΙΤΗΣΗ 27-07-2020 έως 31-07-2020, 24-08-2020 έως 07-09-2020		
Κριτήριο 1: λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01-01-2010	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Βεβαίωση Γραμματείας		
Κριτήριο 2: αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Δήλωση Συγκατάθεσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Υπεύθυνη Δήλωση	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής ή/και δημοσιευμένου έργου	0-10	
β) συναφές δημοσιευμένο έργο	0-40 (διεθνή επιστημονικά περιοδικά x4, πρακτικά διεθνών συνεδρίων x2)	
γ) αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο αναλόγου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή/και εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή/και συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	0-20 (4 μονάδες/έτος, με μέγιστο 5 έτη)	
Συνολική Βαθμολογία 4^{ου} κριτηρίου	1-70	
Κριτήριο 5: Αξιολόγηση σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10	
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-10	
Συνολική Βαθμολογία 5^{ου} κριτηρίου	0-30	
Συνολική Βαθμολογία (Κριτήρια 4 & 5)	0-100	
Κατάταξη		

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και της ΑΣΠΑΙΤΕ. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου vmatsouka@aspete.gr.

β. Εγκρίνει την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών της ΑΣΠΑΙΤΕ κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2020-2021 (για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία υπογραφής των συμβάσεων έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2020-2021) στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» με MIS: 5063731, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ), την ανάθεση του σχετικού έργου, τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την

υπογραφή των σχετικών συμβάσεων από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης, τον Πρόεδρο του Τμήματος και τους αναδόχους, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ανάδοχος	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Κωδικός μαθήματος	Κατηγορία	Ποσό σύμβασης
Κωνσταντίνος Θωμάς	Τρισδιάστατη Σχεδίαση	Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή σε τρεις διαστάσεις	ΠΜ704Β	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία)	4.170,00€*
Ελένη Μισοκεφάλου	Σύγχρονος Σχεδιασμός Μεταφορών	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών	ΠΜ903Γ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (θεωρία και εργαστήριο)	8.340,00€*

* πλέον ποσού 400,00€ στην περίπτωση που η μόνιμη κατοικία του ανάδοχου είναι εκτός Αττικής.

Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η ολοκλήρωση της διδασκαλίας του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια του ακαδ. έτους 2020-2021, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα, τα οποία πιστοποιούνται: α) με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και β) με σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος για κατάθεση βαθμολογίας.

Κατά την υπογραφή των συμβάσεων θα πραγματοποιηθεί έλεγχος σχετικά με την τήρηση του όρου 1.3.2 της Πρόσκλησης με κωδικό ΕΔΒΜ96.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στην ΑΣΠΑΙΤΕ» [Κατηγορίες δαπάνης ΓΛΚ «61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών» και «61-01 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο λήψης υπηρεσιών», Κατηγορία δαπάνης στο έργο: «Αμοιβή Διδασκόντων».

γ. Εγκρίνει ανάληψη υποχρέωσης συνολικού ποσού 146.340€ για το έτος 2021 σε βάρος των πιστώσεων του Υποέργου 1 της Πράξης, ως εξής:

Κατηγορία δαπάνης	Κατηγορία δαπάνης έργου	Ποσό δέσμευσης
61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών	Αμοιβή διδασκόντων	73.170€
61-01 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και τιμολόγιο λήψης υπηρεσιών	Αμοιβή διδασκόντων	73.170€

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ
της ΑΣΠΑΙΤΕ**

Ο Αντιπρόεδρος

Σπυρίδων Πανέτσος

Αριστείδης Παπαγρηγορίου

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη

Δημήτριος Ανέστης

Αθανάσιος Ζήσης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη