



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και
Φυσικών Πόρων

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΜΣ
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΣΚΟΠΟΣ

Το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών εντάσσεται στον στρατηγικό σχεδιασμό του Δ.Π.Θ., διέπεται από επιστημονική συνοχή και αποσκοπεί στη μεταπτυχιακή εξειδίκευση στη διατήρηση και στην αποκατάσταση των χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων, με την ανάπτυξη και την εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων και τεχνικών.

Οι βασικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

- Η κατανόηση της δομής και των λειτουργιών των χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων, της ανάγκης για προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας και της επίδρασης των κλιματικών μεταβολών και των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στα χερσαία φυσικά οικοσυστήματα (επίπεδο γνώσεων).
- Η αξιοποίηση σύγχρονων μεθόδων και τεχνικών στην καταγραφή και στην παρακολούθηση των οικοσυστημάτων (επίπεδο δεξιοτήτων).
- Η επιλογή των βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης και αποκατάστασης και η αξιολόγηση τύπων, μεθόδων και τεχνικών αποκατάστασης σε διαταραγμένα οικοσυστήματα (επίπεδο στάσεων).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

Ο αριθμός εισακτέων κατ' έτος ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε είκοσι πέντε (25) μεταπτυχιακούς/ες φοιτητές/τριες.

Επιπλέον ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών ανά διδάσκοντα του Π.Μ.Σ. ανέρχεται σε 25/12 ο μέγιστος αριθμός αυτών σε σχέση με τον αριθμό των προπτυχιακών φοιτητών/τριών του Τμήματος είναι 25/563 και σε σχέση με τον αριθμό των διδασκόντων του Τμήματος είναι 25/18 (άρθρο 45 παρ. 1β του ν. 4485/2017).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗ

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι.

(Πανεπιστήμια και Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής των κάτωθι κατηγοριών:

- Πτυχιούχοι των Τμημάτων ΑΕΙ Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας και Ζωής.
- Πτυχιούχοι των Τμημάτων ΑΤΕΙ Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας και Ζωής.
- Πτυχιούχοι αντίστοιχων αναγνωρισμένων Τμημάτων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε φοιτητή/τρια του/της οποίου/ας ο τίτλος σπουδών πρώτου κύκλου από ίδρυμα της αλλοδαπής δεν έχει αναγνωριστεί από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), σύμφωνα με το ν. 3328/2005 (Α' 80).

Τα μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., καθώς και Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. που πληρούν τις προϋποθέσεις του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 1, μπορούν μετά από αίτησή τους να εγγραφούν ως υπεράριθμοι/ες, και μόνο ένας κατ' έτος και ανά Π.Μ.Σ., σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους που προβλέπονται στο άρθρο 45, εφόσον υπηρετούν στο οικείο Τμήμα και ο τίτλος σπουδών και το έργο που επιτελούν στο οικείο Τμήμα είναι συναφές με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η κανονική χρονική διάρκεια φοίτησης στο Π.Μ.Σ. που οδηγεί στη λήψη του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται κατ' ελάχιστο σε τρία εξάμηνα, διάστημα στο οποίο περιλαμβάνεται και ο χρόνος για την τυχόν εκπόνηση και υποβολή προς κρίση διπλωματικής εργασίας. Ο χρόνος που αφορά την διπλωματική εργασία, δεν μπορεί να είναι μικρότερος από τρεις μήνες.

Η φοίτηση στο πρόγραμμα θεωρείται ότι λήγει με την ολοκλήρωση της συγγραφής και της δημόσιας παρουσίασης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής είναι υποχρεωμένος να ολοκληρώσει τις μεταπτυχιακές του σπουδές μέσα στο διπλάσιο της προβλεπόμενης στο αντίστοιχο Π.Μ.Σ. διάρκειας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. ανέρχονται σε ενενήντα (90).

Για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. απαιτείται η υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε όλα τα μαθήματα τα οποία κατανέμονται στα δύο πρώτα εξάμηνα σπουδών (Α' και Β').

Κατά το τρίτο (Γ') εξάμηνο των σπουδών η εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας της οποίας οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) ορίζονται σε τριάντα (30).

Το αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών (για Π.Μ.Σ. τριών εξαμήνων) διαμορφώνεται ως εξής:

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
1.	Προστασία και διατήρηση της Βιοποικιλότητας	Υποχρεωτικό	7,5
2.	Κλιματική αλλαγή: μέθοδοι κλιματικής ανάλυσης, συνέπειες και απόκριση φυσικών οικοσυστημάτων	Υποχρεωτικό	7,5
3.	Οικολογία και διαχείριση της Βόσκησης	Υποχρεωτικό	7,5
4.	Καταγραφή και παρακολούθηση – ανάλυση δεδομένων χερσαίων οικοσυστημάτων	Υποχρεωτικό	7,5
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			30

Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
1.	Μέθοδοι αποκατάστασης – δασικές εργασίες και διατήρηση εδαφικών πόρων σε διαταραγμένα Οικοσυστήματα	Υποχρεωτικό	7,5
2.	Χειρισμοί δασών και ανόρθωση δασικών οικοσυστημάτων	Υποχρεωτικό	7,5
3.	Διαχειριστικά μέτρα για τη διατήρηση και εξέλιξη των οικοσυστημάτων, μελέτες αποκατάστασης και σχέδια διατήρησης	Υποχρεωτικό	7,5
4.	Αποκατάσταση εδαφών και επανεγκατάσταση της βλάστησης σε διαταραγμένες περιοχές	Υποχρεωτικό	7,5
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			30

Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
1.	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	30
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		30

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

Διδάσκων	Μαθήματα	Γνωστικό αντικείμενο	Σχέση εργασίας
Ραδόγλου Κ.	<ul style="list-style-type: none"> • Μέθοδοι αποκατάστασης εργασίες και διατήρηση εδαφικών πόρων σε διαταραγμένα οικοσυστήματα • Χειρισμοί δασών και ανόρθωση δασικών οικοσυστημάτων • Κλιματική αλλαγή: μέθοδοι κλιματικής ανάλυσης, συνέπειες και απόκριση φυσικών οικοσυστημάτων 	Οικοφυσιολογία	Μέλος ΔΕΠ
Μήλιος Η.	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστικά μέτρα για τη διατήρηση και εξέλιξη των οικοσυστημάτων, μελέτες αποκατάστασης και σχέδια διατήρησης • Χειρισμοί δασών και ανόρθωση δασικών οικοσυστημάτων • Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας • Χειρισμοί δασών και ανόρθωση δασικών οικοσυστημάτων 	Δασοκομία	Μέλος ΔΕΠ
Κυριαζόπουλος Α.	<ul style="list-style-type: none"> • Οικολογία και διαχείριση της βόσκησης 	Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών - Δασολιβαδικά Συστήματα.	Μέλος ΔΕΠ
Κιτικίδου Κ.	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστικά Μέτρα για την Διατήρηση και Εξέλιξη των Οικοσυστημάτων, Μελέτες Αποκατάστασης και Σχέδια διατήρησης • Κλιματική Αλλαγή: μέθοδοι κλιματικής ανάλυσης, συνέπειες και απόκριση φυσικών οικοσυστημάτων • Καταγραφή και Παρακολούθηση – Ανάλυση δεδομένων χερσαίων οικοσυστημάτων 	Δασική Βιομετρία	Μέλος ΔΕΠ

Ορφανουδάκης Μ.	<ul style="list-style-type: none"> • Μέθοδοι αποκατάστασης, εργασίες και διατήρηση εδαφικών πόρων σε διαταραγμένα οικοσυστήματα • Αποκατάσταση εδαφών και επανεγκατάσταση βλάστησης 	Δασική Εδαφολογία	Μέλος ΔΕΠ
Δήμου Β	<ul style="list-style-type: none"> • Μέθοδοι αποκατάστασης εργασίες και διατήρηση εδαφικών πόρων σε διαταραγμένα οικοσυστήματα • Αποκατάσταση εδαφών και επανεγκατάσταση βλάστησης 	Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων και Δασική εργασιολογία	Μέλος ΔΕΠ
Τσατήρης Μ.	<ul style="list-style-type: none"> • Μέθοδοι αποκατάστασης, εργασίες και διατήρηση εδαφικών πόρων σε διαταραγμένα οικοσυστήματα 	Δασική Ενέργεια- Μοντέλα και Προοπτικές Δασικών Πόρων	Μέλος ΔΕΠ
Κοράκης Γ.	<ul style="list-style-type: none"> • Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας 	Δασική Βοτανική	Μέλος ΔΕΠ
Παπακώστα Μ.	<ul style="list-style-type: none"> • Οικολογία και διαχείριση της βόσκησης 	Οικολογία και Διαχείριση Άγριας πανίδας	Μέλος ΔΕΠ
Δρόσος Β.	<ul style="list-style-type: none"> • Καταγραφή και παρακολούθηση – ανάλυση δεδομένων χερσαίων οικοσυστημάτων 	Δασικό Κτηματολόγιο	Μέλος ΔΕΠ
Καρανικόλα Π.	<ul style="list-style-type: none"> • Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας 	Υλωρική	Μέλος ΔΕΠ
Αβτζής Δ.	<ul style="list-style-type: none"> • Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας 	Δασική Εντομολογία - Δασοπροστασία	Κύριος Ερευνητής ΕΛΓΟ
Φωτέλλη Μ.	<ul style="list-style-type: none"> • Κλιματική αλλαγή: μέθοδοι κλιματικής ανάλυσης, συνέπειες και απόκριση φυσικών οικοσυστημάτων • Αποκατάσταση εδαφών και επανεγκατάσταση βλάστησης 	Οικοφυσιολογία	Εντεταλμένη Ερευνητής ΕΛΓΟ
Πέτρου Π.	<ul style="list-style-type: none"> • Χειρισμοί δασών και ανόρθωση δασικών οικοσυστημάτων 	Δασοκομία	Διδάκτορας
Σταμπουλίδης Θ.	<ul style="list-style-type: none"> • Χειρισμοί δασών και ανόρθωση δασικών οικοσυστημάτων 	Δασοκομία	Διδάκτορας
Μανουσίδης Θ.	<ul style="list-style-type: none"> • Οικολογία και διαχείριση της βόσκησης 	Διαχείριση Λιβαδιών	Διδάκτορας

ΔΙΠΛΩΜΑ -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Ο τίτλος του Δ.Μ.Σ. είναι δημόσιο έγγραφο. Ο τύπος του ορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου και υπογράφεται από τον/την Πρύτανη, τον/την Πρόεδρο του Τμήματος και τον/την Γραμματέα του Τμήματος ή τους/τις νόμιμους/ες αναπληρωτές τους.

Στον/Στην απόφοιτο/η του Π.Μ.Σ. μπορεί να χορηγείται, πριν από την απονομή, βεβαίωση ότι έχει περατώσει επιτυχώς την παρακολούθηση του Προγράμματος.

Στο Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών επισυνάπτεται Παράρτημα Διπλώματος στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα, σε σχέση με το οποίο ισχύουν οι ρυθμίσεις του άρθρου 15 του ν. 3374/2005 και της Υ.Α. Φ5/89656/ΒΕ/13-8-2007 (Β'1466) και το οποίο αποτελεί ένα επεξηγηματικό έγγραφο που παρέχει πληροφορίες σχετικά με την φύση, το επίπεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και δεν υποκαθιστά τον επίσημο τίτλο σπουδών ή την αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων που χορηγούν τα Ιδρύματα.

Ο/Η μεταπτυχιακός/κή φοιτητής/τρια καταθέτοντας οποιαδήποτε μεταπτυχιακή εργασία είναι υποχρεωμένος/η να αναφέρει αν χρησιμοποίησε το έργο και τις απόψεις άλλων.

Η αντιγραφή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή εργασίας κάποιου/ας άλλου/ης, καθώς και η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου/ης -δημοσιευμένης ή μη- χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η παράθεση οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης, ακόμη και από μελέτες του/της ιδίου/ας του/της υποψηφίου/ας, χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για διαγραφή του/της.

Τις παραπάνω περιπτώσεις, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του/της επιβλέποντος/σας Καθηγητή/τριας, η Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να αποφασίσει τη διαγραφή του/της .

Οποιοδήποτε παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας παραπέμπεται στη Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. για κρίση και εισήγηση για αντιμετώπιση του προβλήματος στη Συνέλευση του Τμήματος.

Ως παραβάσεις θεωρούνται και τα παραπτώματα της αντιγραφής ή της λογοκλοπής και γενικότερα κάθε παράβαση των διατάξεων περί πνευματικής ιδιοκτησίας από μεταπτυχιακό/κή φοιτητή/τρια κατά τη συγγραφή εργασιών στο πλαίσιο των μαθημάτων ή την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ



0009735513

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Πληροφορίες: Χρυσάνθη Ευφράδου

Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής, 69100 Κομοτηνή

Τηλ.: 2531039052

Email: xefremid@admin.duth.gr

Α. Π.: Εισερχ. ΔΠΘ/ΤΔΠΦΠ/42500/1705

Ημ/νία: Εισερχ. 11/04/2023

Α. Π. Αποστολέα: ΔΠΘ/ΣΥΓΚ/40110/1413

Ημ/νία Αποστολής: 11/04/2023

Απόστολη στο έγγραφο: ΔΠΘ/ΔΑΘ/ΤΠΣΦΜ/40106/2948/598

ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ Απόφαση 10 / 88 / 6-4-2023

ΘΕΜΑ: Ακαδημαϊκό ημερολόγιο πανεπιστημιακού έτους 2023-2024 (ΘΕΜΑ Δ1-Φοιτητικά).

Η Σύγκλητος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, αφού έλαβε υπόψη:

1. Το με αριθ. πρωτ. ΔΠΘ/ΔΑΘ/40106/2948/29-03-2023 (ΔΠΘ/ΣΥΓΚ/40110/1413/29-03-2023) έγγραφο της Διεύθυνσης Ακαδημαϊκών Θεμάτων του Δ.Π.Θ.
2. Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 16 του ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21-7-2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,

αποφάσισε όπως το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του πανεπιστημιακού έτους 2023-2024 για τα Τμήματα του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης έχει ως εξής :

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024

Έναρξη ακαδημαϊκού έτους 2023-2024: Παρασκευή 1^η Σεπτεμβρίου 2023

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διάρκεια Διδασκαλίας (13 εβδομάδες μαθημάτων)

Από Δευτέρα 02-10-2023 έως Παρασκευή 22-12-2023 και
από Δευτέρα 08-01-2024 έως Παρασκευή 12-01-2024

Εξεταστική Περίοδος (3 εβδομάδες)

Από Δευτέρα 15-01-2024 έως Παρασκευή 02-02-2024

Αργίες

Σάββατο 28-10-2023 (Εθνική Επέτειος)
Παρασκευή 17-11-2023 (Επέτειος Πολυτεχνείου)
Σάββατο 06-01-2024 (Εορτή των Θεοφανίων)

Τοπικές Εορτές

Τετάρτη 04-10-2023 (Απελευθέρωση πόλεως Ξάνθης)

Διακοπές για τα Χριστούγεννα και την Πρωτοχρονιά

Από Σάββατο 23-12-2023 έως και Σάββατο 06-01-2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διάρκεια Διδασκαλίας (13 εβδομάδες μαθημάτων)

Από Δευτέρα 12-02-2024 έως Παρασκευή 26-04-2024 και
από Δευτέρα 13-05-2024 έως Παρασκευή 24-05-2024

Εξεταστική Περίοδος (3 εβδομάδες)

Από Δευτέρα 03-06-2024 έως Παρασκευή 21-06-2024

Αργίες

Από Παρασκευή 15-03-2024 έως Καθαρά Δευτέρα 18-03-2024

Δευτέρα 25-03-2024 (Εθνική Επέτειος)

Μ. Τετάρτη 01-05-2024 (Πρωτομαγιά)

Δευτέρα 24-06-2024 (Εορτή Αγίου Πνεύματος)

Διακοπές Πάσχα

Από Μ. Δευτέρα 29-04-2024 έως Παρασκευή 10-05-2024

Τοπικές Εορτές

Τρίτη 14-05-2024 (Απελευθέρωση πόλεων Κομοτηνής και Αλεξανδρούπολης)

Σάββατο 23-03-2024 (εορτή Αγίων Θεοδώρων, πολιούχων αγίων Ν.

Ορεστιάδας)

Περίοδος επαναληπτικών εξετάσεων για τα δύο εξάμηνα (3 εβδομάδες)

Από Δευτέρα 02-09-2024 έως Παρασκευή 20-09-2024

Θερινές Διακοπές

Από Δευτέρα 01-07-2024 έως Σάββατο 31-08-2024

Η Σύγκλητος εξουσιοδοτεί τους Προέδρους των Τμημάτων να προβούν σε τροποποιήσεις όσον αφορά τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της διδακτικής και της εξεταστικής περιόδου, εντός των πλαισίων του ακαδημαϊκού έτους, ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες κάθε Τμήματος.

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Φώτιος Μάρης

Εσωτερική διανομή:

1. Γραφείο Πρυτανικών Αρχών
2. Γραμματεία Συμβουλίου Διοίκησης
3. ΔΑΘ (για ενέργεια)