

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΕΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2019-2020

Κατά τη διαλογική συζήτηση επί της αξιολογικής εκθέσεως, δαπιστώθηκε διάσταση απόψεων, των μελών της επιτροπής **Καθηγητή κ.Νικολόπουλου Δημητρίου** (προέδρου) και **Αναπληρώτριας Καθηγήτριας κας.Λελίγκου Ελένης-Αικατερίνης**, σε σχέση με την πλειοψηφούσα άποψη των **υπολοίπων** μελών της επιτροπής, αναφορικά με την αξιολόγηση του κάτωθι αντικείμενου/μαθήματος της προκήρυξης 200109-ΕΙΣ-ΑΚΑΔ.ΥΠΟΤΡΟΦ. ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1920Ε,2021,2122 (ΠΑΔΑ ΕΙΣ:607, 9/01/2020) :

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (3D PRINT)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Συγκεκριμένα, από τη διεξοδική εξέταση των υποβληθέντων στοιχείων, οι κάτωθι υπογράφοντες διαπίστωσαν ότι η διδακτορική διατριβή στο φάκελο υποψηφιότητας με Α.Π. 2946/14.01.2020 αφορά στη θερμοδυναμική και ρευστομηχανική ανάλυση της κίνησης υπερευρηχητικών φορέων μεταφορών κατά την επανείσοδο στην ατμόσφαιρα. Το αντικείμενο και το συνολικό περιεχόμενο της διατριβής δεν παρουσιάζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «**Σύγχρονες μέθοδοι κατασκευής - 3D printing**» διότι δεν αφορά καθόλου σε μεθόδους ή τεχνολογίες κατασκευής. Επίσης, το αντικείμενο και το συνολικό περιεχόμενο της διατριβής έχει περιορισμένη συνάφεια με το περιεχόμενο του μαθήματος «Σχεδίαση και Εφαρμογές Αυτοκινούμενων Οχημάτων» διότι: (α) εξετάζει αποκλειστικά την κίνηση διαστημοπλοίων και διαστημοσυσκευών κατά την υπερταχεία επανείσοδο στην ατμοσφαιρα, δηλαδή μια κατηγορία οχημάτων η οποία δεν περιλαμβάνεται στο περίγραμμα του μαθήματος και (β) δεν αναφέρεται σε οχήματα με χαρακτηριστικά αυτονομίας (αυτοκινούμενα), επομένως δε συνδέεται με το αντικείμενο του μαθήματος.

Για τους παραπάνω λόγους και επειδή σε όλα τα κριτήρια εξετάζεται η συνάφεια του έργου (διδακτορικής διατριβής, δημοσιεύσεων και διδασκαλίας) οι υπογράφοντες θεωρούν ότι ο πίνακας κατάταξης ως προς τις δύο πρώτες θέσεις διαμορφώνεται ως ακολούθως:

Γνωστικό Αντικείμενο: Σύγχρονες Κατασκευαστικές Τεχνολογίες - 3D printing

Μάθημα: Σχεδίαση & Εφαρμογές Αυτοκινούμενων Οχημάτων

A/A	Αριθ. Πρωτοκόλλου Αίτησης	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Συνολική βαθμολογία
1	3040/14.01.2020	25	6	0	31
2	2946/14.01.2020	15	7	7	29

Με εκτίμηση

Δημήτριος Νικολόπουλος, Καθηγητής

Ελένη-Αικατερίνη Λελίγκου,
Αν.Καθηγήτρια


