

συνεχίζει τη μεταδιδακτορική της έρευνα ως άμισθη εξωτερική συνεργάτιδα του εργαστηρίου. Από το Σεπτέμβριο 2012 εργάζεται στην εταιρεία μοριακών αναλύσεων DNALEX στη θέση της επιστημονικής υπευθύνου.

Η υποψήφια έχει εργαστεί για την Ευρωπαϊκή κλινική μελέτη «Μία Φαρμακογενωματική Προσέγγιση στην Αντιπηκτική Θεραπεία με Κουμαρινικά» (“Genotype-guided dosing of coumarin derivatives: The European Pharmacogenetics of AntiCoagulant Therapy (EU-PACT)”) και για τη μελέτη «Εξατομικευμένη θεραπεία της θεραπείας εξάρτησης από το αλκοόλ» (“Personalized medicine for alcohol dependence (PERMEDAL)”).

Ως εργαστηριακή εμπειρία αναφέρει συμμετοχή στο Νοσοκομειακό και Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Φαρμακολογίας του ΔΠΘ στο φαινοτυπικό και φαρμακογονιδιωματικό έλεγχο (Ιούλιος 2004 έως σήμερα). Έχει πολυετή εμπειρία στις κύριες τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη γονιδιακή και φαρμακογονιδιωματική έρευνα. Επίσης, η υποψήφια αναφέρει μεγάλη εμπειρία στη χρήση αυτόματων αναλυτών Integra 500 Plus (ROCHE), AxSym (ABBOTT) και TDX (ABBOTT) για προσδιορισμό επιπέδων φαρμάκων και τοξικολογικών ουσιών σε βιολογικά υγρά ασθενών (αίμα και ούρα).

Ως διδακτική εμπειρία αναφέρει την αυτόνομη διδασκαλία των μαθημάτων «Φαρμακογενετική-Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία» (εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2016-2017 και 2018-2019) και «Κλινική και Εφαρμοσμένη Γενετική» (χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018-2019), στο τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ, τη συμμετοχή με σειρά διαλέξεων στο Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική Φαρμακολογία-Θεραπευτική», στο κατεπλογήν υποχρεωτικό μάθημα «Φαρμακογενετική» με θέμα διαλέξεων «Κλινικές εφαρμογές φαρμακογονιδιωματικής» και στο πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης Φαρμακοποιών του Φαρμακευτικού Συλλόγου Έβρου “Pharmacademy” με θέμα «Φαρμακολογική προσέγγιση νεότερων αντιδιαβητικών φαρμάκων & Άλληλεπιδράσεις αντιδιαβητικών φαρμάκων με φαρμακευτική αγωγή και συμπληρώματα διατροφής». Παράλληλα έχει συμμετάσχει ως ομιλήτρια σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και ημερίδες με θέμα ομιλιών που άπτεται στο αντικείμενο της Γονιδιωματικής, Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Φαρμακοθεραπείας. Από τις ομιλίες της υποψήφιας δύο έχουν δοθεί κατόπιν πρόσκλησης στα πλαίσια Εκπαίδευτικών σχολείων και σεμιναρίων που διοργανώθηκαν από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπευτικής “European Society of Pharmacogenomics and Personalised Therapy, ESPT”. Η υποψήφια αναφέρει επίσης συμμετοχή στην εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και Φαρμακογονιδιωματικής

στο εργαστήριο Φαρμακολογίας ΔΠΘ (Σεπτέμβριος 2005 έως σήμερα) και συμμετοχή στην εκπαίδευση φοιτητών στο φαρμακοτυπικό έλεγχο των επιτέδων των φαρμάκων και τοξικολογικών ουσιών του ΠΓΝΑ (Σεπτέμβριος 2005 έως σήμερα). Τέλος, η κα Ράγια είναι μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Φαρμακολογίας (από το 2005), της Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος (από το 2007), της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης (από το 2010) και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπευτικής "European Society of Pharmacogenomics and Personalised Therapy" (από το 2011).

Το σύνολο του ερευνητικού έργου της υποψήφιας εμπίπτει εξ' ολοκλήρου στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου (Φαρμακολογία και Γενετική) και συνίσταται από 41 δημοσιεύσεις εργασιών σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 1 εργασία ανασκόπησης σε ελληνικό περιοδικό. Οι δημοσιευμένες εργασίες της έχουν συνολικό συντελεστή απήχησης (IF) = 147,608, μέσο IF = 3,6 και συνολικό αριθμό αναφορών = 980. Ο συντελεστής Hirsch (h-index) της υποψήφιας είναι 16. Σε 20 από τις δημοσιευμένες εργασίες της η υποψήφια είναι 1<sup>ος</sup> συγγραφέας. Μία από τις δημοσιεύσεις της υποψήφιας έχει δημοσιευτεί στο κορυφαίο ιατρικό περιοδικό New England Journal of Medicine (2<sup>ος</sup> συγγραφέας). Επιπλέον, 28 δημοσιεύσεις της υποψήφιας εμπίπτουν στο αντικείμενο της Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπευτικής (9 δημοσιεύσεις της υποψήφιας έχουν δημοσιευτεί στο διεθνές έγκριτο περιοδικό "Pharmacogenomics" που αποτελεί το κατεξοχήν διεθνές περιοδικό του τομέα της Φαρμακογενετικής / Φαρμακογονιδιωματικής, αλλά και σε άλλα περιοδικά που άπτονται θεματολογικά στη Φαρμακολογία, Φαρμακογονιδιωματική και Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία), και 14 δημοσιεύσεις καθώς και η διδακτορική της διατριβή εμπίπτουν στο αντικείμενο της Γενετικής.

Η υποψήφια αναφέρει συμμετοχή με αναρτημένες και προφορικές παρουσιάσεις σε περισσότερα από 20 διεθνή συνέδρια και 24 ελληνικά συνέδρια και ημερίδες. Συγκεκριμένα, για τη συμμετοχή σε δύο διεθνή συνέδρια (8<sup>ο</sup> και 9<sup>ο</sup> Ευρωπαϊκό Συνέδριο Κλινικής Φαρμακολογίας και Θεραπευτικής) η υποψήφια έλαβε υποτροφία νέων επιστημόνων που χορηγείται από την αντίστοιχη Ευρωπαϊκή Εταιρεία (European Association of Clinical Pharmacology and Therapeutics – EACPT). Η υποψήφια αναφέρει επίσης ότι συμμετείχε σε 4 διεθνή Θερινά Σχολεία: α) το 4<sup>ο</sup> Θερινό Σχολείο της EACPT στο Visac της Σερβίας το 2006, β) το 7<sup>ο</sup> Θερινό Σχολείο το Θερινό Σχολείο της EACPT που έλαβε χώρα στην Αλεξανδρούπολη το 2009, γ) το 1<sup>ο</sup> Θερινό Σχολείο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπευτικής (ESPT) στη Λουμπλιάνα της



Σλοβενίας το 2012, και δ) του Advanced Training Course on Systems Biology στη Σαντορίνη το 2012.

Η κα Ράγια παφακολούθησε και ολοκλήρωσε με επιτυχία τις εξετάσεις δύο διαδικτυακών μαθημάτων στη Στατιστική το 2013: α) Berkley Stat2.1 "Introduction to statistics: Descriptive statistics" και β) Harvard PH207x "Health in Numbers: Quantitative methods in clinical and public health research". Τέλος, η υποψήφια αναφέρει άριστη γνώση Αγγλικών, καλή γνώση Γαλλικών και καλή γνώση Η/Υ.

Στο γνωστικό αντικείμενο, η υποψήφια αναφέρει καλή γνώση της Φαρμακολογίας, λόγω της μακροχρόνιας συνεργασίας με το εργαστήριο Φαρμακολογίας ΔΠΘ, καθώς και εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση κλινικών και πειραματικών μελετών. Στα ερευνητικά της ενδιαφέροντα η υποψήφια αναφέρει Α. τις κλινικές εφαρμογές της φαρμακογονιδιωματικής φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στη θεραπεία των καρδιαγγειακών παθήσεων, του διαβήτη, της αντιπηκτικής θεραπείας, των ψυχιατρικών παθήσεων και της εξάρτησης στο αλκοόλ, και Β. τη γονιδιωματική και επιγονιδιωματική των σύνθετων νόσων, όπως η αθηροσκλήρωση και ο διαβήτης.

Η υποψήφια έχει υποβάλλει πλήρες και καινοτόμο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και των δύο μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου Φαρμακολογία-Γενετική. Ειδικότερα, το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας τους μαθήματος «Φαρμακογονιδιωματική και Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία» περιλαμβάνει θεματικά την εισαγωγή στη Φαρμακογονιδιωματική και Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία κατά την οποία θα περιγραφούν οι όροι και οι βασικές αρχές της Φαρμακογενετικής, Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Φαρμακοθεραπείας, τις Κλινικές Εφαρμογές Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Φαρμακοθεραπείας όπου θα παρουσιαστούν συγκεκριμένα παραδείγματα εφαρμογής της Φαρμακογονιδιωματικής στην κλινική πρακτική και θα συζητηθούν τα οφέλη της εφαρμογής αυτής στην Εξατομίκευση της Φαρμακοθεραπείας κατά τη χορήγηση φαρμάκων σε διαφορετικές νόσους με σκοπό να καλυφθεί ένα ευρύ φάσμα διαφορετικών κατηγοριών νόσων και αντίστοιχης φαρμακοθεραπείας, ώστε να συμπεριλαμβάνεται η πλειοψηφία των ιατρικών ειδικοτήτων που θα ακολουθήσουν μελλοντικά οι φοιτητές, και το μέλλον της Εξατομικευμένης Φαρμακοθεραπείας, ενότητα στην οποία θα περιγραφούν τα πεδία που σε συνδυασμό με τη Φαρμακογονιδιωματική στοιχειοθετούν την Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία του μέλλοντος. Επιπλέον, έχει συμπεριλάβει τη διενέργεια εργαστηριακής άσκησης που ονομάζεται «Φαρμακογονιδιωματικός χαρακτηρισμός ψυχιατρικού ασθενούς» που θα πραγματοποιηθεί στο εργαστήριο Φαρμακολογίας, στην αίθουσα του εργαστηρίου

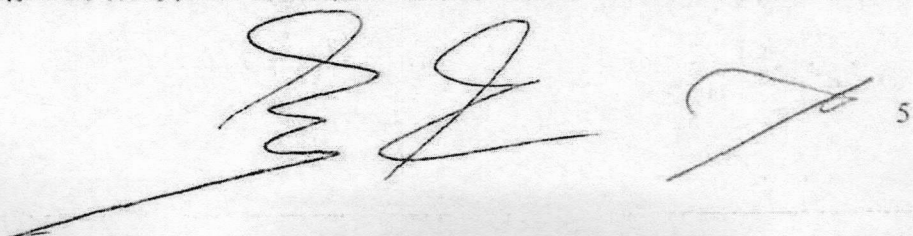
Φαρμακογενετικής. Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος «Κλινική Γενετική» περιλαμβάνει θεματικά περιγραφή του ρόλου της γενετικής στην ιατρική, της δομής και λειτουργίας των γονιδίων και χρωματοσωμάτων, της χρωματοσωματικής βάσης της κληρονομικότητας, της κλινικής κυτταρογενετικής, της μοριακής και βιοχημικής βάσης των γενετικών ασθενειών, της μονογονιδιακής κληρονομικότητας και γενεαλογικών δένδρων, των γενετικών νόσων πολυπαραγοντικής φύσης, των γενετικών νοσημάτων στα διάφορα όργανα του σώματος (οστών, ώτων, οφθαλμών, δέρματος, νευρομυϊκού συστήματος, μεταβολισμού, γεννητικού-ουροποιητικού, ενδοκρινικού, γαστρεντερικού, αιμοποιητικού και καρδιαγγειακού συστήματος), της προγεννητικής διάγνωσης, της Φαρμακογενετικής, Τερατογένεσης και Μεταλλαξιγένεσης, των μεθόδων ελέγχου στο DNA, της γενετικής του καρκίνου, της γονιδιακής θεραπείας και της γενετικής συμβουλευτικής.

Η κα Ράγια αναφέρει ότι θα δοθεί διαδραστικός χαρακτήρας στα μαθήματα με σκοπό τη συζήτηση των θεμάτων που αναφέρονται και τη συμμετοχή των φοιτητών, ενώ για την προώθηση των ιδεών του μαθήματος θα γίνει χρήση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης. Επιπλέον, η υποψήφια αναφέρει την ανώνυμη συμπλήρωση από τους φοιτητές ερωτηματολόγιου αξιολόγησης που θα συμβάλλει σημαντικά στη βελτίωση της ποιότητας του μαθήματος. Η εξέταση των μαθημάτων θα γίνει με γραπτές εξετάσεις σε θέματα ανάπτυξης και πολλαπλής επιλογής.

#### ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Για την αξιολόγηση της υποψήφιας η Εισηγητική Επιτροπή έλαβε υπόψη τα κριτήρια που προβλέπονται από το Νόμο, δηλαδή: την ημερομηνία λήψης του διδακτορικού τίτλου (μετά τη 1/1/2009), την υποβολή ξεχωριστού Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας για κάθε ένα από τα καθορισμένα στην πρόσκληση μαθήματα του επιστημονικού πεδίου, τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και το Βιογραφικό της σημείωμα. Με βάση τα κριτήρια αυτά, η αξιολόγηση και βαθμολόγηση της υποψήφιας έχει ως εξής:

**Ράγια Γεωργία:** Η διδακτορική διατριβή της υποψήφιας συνάγει με το αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου (βαθμολόγηση: 28). Η υποψήφια έχει σημαντικό ερευνητικό έργο, όπως φαίνεται τόσο από το πλήθος των δημοσιεύσεών της (41 σε διεθνή περιοδικά με κριτές) καθώς και από τον υψηλό συντελεστή απήχησης αυτών και υπάρχει απόλυτη συνάφεια των δημοσιεύσεων της υποψήφιας με το αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου, τόσο στο πεδίο



της Φαρμακογενετικής και Εξατομικευμένης Θεραπευτικής όσο και στο πεδίο της Γενετικής (βαθμολόγηση: 18). Η υποψήφια έχει έντονη και ενεργό παρουσία σε συνέδρια με προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις (βαθμολόγηση: 9).

Η κα Ράγια έχει υποβάλει ξεχωριστά λεπτομερή Σχεδιαγράμματα Διδασκαλίας για κάθε ένα από τα 2 μαθήματα. Τα σχεδιαγράμματα αυτά είναι σε πλήρη συνάφεια με την περιγραφή κάθε μαθήματος (βαθμολόγηση: 15). Επιπλέον η υποψήφια αναφέρει την ενσωμάτωση διαφόρων καινοτόμων μεθοδολογιών/σύγχρονων θεωρητικών προσεγγίσεων και βιβλιογραφικής υποστήριξης για τη διάδοση των ιδεών των μαθημάτων (βαθμολόγηση: 14). Η δομή, οργάνωση και κατανομή της διδακτέας ύλης καλύπτουν ολοκληρωμένα το επιστημονικό πεδίο και τα δύο μαθήματα αυτού, της Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Φαρμακοθεραπείας και της Κλινικής και Εφαρμοσμένης Γενετικής (βαθμολόγηση: 10).

**Σύνολο βαθμολόγησης: 94.**

Σύμφωνα με την προαναφερθείσα αξιολόγηση και βαθμολόγηση της υποψήφιας για την πλήρωση της θέσης του επιστημονικού πεδίου «Φαρμακολογία-Γενετική» και τη διδασκαλία των μαθημάτων «Φαρμακογενετική- Εξατομικευμένη Φαρμακοθεραπεία» και «Κλινική και Εφαρμοσμένη Γενετική» η κα Ράγια Γεωργία πληρεί όλες τις τυπικές προϋποθέσεις και έχει πλήρη ερευνητική και διδακτική συνάφεια με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο. Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή κρίνει ότι η κα Ράγια Γεωργία διαθέτει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την πλήρωση της θέσης της υπ' αριθμ. 17391/24-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2019 - 2020 ΣΤΟ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ», και την προτείνει ομόφωνά για τη θέση αυτή.

#### Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Θεόδωρος Λιαλάρης  
Καθηγητής Ι. Βιολογίας  
με έμφαση στην  
Κυτταρογενετική

Ευάγγελος Γ. Μανωλόπουλος  
Καθηγητής Φαρμακολογίας  
Φαρμακογονιδιωματικής  
και Ιατρικής Ακριβείας

Γεώργιος Κολαΐς  
Καθηγητής Φαρμακολογίας



ΑΔΑ: ΩΦ6Ν46ΨΖΥ1-Π6Τ  
Ημερομηνία/Α.Π.: 26.09.2019 / 31319  
Πλακατηρισμός : Την Αναρχ + ΦΕΒ2017  
ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ: *[Signature]*

Ορδι Επανάληψη του ΑΠ 31283

Α. Π.: Εισερχ. ΔΠΘ/ΕΛΚΕ/6528/214

Η Ε Λ Ημέρα Εισερχ. 26/09/2019

Α.Π. Απλιστρόλεξ: ΔΠΘ/ΓΔΕΦΠ/6276/207

Δ E M Ημέρα Αποτύπωσης: 26/09/2019

U N I V E R S I T Y O F T H R A C E : 26/09/2019

O F T H R A C E



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ  
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΑΝΤΑΖΙΔΟΥ 193  
68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ

SCHOOL OF AGRICULTURAL  
AND FORESTRY SCIENCES

DEPARTMENT  
OF FORESTRY AND MANAGEMENT  
OF THE ENVIRONMENT  
AND NATURAL RESOURCES

PANTAZIDOU STR. 193  
GR-68200 ORESTIADA

Ορεστιάδα 25.9.2019

### Ανακοινωτοίση στο Ορθό (26-9-2019)

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΠΡΟΣ:** Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Δ.Π.Θ.

- KOIN.:** 1. Καθηγήτρια κα Μαρία Μιχαλοπούλου  
2. Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Αντωνόπουλο.  
2. Μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος.

**ΘΕΜΑ:** Επιλογή υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης» για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Η Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δ.Π.Θ. στην αριθ. 1/18.9.2019 συνεδρίασή της, αφού έλαβε υπόψη:

1. Την αριθ. 24/12/18.4.2019 (ΔΠΘ/ΣΥΓΚΛ/47683/1928/24-4-2019) απόφαση της Συγκλήτου του Δ.Π.Θ. με θέμα: Έγκριση υποβολής πρότασης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»-Κατανομή θέσεων.
2. Την αριθ. ΔΠΘ/ΤΔΠΦΠ/41471/1240/17.4.2019 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος με την οποία ορίσθηκαν τριμελείς επιτροπές αξιολόγησης και ενστάσεων των δικαιολογητικών των υποψηφίων ανά μάθημα.
3. Τα επιστημονικά πεδία του προγράμματος σπουδών του Τμήματος σύμφωνα με την αριθ. 17391/24-5-2019 (ΑΔΑ ΨΜ1946ΨΖΥ1-ΗΦΒ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τα οποία υποβάλλονται υποψηφιότητες.

4. Τις υποβληθείσες αιτήσεις υποψηφιότητας ανά επιστημονικό πεδίο, οι οποίες έχουν ως εξής:
- Για το επιστημονικό πεδίο Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Πολιτική υποψηφιότητα υπέβαλαν:
    1. Ανδρεά Βερόνικα
    2. Τσιάρας Στέφανος
  - Για το επιστημονικό πεδίο «Λιβαδοπονία» υποψηφιότητα υπέβαλαν:
    1. Μανουσίδης Θεόδωρος
  - Για το επιστημονικό πεδίο «Διαχείριση Ορεινών Υδάτων» υποψηφιότητα υπέβαλαν:
    1. Ποτουρίδης Συμεών
  - Για το επιστημονικό πεδίο «Υδρονομικά Έργα» υποψηφιότητα υπέβαλαν:
    1. Βασιλείου Απόστολος
    2. Λιάμπας Σαράντης – Άγγελος
5. τα αριθ. πρωτ. ΔΠΘ/ΤΔΠΦΠ/954/12/5.9.2019, ΔΠΘ/ΤΔΠΦΠ/2980/94/13.9.2019, ΔΠΘ/ΤΔΠΦΠ/3325/109/13.9.2019 και ΔΠΘ/ΤΔΠΦΠ/3324/16.9.2019/13.9.2019 πρακτικά βαθμολόγησης των επιστημονικών πεδίων των Τριμελών Επιτροπών Αξιολόγησης αντίστοιχα.

Αποφάσισε, κατά πλειοψηφία και εγκρίνει τις εισηγήσεις των Τριμελών Επιτροπών Αξιολόγησης καθώς και τους πίνακες κατάταξης που περιλαμβάνονται στις εισηγήσεις όπως παρατίθενται κατωτέρω:

Πίνακας Κατάταξης για επιστημονικό πεδίο  
Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Πολιτική:

A/A	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Ανδρεά Βερόνικα	82,50
2	Τσιάρας Στέφανος	74,33

Πίνακας Κατάταξης το επιστημονικό πεδίο Λιβαδοπονία:

A/A	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Μανουσίδης Θεόδωρος	92,50

Πίνακας Κατάταξης το επιστημονικό πεδίο Διαχείριση Ορεινών Υδάτων:

A/A	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Ποτουρίδης Συμεών	110,00

Πίνακας Κατάταξης για το επιστημονικό πεδίο Υδρονομικά Έργα

A/A	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Βασιλείου Απόστολος	103,33
2	Λιάμπας Σαράντης – Άγγελος	55,33

Αποφάσισε, να επιλέξει κατά πλειοψηφία για κάθε επιστημονικό πεδίο τον υποψήφιο ο οποίος σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα κατάταξης του αντίστοιχου επιστημονικού πεδίου έλαβε την μεγαλύτερη βαθμολογία κατάταξης, ως εξής:

1. Για το επιστημονικό πεδίο «Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Πολιτική» την κα Ανδρέα Βερόνικα με συνολική βαθμολογία 82,50.
2. Για το επιστημονικό πεδίο «Λιβαδοπονία» τον κ. Μανουσίδη Θεόδωρο με συνολική βαθμολογία 92,50.
3. Για το επιστημονικό πεδίο «Διαχείριση Ορεινών Υδάτων» τον κ. Ποτουρίδη Συμεών με συνολική βαθμολογία 110,00.
4. Για το επιστημονικό πεδίο «Υδρονομικά Έργα» τον κ. Βασιλείου Απόστολο με συνολική βαθμολογία 103,33.

Σε περίπτωση κωλύματος επιλεγέντος υποψηφίου επιλέγεται ο επόμενος υποψήφιος του συγκεκριμένου μαθήματος έως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

