

περιεχόμενα

1. Ταυτότητα του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	2
2. Τίτλος Σπουδών	2
3. Μαθησιακά Αποτελέσματα	2
4. Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων	3
5. Διοίκηση του Τμήματος	4
6. Δομή Προγράμματος Σπουδών.....	4
7. Εργαστηριακά μαθήματα	5
8. Οργάνωση του προγράμματος σπουδών	6
9. Περιγραφές μαθημάτων επιπέδου 7.....	9
10. Κανονισμός εκπόνησης και αξιολόγησης ερευνητικών εργασιών.....	12
11. Κανονισμός εκπόνησης και αξιολόγησης διπλωματικών εργασιών	15
12. Εγγραφή	17
13. Δικαιώματα και υποχρεώσεις του φοιτητή & της φοιτήτριας.....	18
14. Ακαδημαϊκή Ταυτότητα / πιστοποιητικό στρατολογίας.....	18
15. Δήλωση Συγγραμμάτων.....	18
16. Εξετάσεις	19
17. Βαθμολογία	20
18. Πρακτική Άσκηση / κριτήρια επιλογής	21
19. Κατατακτήριες εξετάσεις	23
20. Σύμβουλος Σπουδών	23
21. Κινητικότητα φοιτητών.....	24
22. Κριτήρια επιλογής Erasmus+	24

1. Ταυτότητα του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Το σχέδιο του Π.Δ. για την ίδρυση Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (ΤΑΜ) στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων εγκρίθηκε από το Συμβούλιο Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (συνεδρίαση ΣΑΠΕ αριθμ. 12/24-07-2008).

Το ΤΑΜ Ιωαννίνων ιδρύθηκε με το Π.Δ.173/2009 (Φεκ 206/2-10-2009 τ.Α'). Με το άρθρο 4 του Π.Δ 105/2013 (Φεκ 137/05-06-2013, τ.Α') ιδρύεται η Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην οποία εντάσσεται το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με έναρξη λειτουργίας το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

Σήμερα το Τμήμα Αρχιτεκτόνων υπάγεται στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σύμφωνα με το άρθρο 27, παρ. 3 του κεφαλαίου Γ' του Νόμου 4452 (ΦΕΚ17/15-02-2017, τ.Α')

Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος διαρκεί πέντε έτη, αντιστοιχεί σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών (integrated master) και το πτυχίο του παρέχει στους αποφοίτους του πλήρη επαγγελματικά δικαιώματα αρχιτέκτονα μηχανικού στην Ελλάδα και στις χώρες της ΕΕ.

Το Τμήμα έχει ως αποστολή να καλλιεργεί και να προάγει την επιστήμη του αρχιτέκτονα μηχανικού με την ακαδημαϊκή και εφαρμοσμένη έρευνα και αναζήτηση και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Ο αρχιτέκτων είναι σε θέση να μελετά τη σχέση ανθρώπου και χώρου, να οργανώνει τις δραστηριότητες σε μεγάλη και μικρή κλίμακα από τον αστικό χώρο, το δημόσιο κτίριο και την κατοικία, μέχρι το αντικείμενο καθημερινής χρήσης. Ακολουθεί τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης προκειμένου να εξασφαλιστεί η λειτουργικότητα, η αντοχή και η αισθητική αρτιότητα των κατασκευών. Πιο αναλυτικά το γνωστικό αντικείμενο του αρχιτέκτονα μηχανικού αφορά στον σχεδιασμό μεμονωμένων κτιρίων και συνόλων, στον σχεδιασμό αστικού περιβάλλοντος, στην διεύθυνση του ανθρωπογενούς και προστασία του φυσικού τοπίου, στην αποκατάσταση και επανάχρηση ιστορικού κτιριακού αποθέματος, στην βιωσιμότητα και βιοκλιματική αρτιότητα των προτεινόμενων λύσεων, πάντοτε μέσα στα πλαίσια της ατομικής ικανοποίησης και κοινωνικής ευημερίας. Οι διδάσκοντες του ΤΑΜ είναι κυρίως αρχιτέκτονες αλλά και καλλιτέχνες, μηχανικοί άλλων ειδικοτήτων, ιστορικοί και κοινωνικοί επιστήμονες.

2. Τίτλος Σπουδών

Το ΤΑΜ απονέμει Δίπλωμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού που αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), στην ειδικότητα του Αρχιτέκτονα, Επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.

3. Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος στοχεύει στρατηγικά στην απόκτηση των γνώσεων και δεξιοτήτων που περιγράφονται στο Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Πιστοποίησης επαγγελματικών δικαιωμάτων για τους αρχιτέκτονες (Οδηγία 2005/36/ΕΚ και Οδηγία 2013/55/ΕΕ) με αντίστοιχη κατηγοριοποίηση και οργάνωση:

1. Αρχιτεκτονική Σύθεση/Δημιουργία

ικανότητα σύλληψης αρχιτεκτονικών δημιουργιών που να ικανοποιούν συγχρόνως αισθητικές και τεχνικές απαιτήσεις

2. Ιστορία και Θεωρία

προσθήκους γνώση της ιστορίας και των θεωριών της αρχιτεκτονικής καθώς και των συναφών τεχνών, τεχνολογιών και επιστημών του ανθρώπου

3. Καλές Τέχνες

γνώση των καλών τεχνών ως παραγόντων που είναι δυνατόν να επηρεάσουν την ποιότητα της αρχιτεκτονικής σύλληψης

4. Πολεοδομικός Σχεδιασμός

προσθήκους γνώση της πολεοδομίας, του πολεοδομικού σχεδιασμού και των τεχνικών που εφαρμόζονται στη διαδικασία του πολεοδομικού σχεδιασμού

5. Ένταξη στο Δομημένο Περιβάλλον

ικανότητα κατανόησης των σχέσεων, αφενός, ανάμεσα στους ανθρώπους και τα αρχιτεκτονικά δημιουργήματα, και αφετέρου, ανάμεσα στα αρχιτεκτονικά δημιουργήματα και το περιβάλλον τους, καθώς και ικανότητα κατανόησης της ανάγκης αρμονικού συνδυασμού των αρχιτεκτονικών δημιουργημάτων με τους χώρους, ανάλογα με τις ανάγκες του ανθρώπου και την αντίστοιχη κλίμακα

6. Κοινωνική Διάσταση του Σχεδιασμού

ικανότητα κατανόησης του επαγγέλματος του αρχιτέκτονα και του ρόλου του στην κοινωνία, ειδικότερα μέσω της επεξεργασίας σχεδίων στα οποία λαμβάνονται υπόψη οι κοινωνικοί παράγοντες

7. Οργάνωση Προμελέτης (design brief)

γνώση των μεθόδων τεκμηρίωσης και προπαρασκευής της οικοδομικής μελέτης

8. Στατική Κατασκευών

γνώση των προβλημάτων στατικού σχεδιασμού, οικοδομικής και έργων πολιτικού μηχανικού, τα οποία συνδέονται με το σχεδιασμό των κτιρίων

9. Εσωτερικό Περιβάλλον (θερμική, οπτική & ακουστική άνεση)

προσθήκους γνώση των προβλημάτων που έχουν σχέση με τις φυσικές ιδιότητες των κτιρίων, των τεχνολογιών, καθώς επίσης και της λειτουργίας των κατασκευών, ώστε να τις εφοδιάζει με όλα τα στοιχεία εσωτερικής άνεσης και κλιματικής προστασίας

10. Οικοδομική Τεχνολογία

τεχνική ικανότητα, χάρη στην οποία ο αρχιτέκτονας θα μπορεί να επινοεί κατασκευές που να ικανοποιούν τις απαιτήσεις αυτών που τις χρησιμοποιούν, σεβόμενος τους οικονομικούς περιορισμούς και τους οικοδομικούς κανονισμούς

11. Κανονισμοί-Νομοθεσία

προσθήκους γνώση των βιομηχανιών, οργανώσεων, κανονισμών και διαδικασιών, που έχουν σχέση με την υλοποίηση των κτιριακών μελετών και την ένταξη των σχεδίων στο γενικό σχεδιασμό.

4. Επαγγελματικές προοπτικές αποφοίτων

Η ευρύτητα των γνώσεων και των δεξιοτήτων που παρέχουν οι αρχιτεκτονικές σπουδές διευρύνουν αντίστοιχα το φάσμα απασχόλησης από το δημιουργικό πεδίο της τέχνης έως το εφαρμοσμένο πεδίο της κατασκευής. Η εφαρμοσμένη αρχιτεκτονική που αφορά στη σχεδιασμό και την επίβλεψη κατασκευής κτιρίων αποτελεί στη χώρα μας την κύρια επαγγελματική διέξοδο. Ο σχεδιασμός όμως είναι μια δραστηριότητα που εκτείνεται πέραν των κτιρίων, από τον δημόσιο χώρο μέχρι το αντικείμενο καθημερινής χρήσης. Η δραστηριότητα αυτή ασκείται πλέον με σοβαρές αξιώσεις από τους αρχιτέκτονες στην Ελλάδα. Αφ' ετέρου οι απόφοιτοι των Ελληνικών σχολών και τμημάτων διαπρέπουν στο διεθνές επαγγελματικό πεδίο, από τις σπουδές θεωρίας έως τον κατασκευαστικό κλάδο.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Αρχιτεκτόνων εντάσσονται στο Μητρώο Μελών του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας μετά από επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος. Ο πενταετής κύκλος σπουδών, η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας και η συνεχής αναμόρφωση του ΠΠΣ σε συνεργασία με το ΤΕΕ εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση των νέων αρχιτεκτόνων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

5. Διοίκηση του Τμήματος

Η διοίκηση του Τμήματος ασκείται από την Προσωρινή Συνέλευση (Π.Σ.). Η Π.Σ. απαρτίζεται από όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Αρχιτεκτόνων και από έναν εκπρόσωπο ανά κατηγορία των μελών του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), των μελών του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και των μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), καθώς και εκλεγμένους εκπροσώπους των φοιτητών για τις κατηγορίες των προπτυχιακών, των μεταπτυχιακών, και των υποψηφίων διδακτόρων. Το νεοσύστατο Τμήμα που βρίσκεται στο 5^ο έτος δεν διαθέτει μέλη ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ και δεν υπάρχουν εκπρόσωποι όπως και εκπρόσωποι των φοιτητών για τις κατηγορίες των μεταπτυχιακών και των υποψηφίων διδακτόρων.

Η Π.Σ. του Τμήματος έχει όσες αρμοδιότητες της αναθέτει ο Ν. 4485/2017 και ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Φεκ 310/2005 τ.Β').

Επικεφαλής της Διοίκησης του Τμήματος είναι ο/η Πρόεδρος του Τμήματος. Η θητεία του/της είναι διετής. Ο/η Πρόεδρος προΐσταται των υπηρεσιών του Τμήματος εποπτεύει την εύρυθμη λειτουργία και την ποιότητα των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και διοικητικών διαδικασιών του, εκπροσωπεί το Τμήμα στη Σύγκλητο, συγκαλεί τη Συνέλευση και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεων της.

6. Δομή Προγράμματος Σπουδών

Οι σπουδές στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ολοκληρώνονται σε δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα δηλαδή πέντε (5) έτη. Κάθε εξάμηνο έχει 30 πιστωτικές μονάδες ECTS (European Credit Transfer and accumulation System/ Ευρωπαϊκό σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης ακαδημαϊκών μονάδων). Συνολικά απαιτούνται 300 ECTS για να καταστεί ο/η φοιτητής/τρια Διπλωματούχος Αρχιτέκτων Μηχανικός. Για την ολοκλήρωσή τους απαιτείται η επιτυχής παρακολούθηση 44 υποχρεωτικών μαθημάτων και 2 μαθημάτων επιλογής στα πρώτα 9 εξάμηνα (270 ECTS) ενώ το 10ο εξάμηνο αφιερώνεται στην εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας (30 ECTS). Τα μαθήματα έχουν διαφορετικούς συντελεστές βαρύτητας και διαφορετικό φόρτο εργασίας που αποτιμάται σε ECTS (1 μονάδα ECTS αντιστοιχεί σε 25 ώρες εργασίας/εξάμηνο) https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/european-credit-transfer-and-accumulation-system-ects_el

Το Πρόγραμμα ΠΣ του τρέχοντος έτους περιλαμβάνει **47** μαθήματα σε πέντε κύριες γνωστικές περιοχές συμπεριλαμβανομένων δύο υποχρεωτικής επιλογής ανά εξάμηνο:

γνωστική περιοχή	αριθμός μαθημάτων	ποσοστό στο σύνολο των 300 ECTS	ECTS ανά μάθημα
Σχεδιασμός	15	57%	11,5
Τεχνολογία	7	11%	4,57
Ιστορία	8	8%	3
Αναπαραστάσεις	7	9%	3,71
Θεωρία σχεδιασμού	8	13%	4,75
Σεμιναριακά επιλογής	2	3%	4

7. Εργαστηριακά μαθήματα

Η πλειονότητα των μαθημάτων του Π.Π.Σ. του Τμήματος Αρχιτεκτόνων, συμπεριλαμβανομένης της διπλωματικής, είναι εργαστηριακά. Πρόκειται για μαθήματα στα οποία εκπονούνται μία ή περισσότερες σχεδιαστικές εργασίες κατά τη διάρκεια του εξαμήνου υπό την στενή, ιδιαίτερα στα πρώτα έτη, καθοδήγηση των διδασκόντων. Προκειμένου η διδασκαλία να είναι αποδοτική γίνεται προσπάθεια κατανομής του συνόλου των εγγεγραμμένων σε Εργαστηριακές Ομάδες (Ε.Ο.) μικρότερες των εικοσιπέντε φοιτητών ανά διδάσκοντα. Η αναγκαιότητα παρουσίας των φοιτητών και των φοιτητριών είναι προφανής για την ολοκλήρωση των εργασιών. Ωστόσο δεν θεσπίζεται σύστημα καταγραφής και μέγιστος αριθμός απουσιών διότι η συνέπεια αποτυπώνεται στο παραδοτέο και αντίστοιχα σε όλο το εύρος της βαθμολογικής κλίμακας.

γνωστική περιοχή	εργαστηριακά μαθήματα	ECTS	ποσοστό στο σύνολο των 300 ECTS	ECTS ανά μάθημα
Σχεδιασμός	15	172	57%	11,5
Τεχνολογία	7	32	11%	4,57
Αναπαραστάσεις	7	26	9%	3,71
σύνολα:	29	230	77%	7,93

8. Οργάνωση του προγράμματος σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών του TAM έχει καταρτιστεί ώστε να διευκολύνει τη φοίτηση, λαμβάνοντας υπόψη τις προδιαγραφές των αρχιτεκτονικών σπουδών όπως έχουν οριστεί από την Ευρωπαϊκή νομοθεσία, τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Πιστοποίησης, την διεθνή πρακτική, τα προγράμματα σπουδών των ομοειδών Τμημάτων σε εθνικό επίπεδο αλλά και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που συγκροτούν την ταυτότητα του TAM, την εξασφάλιση των προαπαιτούμενων γνώσεων για τα μαθήματα κάθε εξαμήνου και την ισοκατανομή του φόρτου εργασίας.

Τα προσφερόμενα μαθήματα είναι όλα υποχρεωτικά (Υ) και υποχρεωτικά κατ' επιλογήν (ΥΕ)

Η χρονική αλληλουχία παρακολούθησης των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών από το πρώτο μέχρι το τελευταίο εξάμηνο εξασφαλίζει το βέλτιστο αποτέλεσμα της εκπαιδευτικής διαδικασίας και η πλειονότητα των φοιτητών ανταποκρίνεται με συνέπεια. Για το λόγο αυτό δεν έχει θεσπιστεί σύστημα προαπαιτούμενων μαθημάτων. Οι περιπτώσεις φοιτητών και φοιτητριών που οφείλουν μεγάλο αριθμό μαθημάτων εξετάζονται από την Συνέλευση, μετά από εισήγηση της Επιτροπής Φοιτητικών Θεμάτων, ώστε να αντεπεξεχθουν στον απαιτούμενο φόρτο εργασίας.

Το πρόγραμμα του πρώτου κύκλου σπουδών στο Τμήμα περιλαμβάνει μαθήματα με τα οποία διασφαλίζεται η **θεμελίωση** στις βασικές επιστήμες. Πρόκειται για 12 μαθήματα (1^{ου} & 2^{ου} εξαμήνου) με 60 ECTS, ήτοι 20% των 300

πρόγραμμα **πρώτου** έτους ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

κωδικός	6 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY101	Εισαγωγή στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό	12	8
APY104	Δομικές τέχνες, επινόηση και εφαρμογή 1	6	4
APY105	Ιστορία της Αρχιτεκτονικής 1	3	3
APY106	Ιστορία της Τέχνης 1	3	3
APY107	Χωρικές Αναπαραστάσεις (εικαστικές τέχνες 1)	3	4
APY108	Χωρικές Αναπαραστάσεις (αρχιτεκτονικό σχέδιο)	3	3

ΕΑΡΙΝΟ

κωδικός	6 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY201	Εισαγωγή στον Αστικό Σχεδιασμό	12	8
APY204	Δομικές τέχνες, επινόηση και εφαρμογή 2	6	4
APY205	Ιστορία της Αρχιτεκτονικής 2	3	3
APY206	Ιστορία της Τέχνης 2	3	3
APY207	Χωρικές Αναπαραστάσεις (ψηφιακά 1)	3	3
APY208	Χωρικές Αναπαραστάσεις (εικαστικές τέχνες 2)	3	4

Στον δεύτερο κύκλο σπουδών συνεχίζεται η **ανάπτυξη** των μαθημάτων κορμού της ειδικότητας του Αρχιτέκτονα Μηχανικού σε όλο το εύρος του γνωστικού αντικειμένου. Πρόκειται για 20 μαθήματα (3^{ου}, 4^{ου}, 5^{ου} & 6^{ου} εξαμήνου) με 120 ECTS, ήτοι 40% των 300

πρόγραμμα **δευτέρου** έτους

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

κωδικός	6 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY301	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 1	12	8
APY302	Θεωρία 1 (Αρχιτεκτονική και Πόλη)	4	3
APY304	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία 1	4	3
APY305	Ιστορία της Αρχιτεκτονικής 3	3	3
APY306	Ιστορία της Τέχνης 3	3	3
APY307	Χωρικές αναπαραστάσεις (ψηφιακά 2)	4	3

ΕΑΡΙΝΟ

κωδικός	6 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY401	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 2	12	8
APY402	Θεωρία 2 (Αρχιτεκτονική και τοπίο)	4	3
APY404	Αρχιτεκτονική Τεχνολογία 2	4	3
APY405	Ιστορία της Αρχιτεκτονικής 4	3	3
APY406	Ιστορία της Τέχνης 4	3	3
APY407	Χωρικές αναπαραστάσεις (ψηφιακά 3)	4	3

πρόγραμμα **τρίτου** έτους

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

κωδικός	4 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY501	Αστικός Σχεδιασμός 1	10	6
APY502	Θεωρία 3 (Θεωρία Αστικού Σχεδιασμού)	4	3
APY503	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 3 (Παραμετρικός Σχεδιασμός)	10	6
APY504	Ειδικά θέματα σχεδιασμού 1	6	4

ΕΑΡΙΝΟ

κωδικός	4 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY601	Αστικός Σχεδιασμός 2	10	6
APY602	Ειδικά θέματα χωρικών αναπαραστάσεων	6	6
APY603	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 4	10	6
APY604	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Μέσα Διαχείρισης	4	3

Στον τρίτο κύκλο σπουδών ολοκληρώνεται η **εμβάθυνση** και η **εμπέδωση** σε υψηλό επίπεδο των γνώσεων στο εύρος του γνωστικού αντικειμένου του Αρχιτέκτονα Μηχανικού. Πρόκειται για 13 μαθήματα και την **ερευνητική εργασία** (7^{ου}, 8^{ου} & 9^{ου} εξαμήνου) με 90 ECTS, ήτοι 30% των 300

πρόγραμμα **τετάρτου** έτους

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ			
κωδικός	5 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY701	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 5	12	8
APY702	Ειδικά θέματα σχεδιασμού 2	6	4
APY703	Θεωρία 4 (Σύγχρονες προσεγγίσεις του σχεδιασμού)	6	4
APY704	Θεωρία 5 (Εισαγωγή στην επαγγελματική πρακτική)	2	2
ΑΡΕ701	Αρχιτεκτονική τοπίου 1 (Αστικοί υπαίθριοι χώροι) (επιλ.)	4	3
ΑΡΕ702	Αστικός Σχεδιασμός 1 (Η σύγχρονη πόλη στον κινηματογράφο) (επιλ.)	4	3

ΕΑΡΙΝΟ			
κωδικός	5 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY801	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6 (Προστασία και επανάχρηση πολιτιστικής κληρονομιάς)	12	6
APY802	Ειδικά θέματα σχεδιασμού 3	6	4
APY803	Θεωρία 6 (Θεωρία αρχιτεκτονικού σχεδιασμού)	4	3
APY804	Στατική και Αντοχή Υλικών	4	3
ΑΡΕ801	Αρχιτεκτονική τοπίου 2 (Χρήση φυτών στο σχεδιασμό τοπίου) (επιλ.)	4	3
ΑΡΕ802	Αστικός σχεδιασμός 2 (Μεταπολεμικές Ουτοπίες) (επιλ.)	4	3

πρόγραμμα **πέμπτου** έτους

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ			
κωδικός	4 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY901	Ερευνητική Εργασία	12	8
APY902	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 7	12	8
APY903	Υπολογισμός Φορέων	4	3
APY904	Μεθοδολογία και Ξενόγλωσση Ορολογία	2	2

ΕΑΡΙΝΟ			
κωδικός	1 μαθήματα	30 ECTS	ΔΜ
APY1001	Διπλωματική Εργασία	30	30

Η Διπλωματική εργασία αντιστοιχεί σε 30 ECTS ήτοι 10% των 300, και εκπονείται στο 10^ο εξαμήνου σπουδών. Ο «κανονισμός εκπόνησης και αξιολόγησης διπλωματικών εργασιών» του ΤΑΜ προβλέπει επιβλέποντα, τριμελή εξεταστική επιτροπή, θέμα το οποίο αντανακλά όλο το εύρος και το βάθος των γνώσεων και των δεξιοτήτων που αποκτήθηκαν.

9. Περιγραφές μαθημάτων επιπέδου 7

τετάρτου και πέμπτου έτους (2019-2020)

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος πληροί τις προϋποθέσεις απονομής ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών (integrated master) σύμφωνα με τα κριτήρια της παραγράφου 1 του άρθρου 46 του Νόμου 4485/2017, όπως τροποποιήθηκε με την παράγραφο 8 του άρθρου 42 του Νόμου 4521/2018, δίνοντας τη δυνατότητα στους αποφοίτους να εκπονήσουν απευθείας εφόσον το επιθυμούν διδακτορικές σπουδές.

εξμν	κωδ.	τίτλος μαθήματος / περιγραφή	ECTS
7	ΑΡΕ701 επιλογής	Αρχιτεκτονική τοπίου 1 (Αστικοί υπαίθριοι χώροι) Ο σχεδιασμός των αστικών υπαίθριων χώρων σύμφωνα με την ανθρωποκεντρική, οικονομική και περιβαλλοντική θεώρηση. Ιστορική αναδρομή και εφαρμογή των αρχών του περιβαλλοντικού σχεδιασμού στη διαμόρφωση συνθηκών άνεσης των πεζών.	4
7	ΑΡΥ701	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 5 Σχεδιασμός συλλογικής κατοικίας σε αστικό περιβάλλον. Συνθήκες κατοίκησης, συγκατοίκησης, συναναστροφής σε κτίρια «υποδοχείς» αλλά και «συνδιαμορφωτές» της πόλης. Συνθήκες παραγωγής και κατανάλωσης της πολυκατοικίας.	12
7	ΑΡΕ702 επιλογής	Αστικός Σχεδιασμός 1 (Η σύγχρονη πόλη στον κινηματογράφο) Ο κινηματογράφος ως εργαλείο παρατήρησης, μελέτης και κατανόησης της εξέλιξης των πόλεων και ιδιαίτερα της δυστοπικής κριτικής σκέψης για τον αστικό χώρο.	4
7	ΑΡΥ702	Ειδικά θέματα σχεδιασμού 2 Τα βασικά και κρίσιμα χαρακτηριστικά των σύγχρονων υπολογιστικών μεθόδων ανάλυσης και σχεδιασμού στο σύνθετο περιβάλλον διαχείρισης και χαρτογραφικής απεικόνισης δεδομένων του GIS νοηματοδοτούν και τεκμηριώνουν τις στρατηγικές χωρικές αποφάσεις της ευρείας, χωροταξικής και πολεοδομικής κλίμακας.	6
7	ΑΡΥ703	Θεωρία 4 (Σύγχρονες προσεγγίσεις του σχεδιασμού) Το διακεκριμένο αρχιτεκτονικό έργο της διεθνούς σκηνής, των τελευταίων δέκα ετών, όπως νοηματοδοτείται από τα ίδια τα αρχιτεκτονικά γραφεία, με την παρουσία τους στα media και τις διαλέξεις σε ακαδημαϊκό περιβάλλον.	6
7	ΑΡΥ704	Θεωρία 5 (Εισαγωγή στην επαγγελματική πρακτική) Η τεχνολογία σχεδιασμού και υλοποίησης εξελίσσεται με γεωμετρική πρόοδο ενώ οι θεσμοί και η νομοθεσία παρουσιάζουν μια, όχι πάντοτε αδικαιολόγητη, υστέρηση.	2
8	ΑΡΕ801 επιλογής	Αρχιτεκτονική τοπίου 2 (Χρήση φυτών στο σχεδιασμό τοπίου) Τα βασικά είδη φυτεύσεων, τα περιβαλλοντικά, ενεργειακά και κοινωνικά οφέλη της χρήσης φυτών στο σχεδιασμό. Ο ρόλος του αστικού πρασίνου στο σχεδιασμό τοπίου με βιοκλιματικά και περιβαλλοντικά κριτήρια.	4

8	APY801	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6 (Προστασία και επανάχρηση πολιτιστικής κληρονομιάς) Με άξονα το σύγχρονο πλαίσιο ιδεών, αρχών, μεθόδων και τεχνικών τεκμηρίωσης, ερμηνείας, αξιολόγησης και παρέμβασης σε μνημεία της υλικής και άυλης πολιτισμικής κληρονομιάς, και με έμφαση στις προκλήσεις που εμφανίζει η υιοθέτηση των παγκόσμιων στόχων της βιώσιμης ανάπτυξης, το μάθημα αναπτύσσεται σε διάφορες σχεδιαστικές κλίμακες και προσομοιώνει το σύνολο των σταδίων μιας παραδειγματικής μελέτης.	12
8	APΕ802 επιλογής	Αστικός σχεδιασμός 2 (Μεταπολεμικές Ουτοπίες) Οι ουτοπικές προσεγγίσεις αλλά και οι ακυρωμένες προσδοκίες που καθόρισαν σε μεγάλο βαθμό την μορφή και την λειτουργία των σημερινών πόλεων.	4
8	APY802	Ειδικά θέματα σχεδιασμού 3 Ο σχεδιασμός εκθέσεων είναι απαιτητικό έργο. Μικρή διάρκεια , γρήγορη κατασκευή και απαίτηση μεταφοράς επιβάλουν κατασκευαστικούς περιορισμούς. Το άλλοθι του εφήμερου απελευθερώνει την δημιουργική διαδικασία.	6
8	APY803	Θεωρία 6 (Θεωρία αρχιτεκτονικού σχεδιασμού) Η ιστοριογραφική αναπαράσταση της εξέλιξης του θεωρητικού λόγου για το δομημένο περιβάλλον και η θεματική εμβάθυνση σε επιλεγμένες τομές εντός του πεδίου με αφορμή σύγχρονα ζητήματα και προβληματικές.	4
8	APY804	Στατική και Αντοχή Υλικών Προβλήματα στατικής ισορροπίας των κατασκευών ενταγμένα στο πλαίσιο της μηχανικής και της γεωμετρίας και μηχανική των παραμορφωσίμων σωμάτων υπό το πρίσμα τεχνικών θεωριών προσέγγισης των βασικών μορφών καταπόνησης των κατασκευών.	4
9	APY901	Ερευνητική Εργασία Μη σχεδιαστική έρευνα επαρκούς βαθμού πρωτοτυπίας. Η έρευνα ως καινοτομική δημιουργία νέας γνώσης και ως πρωτότυπη αναδιάταξη δεδομένης γνώσης. Σχολιασμός της επιστημολογικής ιδιοτυπίας της αρχιτεκτονικής μεταξύ τέχνης και επιστήμης, μεταξύ θετικής και ανθρωπιστικής επιστήμης. Εισάγονται όλες οι διαθέσιμες στον αρχιτέκτονα ερευνητικές μέθοδοι (βιβλιογραφική, αρχειακή, επιτόπια, χαρτογράφηση, συνεντεύξεις, οπτική ανάλυση) καθώς και ζητήματα διεπιστημονικότητας, θέματα ηθικής, δεοντολογίας και ορθών πρακτικών.	12
9	APY902	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 7 Κτιριακές υποδομές με ειδικές λειτουργικές απαιτήσεις, όπως εγκαταστάσεις υγείας ή επιβατικοί σταθμοί, που αποτελούν κόμβους ή απολήξεις κάθε είδους δικτύων. Πέραν της επίλυσης του πολύπλοκου κτιριολογικού προγράμματος η χωροθέτηση των εγκαταστάσεων αυτών επαναφέρει τον αρχιτέκτονα στον πυρήνα λήψης των στρατηγικών αποφάσεων που καθορίζουν την εξέλιξη των αστικών μετασχηματισμών.	12
9	APY903	Υπολογισμός Φορέων	4

Προβλήματα σχεδιασμού και ανάλυσης τυπικών δομητικών συστημάτων και πραγματικών κατασκευών με εκτεταμένη χρήση στοιχείων από το σύγχρονο Ευρωπαϊκό Κανονιστικό Πλαίσιο σχεδιασμού και ανάλυσης (Ευρωκώδικες).

9 APY904

Μεθοδολογία και Ξενόγλωσση Ορολογία

2

Σεμινάρια ορολογίας στις διαθέσιμες από το Κέντρο γλώσσες με εφαρμογή στο κείμενο της Ερευνητικής Εργασίας.

Αναλυτικές περιγραφές μαθημάτων ανά εξάμηνο με τους μαθησιακούς στόχους τους στο <http://architecture.uoi.gr/department.html>

10. Κανονισμός εκπόνησης και αξιολόγησης ερευνητικών εργασιών

61^η συνεδρίαση Π.Σ 23-09-2020

Η ερευνητική εργασία αποσκοπεί στην ανάπτυξη της ικανότητας των φοιτητριών και των φοιτητών στην παραγωγή νέας γνώσης, την ενίσχυση των ερευνητικών δεξιοτήτων, την συγκρότηση μεθόδου, την διαχείριση βιβλιογραφίας καθώς και την δυνατότητα σύνταξης ενός θεωρητικού κειμένου που καλύπτει τις απαιτήσεις συγγραφής επιστημονικής εργασίας. Η εργασία περιλαμβάνει τη διατύπωση του ερευνητικού ερωτήματος, το θεωρητικό πλαίσιο, την βιβλιογραφική επισκόπηση, την διερεύνηση των μεθόδων, την τεκμηρίωση και την ερμηνεία των ευρημάτων, καθώς και το συμπέρασμα για τη συμβολή των παραπάνω στην απάντηση του κεντρικού θεωρητικού ερωτήματος. Η θεματική της ερευνητικής εργασίας αντλείται από όλο το εύρος των γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, το οποίο εκτείνεται από μαθήματα θεωρητικά έως και εφαρμοσμένα.

Η Ερευνητική Εργασία (Ερευνητική) εκπονείται κατά τη διάρκεια του ενάτου εξαμήνου σπουδών, στο τέλος του οποίου γίνεται η παρουσίαση.

Η Ερευνητική είναι υποχρεωτική, αντιστοιχεί σε 12 ECTS, και εκπονείται κατά την πλήρη διάρκεια του ένατου εξαμήνου σπουδών υπό την επίβλεψη ενός μέλους του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και συνδέεται προγραμματικά με τον κύκλο των προπτυχιακών μαθημάτων που προσφέρονται στο Τμήμα. Η εκπόνηση της Ερευνητικής από τις φοιτήτριες και τους φοιτητές του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ολοκληρώνεται με την δημόσια παρουσίαση-υποστήριξη, υπό μορφή δημόσιας διάλεξης μέγιστης διάρκειας 30', ενώπιον της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.

Προϋπόθεση έναρξης εκπόνησης της Ερευνητικής είναι η συμπλήρωση τουλάχιστον εκατόν ενενήντα (190) ECTS μετά και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου πριν την εγγραφή στο 9ο εξάμηνο σπουδών, εκ των οποίων τα τριάντα αφορούν σε μαθήματα ιστορίας και θεωρίας σύμφωνα και με τον Οδηγό Συγγραφής Ερευνητικής Εργασίας του Τμήματος.

1. Η αίτηση εκπόνησης Ερευνητικής κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος, μετά την ολοκλήρωση δήλωσης μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου. Στην αίτηση περιλαμβάνεται η γενικότερη γνωστική περιοχή, ο προτεινόμενος τίτλος και κείμενο περιγραφής βασικών χαρακτηριστικών της Ερευνητικής. Η αίτηση συνοδεύεται από την συναίνεση της προτεινόμενης επιβλέπουσας ή επιβλέποντος. Η Συνέλευση ενημερώνεται για τις αιτήσεις κατά την πρώτη συνεδρίαση του εξαμήνου.

2. Η Ερευνητική μπορεί να εκπονείται από ομάδες δύο φοιτητριών/των.

3. Επιβλέπουσες ή Επιβλέποντες της Ερευνητικής είναι όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, οι συμβασιούχοι διδάσκοντες με το Π.Δ. 407/80 και οι πανεπιστημιακοί υπότροφοι, με την πρόβλεψη ότι η Ερευνητική θα ολοκληρωθεί στο πλαίσιο των συμβατικών τους υποχρεώσεων.

4. Σε οποιαδήποτε περίπτωση τυπικού ή ουσιαστικού προβλήματος κατά την ανάθεση ή την εκπόνηση της Ερευνητικής το ζήτημα παραπέμπεται στη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία μεριμνά ανάλογα.

5. Τα μέλη του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος, Δ.Ε.Π. και οι συμβασιούχοι, είναι υποχρεωμένοι, στο βαθμό που υποβληθούν σχετικά αιτήματα, να αποδεχθούν την εποπτεία τουλάχιστον πέντε Ερευνητικών. Η αποδοχή περισσότερων αιτήσεων εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια των διδασκόντων.

6. Κατά την εκπόνηση της Ερευνητικής και ανάλογα με την ιδιαιτερότητα του θέματος, μπορούν να συνεπικουρούν την επίβλεψη Επιστημονικοί Σύμβουλοι από σχετικά επιστημονικά

πεδία, μετά από σύμφωνη γνώμη της/του επιβλέπουσας/ντος. Οι Επιστημονικοί Σύμβουλοι δεν ορίζονται απαραίτητα κατά την ανάθεση της Ερευνητικής.

7. Κατά την εκπόνηση της Ερευνητικής οι φοιτήτριες και οι φοιτητές, μπορούν να χρησιμοποιούν τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό του Τμήματος. Η Ερευνητική αποτελεί αναπόσπαστο μέρος εκπαιδευτικής διαδικασίας, της καλλιέργειας των συνεργασιών και των αρχών του ακαδημαϊκού διαλόγου.

Αξιολόγηση - Δημοσιοποίηση

1. Όταν η πορεία της Ερευνητικής έχει οριστικοποιηθεί και σε συνεννόηση με την/τον επιβλέπουσα/οντα, η/ο φοιτήτρια/τής συμπληρώνει «Αίτηση Αξιολόγησης Ερευνητικής Εργασίας» στο οποίο αναφέρονται ο τίτλος και η ημερομηνία παρουσίασης. Η αίτηση κατατίθεται στην Γραμματεία υπογεγραμμένη από την/τον επιβλέπουσα/οντα. Την αίτηση θα συνοδεύει κείμενο περίληψης έως εκατόν πενήντα λέξεων με πέντε λέξεις/κλειδιά καθώς επίσης και αναφορά (Originality Report) από το λογισμικό ανίχνευσης αντιγραφής και λογοκλοπής ακαδημαϊκών εργασιών Turnitin.

2. Η Ερευνητική κοινοποιείται ηλεκτρονικά στα μέλη της τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης τουλάχιστον δέκα ημέρες πριν από την ημερομηνία υποστήριξης. Ταυτόχρονα, κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος ψηφιακό αντίγραφο της Ερευνητικής το οποίο, μαζί με την αιτιολογημένη έκθεση, φυλάσσεται στη βιβλιοθήκη του Τμήματος, σε ειδικό Αρχείο Ερευνητικών Εργασιών. Κατατίθενται επίσης δύο τυπωμένα τεύχη, το δεύτερο για τη Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος. Η δημοσιοποίηση των Ερευνητικών διεκπεραιώνεται στο πλαίσιο του Ιδρυματικού αποθετηρίου Ολυμπιάς του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το τεύχος παράδοσης της Ερευνητικής περιλαμβάνει κείμενο περί τις 8.000 λέξεις, πέραν των υποσημειώσεων και παραρτημάτων. Η συγγραφή της Ερευνητικής πρέπει να ακολουθεί τους κανόνες συγγραφής επιστημονικού πονήματος: μέθοδος, αναφορά πηγών, βιβλιογραφία, και αποφυγή λογοκλοπής.

3. Μετά την παρουσίαση της Ερευνητικής, με την αρωγή του Τμήματος και με μέριμνα της/του φοιτήτριας/τη, κατατίθενται στη Γραμματεία του Τμήματος, για το αρχείο εκπαιδευτικού έργου, το κείμενο και τα σχετικά αρχεία της παρουσίασης (.pptx ή .pdf) και σχετικό ακουστικό, ή οπτικοακουστικό υλικό (ενδεικτικά: ένταξη ηχογράφησης στο αρχείο .pptx, ηχητικό αρχείο, ή και αρχείο audio-visual της δημόσιας παρουσίασης, εφόσον υπάρχει)

4. Οι περίοδοι παρουσίασης/υποστήριξης των Ερευνητικών ορίζονται στο τέλος κάθε εξεταστικής περιόδου. Η υποστήριξη της Ερευνητικής είναι δημόσια, ανοιχτή, διαδικασία και διεξάγεται στον διαμορφωμένο χώρο του Τμήματος. Σχετική ανακοίνωση αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Αρχιτεκτόνων τρεις ημέρες πριν την από την υποστήριξη.

5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης Ερευνητικής Εργασίας (Ε.Α.Ε.Ε.) συγκροτείται από τρεις διδάσκουσες/ντες συμπεριλαμβανομένης, υποχρεωτικά, της επιβλέπουσας/ντος. Η συγκρότηση της Ε.Α.Ε.Ε. γίνεται μετά από αιτιολογημένη πρόταση της επιβλέπουσας/επιβλέποντος πριν από την έναρξη της εξεταστικής περιόδου ως εξής: Προτείνονται τέσσερις διδάσκουσες/διδάσκοντες εκ των οποίων οι φοιτήτριες/φοιτητές της συγκεκριμένης Ερευνητικής επιλέγουν δύο, προκειμένου να προκύψει η τελική τριμελής Επιτροπή.

6. Τα γενικά κριτήρια αξιολόγησης των ερευνητικών εργασιών είναι η πρωτοτυπία, η μέθοδος, η επαρκής βιβλιογραφική επισκόπηση, η σαφήνεια διατύπωσης, η τήρηση των κανόνων συγγραφής επιστημονικών εργασιών, η παρουσίαση του εντύπου και η προφορική υποστήριξη.

7. Η αναγκαία εικονογράφηση (σχέδια, φωτογραφίες, πίνακες, διαγράμματα, κ.ά.) θεωρείται αναπόσπαστο τμήμα της εργασίας και συνεκτιμάται στο επίπεδο της μεθόδου και της σχετικής αναγκαίας τεκμηρίωσης και παρουσίασης του θέματος.

8. Η σχεδίαση του τεύχους είναι ελεύθερη, με βάση και τις ιδιαίτερες απαιτήσεις του θέματος. Στο εξώφυλλο αναγράφονται: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ακαδημαϊκό έτος, τίτλος ερευνητικής εργασίας, όνομα

επιβλέπουσας/οντος, όνομα συμβούλου και πλήρης σύνθεση της ομάδας φοιτητριών/των. Κατά τα λοιπά, προτείνεται η παρακολούθηση του Οδηγού Συγγραφής Ερευνητικής Εργασίας του Τμήματος.

9. Η βαθμολόγηση από τα μέλη της Επιτροπής γίνεται σε ακέραιες ή μισές μονάδες. Ο τελικός βαθμός προκύπτει από τον μέσο όρο και στρογγυλοποιείται στην επόμενη ακέραια ή μισή μονάδα.

10. Για την αξιολόγηση της Ερευνητικής συντάσσεται και κατατίθεται στη γραμματεία αιτιολογημένη έκθεση από την Ε.Α.Ε.Ε, η οποία περιλαμβάνει σχόλια των μελών, επιμέρους βαθμούς και την τελική βαθμολογία.

11. Στο πλαίσιο της προβολής του εκπαιδευτικού έργου του Τμήματος οι Ερευνητικές Εργασίες μπορεί να περιλαμβάνονται στις σχετικές δραστηριότητες (εκθέσεις, ημερίδες, τεύχη, ηλεκτρονικές δημοσιεύσεις κ.ά.), μετά από σύμφωνη γνώμη της φοιτήτριας ή του φοιτητή, η οποία κατατίθεται εγγράφως μαζί με την Ερευνητική.

11. Κανονισμός εκπόνησης και αξιολόγησης διπλωματικών εργασιών

44^η συνεδρίαση Π.Σ. 28-5-2019

Η Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) αποτελεί το επιστέγασμα των προπτυχιακών σπουδών, αντανακλά το εύρος και το βάθος των γνώσεων και των δεξιοτήτων που αποκτήθηκαν και εκπονείται μετά το ένατο εξάμηνο. Είναι υποχρεωτική, αντιστοιχεί σε 30 ECTS, εκπονείται κατά την πλήρη διάρκεια του δεκάτου εξαμήνου σπουδών υπό την επίβλεψη ενός μέλους του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και συνδέεται προγραμματικά με τον κύκλο των προπτυχιακών μαθημάτων που προσφέρονται στο Τμήμα. Η εκπόνηση της Δ.Ε. από τις φοιτήτριες και τους φοιτητές του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ολοκληρώνεται με την δημόσια παρουσίαση-υποστήριξη, ενώπιον της εξεταστικής επιτροπής.

Προϋπόθεση για την εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας αποτελεί η συμπλήρωση τουλάχιστον διακοσίων πενήντα ECTS μετά και την εξεταστική περίοδο του ενάτου εξαμήνου σπουδών.

1. Η δήλωση εκπόνησης Δ.Ε. κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος κατά τις δύο πρώτες εβδομάδες κάθε εξαμήνου (χειμερινού ή εαρινού). Στη δήλωση περιλαμβάνεται η γενικότερη γνωστική περιοχή, ο προτεινόμενος τίτλος και κείμενο περιγραφής βασικών χαρακτηριστικών της Δ.Ε. Η δήλωση συνοδεύεται από την συναίνεση της προτεινόμενης επιβλέπουσας ή επιβλέποντος. Η Γενική Συνέλευση ενημερώνεται για τις δηλώσεις κατά την πρώτη συνεδρίαση του εξαμήνου. Την επόμενη εβδομάδα οργανώνεται δημόσια παρουσίαση των προτάσεων με την συμμετοχή των διδασκόντων και των φοιτητών του τμήματος.
2. Η Δ.Ε. μπορεί να εκπονείται από ομάδες δύο φοιτητριών/των. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις η Δ.Ε. μπορεί να εκπονείται από μεγαλύτερες ομάδες μετά από σχετική εισήγηση του επιβλέποντα προς την Γ.Σ.
3. Μεταξύ έκτης και όγδοης εβδομάδας από την ανάθεση των Δ.Ε. οργανώνεται προπαρουσίαση στους διδάσκοντες του Τμήματος με στόχο τον εποικοδομητικό σχολιασμό αλλά και την ενημέρωση όλων των φοιτητών.
4. Επιβλέπουσες ή Επιβλέποντες της Δ.Ε. είναι όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, οι συμβασιούχοι διδάσκοντες με το Π.Δ. 407/80 και οι πανεπιστημιακοί υπότροφοι, με την πρόβλεψη ότι η Δ.Ε. θα ολοκληρωθεί στο πλαίσιο των συμβατικών τους υποχρεώσεων.
5. Σε οποιαδήποτε περίπτωση τυπικού ή ουσιαστικού προβλήματος κατά την ανάθεση ή την εκπόνηση της Δ.Ε. το ζήτημα παραπέμπεται στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, η οποία μεριμνά ανάλογα.
6. Τα μέλη του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος, Δ.Ε.Π. και οι συμβασιούχοι, είναι υποχρεωμένοι, στο βαθμό που υποβληθούν σχετικά αιτήματα, να αποδεχθούν την εποπτεία τουλάχιστον πέντε Δ.Ε. Η αποδοχή περισσότερων αιτήσεων εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια των διδασκόντων.
7. Κατά την εκπόνηση της Δ.Ε. και ανάλογα με την ιδιαιτερότητα του θέματος, μπορούν να συνεπικουρούν την επίβλεψη Επιστημονικοί Σύμβουλοι (Ε.Σ.) από σχετικά επιστημονικά πεδία, μετά από σύμφωνη γνώμη της/του επιβλέπουσας/ντος. Οι Ε.Σ. δεν ορίζονται απαραίτητα κατά την ανάθεση της Δ.Ε. και δεν συμμετέχουν στην τελική αξιολόγηση.
8. Κατά την εκπόνηση της Δ.Ε. οι φοιτήτριες και οι φοιτητές, μπορούν να χρησιμοποιούν τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό του Τμήματος. Η Δ.Ε. αποτελεί αναπόσπαστο μέρος εκπαιδευτικής διαδικασίας, της καλλιέργειας των συνεργασιών και των αρχών του ακαδημαϊκού διαλόγου.

9. Οι περίοδοι παρουσίασης-υποστήριξης των Δ.Ε. ορίζονται στο τέλος κάθε εξεταστικής περιόδου και τουλάχιστον δέκα ημέρες πριν από την ημερομηνία ορκωμοσίας. Η υποστήριξη της Δ.Ε. είναι δημόσια, ανοιχτή, διαδικασία και διεξάγεται στον διαμορφωμένο χώρο του Τμήματος. Σχετική ανακοίνωση αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, τρεις ημέρες πριν την από την υποστήριξη.
10. Η Δ.Ε. κατατίθεται στα μέλη της τριμελούς Επιτροπής τουλάχιστον δέκα ημέρες πριν από την ημερομηνία υποστήριξης.
11. Η Επιτροπή Αξιολόγησης Διπλωματικής Εργασίας (Ε.Α.Δ.Ε.) συγκροτείται από τρεις διδάσκουσες/διδάσκοντες συμπεριλαμβανομένης, υποχρεωτικά, της επιβλέπουσας ή του επιβλέποντος. Η συγκρότηση της Ε.Α.Δ.Ε. γίνεται μετά από αιτιολογημένη πρόταση της επιβλέπουσας/επιβλέποντος πριν από την έναρξη της εξεταστικής περιόδου ως εξής: Προτείνονται τέσσερις διδάσκουσες/διδάσκοντες εκ των οποίων οι φοιτήτριες/φοιτητές της συγκεκριμένης Δ.Ε. επιλέγουν δύο προκειμένου να προκύψει η τελική τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης Διπλωματικής Εργασίας.
12. Η βαθμολόγηση από τα μέλη της Επιτροπής γίνεται σε ακέραιες ή μισές μονάδες. Ο τελικός βαθμός της Δ.Ε. προκύπτει από τον μέσο όρο και στρογγυλοποιείται στην επόμενη ακέραια ή μισή μονάδα.
13. Για την αξιολόγηση και βαθμολόγηση της Δ.Ε. συντάσσεται και κατατίθεται στη γραμματεία αιτιολογημένη έκθεση από την Ε.Α.Δ.Ε, η οποία περιλαμβάνει σχόλια των μελών, επιμέρους βαθμούς και την τελική βαθμολογία.
14. Μετά το πέρας της διαδικασίας, και υποχρεωτικά μέχρι το τέλος του εξαμήνου, κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος ψηφιακό αντίγραφο της Δ.Ε., το οποίο μαζί με την αιτιολογημένη έκθεση φυλάσσεται στη βιβλιοθήκη του Τμήματος, σε ειδικό Αρχείο Διπλωματικών Εργασιών. Κατατίθενται επίσης δύο τυπωμένα τεύχη μεγέθους Α3, το δεύτερο για τη Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος. Η δημοσιοποίηση των Δ.Ε. διεκπεραιώνεται στο πλαίσιο του Ιδρυματικού αποθετηρίου Ολυμπιάς του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
15. Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων οργανώνει σε ετήσια βάση Έκθεση Διπλωματικών Εργασιών στη πόλη των Ιωαννίνων. Οι Δ.Ε. εκτίθενται μετά από σύμφωνη γνώμη της επιβλέπουσας ή του επιβλέποντα και της φοιτήτριας ή του φοιτητή. Η Έκθεση περιλαμβάνει παράλληλες εκδηλώσεις και διαλέξεις σχετικές με την αρχιτεκτονική εκπαίδευση.

12. Εγγραφή

Η Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών στεγάζεται στον 1ο όροφο του Μεταβατικού κτιρίου στην Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων και είναι ανοικτή για το κοινό από Δευτέρα έως Παρασκευή, ώρες 8.30-13.30.

Η ιδιότητα του φοιτητή αποκτάται με την εγγραφή του στο Τμήμα και αποβάλλεται κανονικά με τη λήψη πτυχίου, εκτός περιπτώσεων παροδικής αναστολής της φοίτησης ή πειθαρχικής ποινής. Η εγγραφή γίνεται εντός ορισμένης προθεσμίας μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων των Γενικών Εξετάσεων από το ΥΠ.Ε.Π.Θ. Δεν απαιτείται ανανέωση εγγραφής κάθε χρόνο. Είναι απαραίτητο όμως στην αρχή κάθε εξαμήνου ο φοιτητής να δηλώνει τα μαθήματα που θα παρακολουθήσει. Αφού γίνει η εγγραφή ο φοιτητής κάνει αίτηση στην εξειδικευμένη ιστοσελίδα του Υπ. Παιδείας για την απόκτηση ακαδημαϊκής ταυτότητας και δελτίου ειδικού εισιτηρίου για να δικαιούται έκπτωση. Πέραν του αριθμού των εισαγόμενων με τις Γενικές Εξετάσεις, εγγράφονται στα ΑΕΙ μετά από ειδικές εξετάσεις φοιτητές ειδικών κατηγοριών.

Ηλεκτρονική εγγραφή / δήλωση παρακολούθησης μαθημάτων στο φοιτητολόγιο

Η υποβολή δήλωσης μαθημάτων είναι υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές / φοιτήτριες. Δηλώσεις μαθημάτων γίνονται δύο (2) φορές το χρόνο, στις αρχές των ακαδημαϊκών εξαμήνων (χειμερινού και εαρινού).

Η Γραμματεία αναρτά στη ιστοσελίδα του Τμήματος (στις Ανακοινώσεις), τις ημερομηνίες που θα μπορούν κάνουν δήλωση μαθημάτων οι φοιτητές/φοιτήτριες, στην παρακάτω διεύθυνση: <https://classweb.uoi.gr> (φοιτητολόγιο)

Με τη δήλωση αυτή οι φοιτητές και οι φοιτήτριες επιλέγουν τα μαθήματα του εξαμήνου που θα παρακολουθήσουν και τα μαθήματα που οφείλουν από τα προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη (μαθήματα χειμερινού και μαθήματα εαρινού εξαμήνου αντίστοιχα), για να έχουν δικαίωμα εξέτασης (στην εξεταστική Φεβρουαρίου, Ιουνίου και Σεπτεμβρίου).

Προσοχή: Στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου δεν μπορεί να εξεταστεί μάθημα που δεν έχει δηλωθεί ή στο χειμερινό ή στο εαρινό εξάμηνο.

Με την δήλωση μαθημάτων οι φοιτητές και οι φοιτήτριες αποκτούν το δικαίωμα:

α) να δηλώσουν και να παραλάβουν τα διδακτικά συγγράμματα των μαθημάτων αυτών, και β) να συμμετάσχουν στις εξετάσεις των μαθημάτων.

Μετά τη λήξη της προθεσμίας δεν γίνονται δεκτές δηλώσεις παρά μόνον με έγκριση της Συνέλευσης, αν αποδεδειγμένα υφίσταται σοβαρός λόγος.

Στην διεύθυνση <https://classweb.uoi.gr> (φοιτητολόγιο) παρέχεται δυνατότητα ενημέρωσης για τους βαθμούς, υποβολής αίτησης βεβαίωσης σπουδών, αναλυτικής βαθμολογίας κλπ.

Προσοχή: Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, σε περίπτωση μη υποβολής δήλωσης για δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα, ο φοιτητής ή η φοιτήτρια διαγράφεται από το Τμήμα.

Ενεργοποίηση ιδρυματικού λογαριασμού για τους πρωτοετείς φοιτητές/φοιτήτριες

Ο ιδρυματικός λογαριασμός φοιτητή/φοιτήτριας είναι απαραίτητος για την πρόσβαση στις ιδρυματικές ακαδημαϊκές υπηρεσίες όπως το φοιτητολόγιο, το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, η ακαδημαϊκή ταυτότητα, το σύστημα Εύδοξος, κ.α. Η ενεργοποίηση του ιδρυματικού λογαριασμού γίνεται μέσω της υπηρεσίας Ενεργοποίησης Ηλεκτρονικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (<https://uregister.uoi.gr/>) μία και μοναδική φορά.

Πριν συνδεθείτε στην υπηρεσία αυτή, παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε στη Γραμματεία του Τμήματός σας ότι τα στοιχεία σας είναι σωστά καταχωρημένα (κινητό τηλέφωνο, προσωπικό

email, ΑΜΚΑ, ημερομηνία γέννησης). Σε περίπτωση διόρθωσης κάποιων από τα προσωπικά στοιχεία, τότε η σύνδεση στην υπηρεσία Ενεργοποίησης Ηλεκτρονικού Λογαριασμού πρέπει να γίνει την επόμενη μέρα.

Στη συνέχεια, επισκεφθείτε την υπηρεσία Ενεργοποίησης Ηλεκτρονικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (<https://uregister.uoi.gr/>) και ακολουθήστε τη διαδικασία ενεργοποίησης βήμα-βήμα. Στο τρίτο βήμα της διαδικασίας θα ενημερωθείτε για το όνομα χρήστη (Username) ενώ στο τέταρτο και τελευταίο βήμα θα δημιουργήσετε τον μυστικό κωδικό πρόσβασης (Password) που επιθυμείτε.

13. Δικαιώματα και υποχρεώσεις του φοιτητή & της φοιτήτριας

Η ιδιότητα του φοιτητή ή της φοιτήτριας αποκτάται με την εγγραφή, διακόπτεται, κατά την περίοδο διακοπής φοίτησης προσωρινά και οριστικά με τη λήψη του διπλώματος ή με τη διαγραφή του. Οι φοιτητές και φοιτήτριες θεωρούνται ενήλικες ως προς τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους. Κάθε φοιτητής και φοιτήτρια έχει δικαίωμα στις παροχές της Φοιτητικής Μέριμνας (Σίτιση, Στέγαση, Υγειονομική Περίθαλψη, Στεγαστικό Επίδομα, Φοιτητικό Πάσο) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ακολουθώντας τους κανόνες που επιβάλλει ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Ιδρύματος και η ισχύουσα νομοθεσία, εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις και υποβάλλουν τα σχετικά δικαιολογητικά σύμφωνα με την οριζόμενη διαδικασία αίτησης για καθ' εκάστη παροχή ξεχωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να συμβουλευθούν τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

14. Ακαδημαϊκή Ταυτότητα / πιστοποιητικό στρατολογίας

Οι φοιτητές / φοιτήτριες μετά την ενεργοποίηση του Ιδρυματικού Λογαριασμού Φοιτητή, μπορούν άμεσα να κάνουν αίτηση για Ακαδημαϊκή Ταυτότητα (**πάσο**) στην διεύθυνση: <http://academicid.minedu.gov.gr/>

Οι φοιτητές παραλαμβάνουν από τη Γραμματεία του Τμήματος Πιστοποιητικό Στρατολογίας μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής τους.

15. Δήλωση Συγγραμμάτων

ΕΥΔΟΞΟΣ

Με την ολοκλήρωση των εγγραφών σε κάθε εξάμηνο, παρέχονται στους φοιτητές και φοιτήτριες δωρεάν διδακτικά συγγράμματα για τα μαθήματα τα οποία έχουν δηλώσει. Η ηλεκτρονική δήλωση για τα συγγράμματα υποβάλλεται από τους φοιτητές, σε συγκεκριμένη προθεσμία, στη διεύθυνση www.eudoxus.gr. Μετά το κλείσιμο της εφαρμογής από την Υπηρεσία Κεντρικού Πληροφοριακού Συστήματος «ΕΥΔΟΞΟΣ» του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων δεν είναι δυνατή η προμήθεια συγγραμμάτων.

Η Γραμματεία αναρτά στη ιστοσελίδα του Τμήματος (στις Ανακοινώσεις), ανακοίνωση με και τις ημερομηνίες δήλωσης των συγγραμμάτων μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων «ΕΥΔΟΞΟΣ», του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων. Οι φοιτητές / φοιτήτριες πρέπει να επιλέξουν τα συγγράμματα για τα μαθήματα, για τα οποία έχουν κάνει ήδη δήλωση μαθημάτων.

Συγγράμματα δηλώνονται στην παρακάτω διεύθυνση: <http://eudoxus.gr/>

16. Εξετάσεις

Το πλαίσιο των Εξετάσεων καθορίζεται από τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ. Τεύχος Β' Αρ. Φύλλου 310, 10 Μαρτίου 2005) καθώς και την ισχύουσα νομοθεσία.

Στο τέλος κάθε εξαμήνου διενεργούνται εξετάσεις στις οποίες συμμετέχουν οι φοιτητές που δήλωσαν και παρακολούθησαν τα αντίστοιχα μαθήματα που διδάχθηκαν. Το Σεπτέμβριο, πριν από την έναρξη των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου, διενεργούνται επαναληπτικές εξετάσεις στα μαθήματα και των δυο εξαμήνων (χειμερινού και εαρινού) για τους φοιτητές που απέτυχαν. Η κανονική διάρκεια κάθε εξεταστικής περιόδου είναι 3 εβδομάδες περίπου. Η βαθμολογία του φοιτητή σε κάθε μάθημα καθορίζεται από το διδάσκοντα, ο οποίος υποχρεούται να οργανώσει γραπτές ή κατά την κρίση του και προφορικές εξετάσεις ή και να στηριχθεί σε θέματα ή εργαστηριακές ασκήσεις. Όπως αναφέρθηκε προηγουμένως, στο τέλος κάθε εξαμήνου οι φοιτητές εξετάζονται μόνο στα μαθήματα που παρακολούθησαν στη διάρκεια του εξαμήνου αυτού. Όσοι φοιτητές έχουν περατώσει το 10ο εξάμηνο φοίτησης και τις εξετάσεις του Ιουνίου και έχουν δηλώσει τουλάχιστον μια φορά όλα τα προβλεπόμενα για τη λήψη του πτυχίου μαθήματα (φοιτητές επι πτυχίω) έχουν δικαίωμα να εξετασθούν στα μαθήματα που οφείλουν, αρκεί αυτά να έχουν δηλωθεί στα δύο αντίστοιχα εξάμηνα πριν τις εξετάσεις. π.χ. για να μπορεί να συμμετέχει φοιτητής στις επαναληπτικές εξετάσεις του Σεπτεμβρίου, πρέπει να έχει δηλώσει τα μαθήματα είτε Οκτώβριο του προηγούμενου έτους εάν τα μαθήματα είναι Χειμερινού εξαμήνου, είτε τον Μάρτιο αν τα μαθήματα είναι Εαρινού εξαμήνου.

Επιπλέον σύμφωνα με το νομικό πλαίσιο Ν. 4009/2011 Άρθρο 33: "Αν ο φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις φορές σε ένα μάθημα, με απόφαση του κοσμήτορα εξετάζεται, ύστερα από αίτησή του, από τριμελή επιτροπή καθηγητών της σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο και ορίζονται από τον κοσμήτορα. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων. Σε περίπτωση αποτυχίας, ο φοιτητής συνεχίζει ή όχι τη φοίτησή του σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στον Οργανισμό του ιδρύματος, στους οποίους περιλαμβάνεται και ο μέγιστος αριθμός επαναλήψεων της εξέτασης σε ένα μάθημα"

Δεδομένου ότι ο Εσωτερικός Κανονισμός του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων είναι προγενέστερος (2005) και δεν έχει κάποια πρόβλεψη για το θέμα αυτό, το οποίο άπτεται των αρμοδιοτήτων του Κοσμήτορα και της Κοσμητείας γενικότερα, η Κοσμητεία της Πολυτεχνικής Σχολής καθόρισε τους σχετικούς όρους και προϋποθέσεις προκειμένου να ακολουθούνται από όλα τα Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής στο έγγραφό της με θέμα "Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων για την εξέταση φοιτητή από τριμελή επιτροπή" με ημερομηνία 8.01.2020 και αριθμό πρωτοκόλλου 165. Σύμφωνα με την παραπάνω απόφαση: Η εξέταση του φοιτητή από τριμελή επιτροπή γίνεται "στην αμέσως επόμενη εξεταστική περίοδο από την αίτηση του φοιτητή" και "ο φοιτητής θα συμμετέχει στην ίδια εξέταση με τους υπόλοιπους φοιτητές, με τα ίδια θέματα, αλλά το γραπτό του θα το παραλαμβάνει και θα το βαθμολογεί η τριμελής επιτροπή καθηγητών και όχι ο διδάσκοντας". Ο φοιτητής έχει δικαίωμα να ζητήσει τη διαδικασία αυτή μόνο μία φορά σε κάθε μάθημα. Περισσότερες πληροφορίες μπορούν να ανευρεθούν στην πλήρη οδηγία-απόφαση της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το πρόγραμμα εξετάσεων κάθε εξαμήνου καταρτίζεται από επιτροπή και ανακοινώνεται τουλάχιστον 15 ημέρες πριν από την έναρξη της εξεταστικής περιόδου.

Εξεταστικές περιόδοι

Οι εξεταστικές περιόδοι είναι τρεις: του Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου, του Ιουνίου και του Σεπτεμβρίου. Οι εξετάσεις διαρκούν έως και τέσσερις εβδομάδες. Η διάρκεια των εξεταστικών περιόδων και οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης καθορίζονται από τη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

Λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικές με τον προγραμματισμό, τη διεξαγωγή των εξετάσεων, τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα τόσο των εξεταζομένων όσο και των εξεταστών/τριών και την έκδοση των αποτελεσμάτων περιλαμβάνει ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ. Τεύχος Β΄ Αρ. Φύλλου 310, 10 Μαρτίου 2005) καθώς και η ισχύουσα νομοθεσία.

17. Βαθμολογία

Βαθμοί

Το ΤΑΜ για τη βαθμολόγηση ακολουθεί το πλαίσιο που ορίζεται από το Άρθρο 22 (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ) του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ. Τεύχος Β΄ Αρ. Φύλλου 310, 10 Μαρτίου 2005).

Η βαθμολογία όλων των μαθημάτων, της Ερευνητικής και της Διπλωματικής Εργασίας, στο τελευταίο έτος σπουδών, γίνεται με ακέραιους βαθμούς και το ήμισυ αυτών (με μισή ακέραια μονάδα), από 0 έως 10 (5, 5.5, 6, 6.5,...,10).

Αντίστοιχα, ο μέσος όρος βαθμολογίας που προκύπτει για την Ερευνητική Εργασία και Διπλωματική Εργασία, καταγράφεται μέχρι και ένα δεκαδικό ψηφίο. Για όλα ανεξαιρέτως τα μαθήματα, βαθμός από πέντε (5) έως δέκα (10) θεωρείται ότι καλύπτει τις απαιτήσεις του μαθήματος και είναι προβιβάσιμος. Βαθμός χαμηλότερος του πέντε (5), σε υποχρεωτικό μάθημα κορμού, σημαίνει ότι το μάθημα θα πρέπει να επαναληφθεί υποχρεωτικά σε επόμενο εξάμηνο. Εάν πρόκειται για Μάθημα Επιλογής, ο φοιτητής υποχρεούται είτε να το επαναλάβει, είτε να επιλέξει άλλο. Στη δεύτερη περίπτωση, το πρώτο μάθημα (στο οποίο έχει αποτύχει) διαγράφεται από την καρτέλα του.

Βαθμός Διπλώματος

Με βάση την απόφαση της Συγκλήτου στην Αρ. 1075/14-10-19 συνεδρίασή της αποφασίστηκε “στα Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) για τα οποία τα Τμήματα έχουν υιοθετήσει και εφαρμόζουν το Σύστημα Κατανομής και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS), σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (30 ECTS ανά εξάμηνο σπουδών), ο γενικός βαθμός Πτυχίου/Διπλώματος θα υπολογίζεται με βάση τον Σταθμικό Μέσο Όρο και με συντελεστή βαρύτητας των μαθημάτων τις αντίστοιχες πιστωτικές μονάδες (ECTS) και όχι τις διδακτικές μονάδες (δ.μ.) που ίσχυε έως τώρα. Ο νέος τρόπος υπολογισμού του βαθμού των Διπλωμάτων των ΠΠΣ θα αρχίσει να εφαρμόζεται από το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 (Σεπτέμβριος 2020)”. Το άθροισμα των επί μέρους γινομένων, διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων (300 ECTS), και εξάγεται ο Γενικός Βαθμός Διπλώματος, μέχρι δύο δεκαδικά ψηφία.

Βαθμός Διπλώματος από 8,50 και άνω χαρακτηρίζεται ως «Άριστα».

Βαθμός Διπλώματος από 6,50 έως 8,49 χαρακτηρίζεται ως «Λίαν Καλώς».

Βαθμός Διπλώματος από 5,00 έως 6,49 χαρακτηρίζεται ως «Καλώς».

Βαρύτητα μαθημάτων

Τα μαθήματα ανάλογα με τον αριθμό των διδακτικών ωρών διδασκαλίας αντιστοιχούν σε

12 ECTS : 8 ώρες διδασκαλίας

08 ECTS : 5 ώρες διδασκαλίας

06 ECTS : 4 ώρες διδασκαλίας

04 ECTS : 3 ώρες διδασκαλίας

Βαθμολογία μαθημάτων «απαλλαγής»

Όσοι φοιτητές εγγράφονται στο Τμήμα, για οποιοδήποτε λόγο (μετεγγραφή, κατατακτήριες κλπ), σε εξάμηνα μεγαλύτερα του πρώτου παρουσιάζουν στην αρμόδια **Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων** του Τμήματος στοιχεία της μέχρι τότε ακαδημαϊκής εργασίας τους (Πρόγραμμα Σπουδών πανεπιστημίου προέλευσης, portfolio, Πρόγραμμα Σπουδών πανεπιστημίου προηγούμενου πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία κ.ά.).

Για κάθε φοιτητή/φοιτήτρια, η **Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων** εισηγείται στη Συνέλευση:

(α) ποια μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων έχει υποχρέωση να παρακολουθήσει,

(β) από ποια μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων απαλλάσσεται,

(γ) από ποια μαθήματα επομένων εξαμήνων δικαιούται να απαλλαγεί.

Στην περίπτωση (α), ο/η φοιτητής/τρια παρακολουθεί κανονικά το μάθημα, μαζί με τους υπόλοιπους φοιτητές.

Στην περίπτωση (β), για τα μαθήματα που απαλλάσσεται αποφασίζεται η απαλλαγή με ή χωρίς βαθμό. Δικαιούται όμως να ζητήσει βελτίωση του βαθμού αυτού παρακολουθώντας κανονικά το μάθημα αυτό. Ο νέος βαθμός καταγράφεται στην καρτέλα του/της φοιτητή/τριας στην επόμενη εξεταστική Σεπτεμβρίου.

Στην περίπτωση (γ), ο/η φοιτητής/φοιτήτρια επιλέγει, σε συνεννόηση με το διδάσκοντα του συγκεκριμένου μαθήματος, είτε να παρακολουθήσει το μάθημα και να αξιολογηθεί κανονικά, είτε να βαθμολογηθεί αυτομάτως με πέντε (5).

18. Πρακτική Άσκηση / κριτήρια επιλογής

Η πρακτική άσκηση των φοιτητών του TAM αποτελεί εκπαιδευτικό πρόγραμμα που αποσκοπεί στην αξιοποίηση των ακαδημαϊκών τους γνώσεων και στη διευκόλυνση της ένταξής τους στο παραγωγικό σύστημα της χώρας. Στοχεύει στη σύνδεση Πανεπιστημίου και παραγωγικού τομέα ώστε οι φοιτητές να είναι ενημερωμένοι πληρέστερα για την κατάσταση που επικρατεί σε αυτό το τμήμα της αγοράς εργασίας και στο πιθανό.

Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών συμμετέχει στην Ιδρυματική Πράξη «Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων περιόδου 2018-2022» του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρωπίνου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2014-2020).

Η πρακτική άσκηση είναι εγκεκριμένη προαιρετική δραστηριότητα των φοιτητών και έχει ενταχθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, **ως μάθημα επιλογής, με τρία (3) ECTS, χωρίς βαθμό**. Η πρακτική άσκηση διαρκεί κατ' ελάχιστον δύο (2) μήνες και σε αυτήν δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι φοιτητές του 4ου και 5ου έτους, καθώς και οι επί πτυχίω φοιτητές του Τμήματος.

Κριτήρια επιλογής για την Πρακτική Άσκηση

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες που υποβάλουν αίτηση για πρακτική άσκηση επιλέγονται στη βάση των παρακάτω προϋποθέσεων συμμετοχής και κριτηρίων:

(i) μέσος όρος βαθμολογίας στα έως την υποβολή της αίτησης επιτυχώς εξετασμένα μαθήματα (Α)

(ii) πλήθος των ECTS των μαθημάτων στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς (Β).

Οι φοιτητές στη συνέχεια κατατάσσονται με βάση τον παρακάτω αλγόριθμο:

Μόρια = Α x Β

Προϋπόθεση για να συμπεριληφθεί στον πίνακα κατάταξης ένας φοιτητής που έχει υποβάλει αίτηση, είναι να λάβει, σύμφωνα με τον παραπάνω αλγόριθμο, αριθμό μορίων ίσο ή μεγαλύτερο του 1100

Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες που δεν επιλέγονται, βάσει του διαθέσιμου αριθμού θέσεων, έχουν τη δυνατότητα υποβολής τεκμηριωμένης ένστασης επί του αποτελέσματος της αξιολόγησης εντός 5 ημερών από την ανακοίνωση των προσωρινών αποτελεσμάτων. Το ακριβές, όμως, χρονικό διάστημα των ενστάσεων δύναται να διαφοροποιηθεί καθώς ισχύουν ενιαίες διαδικασίες για όλα τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που συμμετέχουν στο πρόγραμμα της πρακτικής άσκησης. Η εξέταση των ενστάσεων θα γίνεται από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης η οποία και θα ανακοινώνει τα τελικά αποτελέσματα.

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συμμετοχή στο πρόγραμμα της πρακτικής άσκησης, καθώς και οι προσωρινοί και τελικοί πίνακες κατάταξης, θα αναρτώνται στον ιστότοπο του Τμήματος και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης

19. Κατατακτήριες εξετάσεις

Στις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών μπορούν να λάβουν μέρος πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ ή ΤΕΙ. Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των πτυχιούχων που επιθυμούν να καταταγούν στο Τμήμα υποβάλλονται από 1 έως 15 Νοεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Τα δικαιολογητικά αυτά είναι τα εξής:

Αίτηση του ενδιαφερομένου.

Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. (Οι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, συνυποβάλλουν και βεβαίωση ισοτιμίας από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. –πρώην ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.).

Οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται κατά το διάστημα από 1 έως 20 Δεκεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους. Το πρόγραμμα των κατατακτηρίων εξετάσεων ανακοινώνεται τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Εξεταζόμενα Μαθήματα:

Σχέδιο

Γραμμικό Σχέδιο

Ιστορία της Αρχιτεκτονικής

20. Σύμβουλος Σπουδών

Με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους, για κάθε πρωτοετή φοιτητή/φοιτήτρια ορίζεται ένα από τα μέλη ΔΕΠ ως Σύμβουλος Σπουδών του/της. Ο σύμβουλος παραμένει για όλη τη διάρκεια σπουδών, ή επιλέγεται στο δεύτερο έτος εκ νέου από τον κάθε φοιτητή/φοιτήτρια. Κρίνεται υποχρεωτική τουλάχιστον μια συνάντηση ανά εξάμηνο κατά την περίοδο εγγραφών. Για το σκοπό αυτό παρουσιάζεται η λίστα χρωστούμενων μαθημάτων από το φοιτητολόγιο ή ζητείται από τη γραμματεία με συγκατάθεση των σπουδαστών.

Ο Σύμβουλος Σπουδών είναι επιφορτισμένος με τις πιο κάτω αρμοδιότητες:

Συζητά και συμβουλεύει τον/την φοιτητή/φοιτήτρια σε ενδεχόμενα προβλήματα που αντιμετωπίζει σε σχέση με τις σπουδές του/της και την υλοποίηση του Προγράμματος Σπουδών. Παρέχει διευκρινίσεις για την κατά περίπτωση ερμηνεία και για την απρόσκοπτη εφαρμογή του Κανονισμού Σπουδών.

Εισηγείται προτάσεις που συντείνουν στην επίλυση προβλημάτων καθώς και τη βελτίωση των συνθηκών σπουδών και την αποδοτική λειτουργία του Τμήματος.

Συμβουλεύει τον/την φοιτητή/φοιτήτρια για τα μαθήματα που καλείται να επιλέξει – Επιλογές, Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής,– στην αναζήτηση κριτηρίων και θεμάτων για την Ερευνητική και τη Διπλωματική Εργασία του και, ενδεχομένως, στην επιλογή προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών.

21. Κινητικότητα φοιτητών

Erasmus+

Βασική Δράση 1 (KA1/ΒΔ1): Μαθησιακή κινητικότητα ατόμων

Το Erasmus+ είναι το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό, που στοχεύει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και της απασχολησιμότητας καθώς και στον εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας, σε όλους τους τομείς της Δια Βίου Μάθησης.

Υποστηρίζει σχέδια κινητικότητας που παρέχουν στους δικαιούχους τη δυνατότητα να μετακινούνται σε μια άλλη συμμετέχουσα χώρα, με σκοπό να σπουδάσουν, να δουλέψουν, να διδάξουν, να εκπαιδεύσουν και να αναπτύξουν επαγγελματικά προσόντα και δεξιότητες.

1. Κινητικότητα φοιτητών (εξερχομένη κινητικότητα) με σκοπό:

α) τις σπουδές και

β) την πρακτική άσκηση

<https://piro.uoi.gr/erasmus/37/erasmus>

2. Διεθνής Κινητικότητα Erasmus+

Η Διεθνής Κινητικότητα αφορά συνεργασίες με Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα χωρών-εταίρων (εκτός χωρών - μελών Ευρωπαϊκής Ένωσης, Νορβηγίας, Ισλανδίας, Τουρκίας, Λιχτενστάιν, Σερβίας, Ελβετίας και Δημοκρατίας της Βόρειας Μακεδονίας).

<https://piro.uoi.gr/erasmus/130/diethnis-kinitikotita-international-credit-mobility>

22. Κριτήρια επιλογής Erasmus+

Τα κριτήρια κατάταξης και επιλογής φοιτητριών και φοιτητών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Erasmus+ ακαδημαϊκού έτους 2020-2021

Η κατάταξη γίνεται με βάση το γινόμενο $k=a*b$ (≥ 1100)

a: Ο Μέσος Όρος βαθμολογίας μέχρι τη στιγμή της υποβληθείσας αίτησης συμμετοχής στο Πρόγραμμα Erasmus+

b: Το άθροισμα των ECTS των μαθημάτων στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς $k \geq 1100$

Προτεραιότητα εξασφαλίζει η γνώση της γλώσσας του ιδρύματος προορισμού και το συγκροτημένο portfolio. Σε κάθε περίπτωση η μετακίνηση εγκρίνεται μετά από συνέντευξη/συζήτηση με τριμελή Επιτροπή υπό τον Τμηματικώς Υπεύθυνο Erasmus+ ύστερα από εισήγηση της διδάσκουσας ή του διδάσκοντα που μερίμνησε για την συγκεκριμένη διαπανεπιστημιακή επαφή.

