TMHMA

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ/ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Η Διπλωματική Εργασία (ΔΕ) ανατίθεται στους φοιτητές του πενταετούς τμήματος, εφόσον έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 210 ΠΜ και λαμβάνει 30 ΠΜ.
- Η Πτυχιακή Εργασία (ΠΕ) ανατίθεται στους φοιτητές των δύο πρώην τμημάτων τετραετούς διάρκειας, εφόσον έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 150 ΠΜ και λαμβάνει 20 ΠΜ.
- Οι αναθέσεις των ΔΕ/ΠΕ γίνονται καθόλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους , μέσω της πλατφόρμας thesis (https://thesis.iee.ihu.gr/).
- Τα διαθέσιμα θέματα των ΔΕ /ΠΕ είναι αναρτημένα στην πλατφόρμα thesis . Νέα θέματα μπορούν να προκύψουν από τη συνεργασία καθηγητή και φοιτητή.
- Ο εισηγητής καθηγητής αναθέτει τη ΔΕ/ΠΕ στον φοιτητή μέσω της πλατφόρμας thesis, κατόπιν μεταξύ τους επικοινωνίας και συμφωνίας.
- Η ελάχιστη διάρκεια εκπόνησης της ΔΕ/ΠΕ είναι ένα (1) ακαδημαϊκό εξάμηνο και η μέγιστη διάρκεια δύο (2) έτη, από την ημερομηνία της ανάθεσης.
- Το αίτημα εξέτασης υποβάλλεται από τον φοιτητή μέσω της πλατφόρμας thesis, μαζί με την ανάρτηση του κειμένου σε αρχείο τύπου PDF.
- Το κείμενο της ΔΕ/ΠΕ πρέπει να ακολουθεί συγκεκριμένες προδιαγραφές, οι οποίες έχουν ενσωματωθεί σε πρότυπο αρχείο (template).
- Οι ΔΕ/ΠΕ παρουσιάζονται δημόσια, ενώπιον τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, τρεις (3) φορές ανά ακαδημαϊκό έτος (Φεβρουάριο, Ιούνιο και Οκτώβριο).
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία εκπόνησης ΔΕ/ΠΕ, μπορείτε να ανατρέξετε στον Κανονισμό Διπλωματικών Εργασιών: <u>https://www.iee.ihu.gr/english-%ce%ba%ce%b1%ce%bd%ce%bf%ce%b9%cf%83%ce%bc%ce%bf%ce%af/</u>

Η Επιτροπή Διπλωματικών Εργασιών Ιορδάνης Κιοσκερίδης Καθηγητής Ευκλείδης Κεραμόπουλος , Αν. Καθηγητής 04/03/2022

Σύντομος Οδηγός Χρήσης του Ηλεκτρονικού Συστήματος Thesis

Ερωτ. 1. Πως μπορεί κάποιος να έχει Πρόσβαση στο Thesis;

https://thesis.iee.ihu.gr/

Ένας διδάσκοντας ή φοιτητής έχει πρόσβαση στο σύστημα Thesis μόνο όταν έχει λογαριασμό στο Apps.

https://apps.iee.ihu.gr/

Αν δεν έχει λογαριασμό μπορεί να δημιουργήσει στο <u>https://apps.iee.ihu.gr/user/reg</u>

Ερωτ. 2. Πως ο φοιτητής μπορεί να αναλάβει μια Πτυχιακή/Διπλωματική;

Με δύο τρόπους

1. Να εντοπίσει ένα διαθέσιμο θέμα στην πλατφόρμα Thesis και να επικοινωνήσει με τον επιβλέποντα. Ο εισηγητής/επιβλέπων αναθέτει την ΠΕ/ΔΕ στον φοιτητή μέσω της πλατφόρμας κατόπιν μεταξύ τους επικοινωνίας και συμφωνίας.

2. Ο φοιτητής και ο επιβλέπων επικοινωνούν και συμφωνούν για ένα θέμα ΠΕ/ΔΕ. Ο επιβλέπων συντάσσει τον Τίτλο και την Περιγραφή (και στα Αγγλικά), δημιουργεί την ΠΕ/ΔΕ και την αναθέτει στο φοιτητή.

Ο φοιτητής μέχρι αυτό το σημείο δεν χρειάζεται να κάνει κάποια ενέργεια στην Πλατφόρμα. Είναι απαραίτητο όμως να έχει εισέλθει στο σύστημα έστω μια φορά.

Ερωτ. 3. Ποιες ημερομηνίες μπορεί ο διδάσκοντας να αναθέσει στο φοιτητή και πότε μπορεί να παρουσιάσει;

Στο <u>https://thesis.iee.ihu.gr/dashboard</u> παρουσιάζεται μια ημερομηνία που αλλάζει από την επιτροπή.

Όσοι φοιτητές πραγματοποιήσουν ανάληψη πριν την παρακάτω ημερομηνία μπορούν να ζητήσουν έγκριση για παρουσίαση από τον Επιβλέπων και να συμμετέχουν στην επόμενη Παρουσίαση Διπλωματικών/Πτυχιακών.

1° Παράδειγμα:

Έστω αναγραφόμενη ημερομηνία 17-10-2021.

Ο επιβλέπων όταν κάνει ανάθεση σε φοιτητή πριν από αυτήν την ημερομηνία ο φοιτητής μπορεί να παρουσιάσει Φεβρουάριο 2022 και μετά.

Ο επιβλέπων όταν κάνει ανάθεση σε φοιτητή μετά από αυτήν την ημερομηνία ο φοιτητής μπορεί να παρουσιάσει Ιούνιο 2022 και μετά.

2° Παράδειγμα:

Έστω αναγραφόμενη ημερομηνία 01-04-2022.

Ο επιβλέπων όταν κάνει ανάθεση σε φοιτητή πριν από αυτήν την ημερομηνία ο φοιτητής μπορεί να παρουσιάσει Ιούνιο 2022 και μετά.

Ο επιβλέπων όταν κάνει ανάθεση σε φοιτητή μετά από αυτήν την ημερομηνία ο φοιτητής μπορεί να παρουσιάσει Φεβρουάριο 2023 και μετά.

Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζονται τα σημαντικότερα βήματα χρήσης της πλατφόρμας. Τα μπλε αφορούν τον επιβλέποντα/εισηγητή/διδάσκοντα. Τα πορτοκαλί αφορούν το φοιτητή και το πράσινο το διαχειριστή ή το σύστημα.



Ο Επιβλέπων πατάει το κουμπί για την Έγκριση της Π/Δ

5.1

Η Π/Δ αλλάζει κατάσταση: Σε Αναμονή για Παρουσίαση

Ο Φοιτητής δεν μπορεί να 'ανεβάζει' νέο αρχείο pdf της Π/Δ του στο Thesis. Θα πρέπει να πατήσει το κουμπί 'Αίτημα για Ξεκλείδωμα Αρχείου'.

--->

Ο Επιβλέπων βλέπει το Αίτημα για Ξεκλείδωμα του 'ανεβάσματος' του αρχείου και προχωράει σε έγκριση πατώντας το κουμπί 'Εγκρίνω'

Ο Φοιτητής μπορεί να 'ανεβάζει' νέο αρχείο pdf της Π/Δ του στο Thesis **ακόμα μια φορά**. Το ανέβασμα κλειδώνει και πρέπει εκ νέου να ζητήσει Ξεκλείδωμα.







Εικόνα 1. Ο χρήστης πατάει το Σύνδεση

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρ	ρονικών Συστημάτων	+) Είσοδος
Η παρακάτω εφαρμογή έχει ζητήσει ταυτοποίηση.	Ε ίσοδος	
Εύστημα Διπλωματικών Κλεκτρονικό Σύστημα Διπλωματικών Ο Αξιόποτη Εφαρμογή	Όνομα Χρήστη Κωδικός Πρόσβασης	
	Να παραμείνω σε σύνδεση ΕιΣΟΔΟΣ	
	 Ξεχάσατε τον κωδικό σας; Ενεργοποίηση Λογαριασμού 	

Εικόνα 2. Εισαγωγή στοιχείων πρόσβασης (με αυτά που συνδέεται στο Apps)

ο κγριακός τ	διακμακμ
Οσοι πραγματοποίησαν/ουν ανάληψη πριν την παρακάτω ημερομηνία μπορούν να ζητήσουν έγκριση για παρουσίαση από τον Επιβλέπων και να συμμετέχουν στην επόμενη Παρουσίαση Διπλωματικών/Πτυχιακών 17-10-2021 Δίστα διπλωματικών εργασιών Δημιουργία Χρήσιμα Αρχεία Κανονισμός Πτυχιακών/Διπλωματικών Πρότυπο Συγγραφής Διπλωματικών Έλεγχος ΔΜ Βαθμολόγιο	ΣΙΑΚΜΑΚΗ
Διαθέσιμες Πτυχιακές: 18 Διαθέσιμες Διπλωματικές: 6	
Σε Ανάληψη Πτυχιακές: 229 Σε Ανάληψη Διπλωματικές: 46	
Ολοκληρωμένες Πτυχιακές: 166 Ολοκληρωμένες Διπλωματικές: 12	

Εικόνα 3. Σελίδα Dashboard με πληροφορίες και κουμπιά για τη Λίστα εργασιών και Δημιουργία

Το logo λειτουργεί ως σύνδεση για το Dashboard

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ

	Λίσ	τα διπλωματικών ε _ί	ογασιώ	v		
Αναζή	τηση					Αναζήτηση
λŒ	ες Οι διπλωματικές Μου	Έγκριση για Ε	ξέταση		Για Εξέταση/Βαθμ	ιολόγηση
Όλες						~
# .	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	E/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση
22101	Σύστημα ελέγχου μηχανικού περιστροφικού parking οχημάτων	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Διαθέσιμη	10-01-2022
22100	Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος επαγωγικής θέρμανσης ελεγχόμενο από μικροελεγκτή	ΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ	1	Π	Σε Ανάληψη	05-01-2022
21406	Μελέτη και σχεδίαση ενεργειακά ευφυούς κατοικίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Σε Ανάληψη	25-12-2021

Εικόνα 4. Όλες οι εργασίες (μόνο για τους διδάσκοντες)

ΑΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΓΛΛΑΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ •

	Λίσ	τα διπλωματικών ει	ογασιώ	v		
Αναζήτ	ηση					Αναζήτηση
ĩΟλ	ες Οι διπλωματικές Μου	Έγκριση για Ε	ξέταση		Για Εξέταση/Βαθμ	ιολόγηση
Ολες Ολες Διαθέα Σε Ανα Αναμα Ολοκλ Ακυρω	σιμη άληψη γνή για Έγκριση από Επιβλέποντα μονή για Παρουσίαση γνή για Εξέταση και Βαθμολόγηση ηρωμένη					~
22100	Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος επαγωγικής θέρμανσης ελεγχόμενο από μικροελεγκτή	ΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ	1	Π	Σε Ανάληψη	05-01-2022
21406	Μελέτη και σχεδίαση ενεργειακά ευφυούς κατοικίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	П	Σε Ανάληψη	25-12-2021

Εικόνα 5a. Μενού για τις εργασίες (μόνο για τους διδάσκοντες)

Για τους φοιτητές είναι διαθέσιμες μόνο οι επιλογές Διαθέσιμη και Ολοκληρωμένη

	Λίστα διπλω	ματικών εργασιών				
Αναζή	τηση					Αναζήτηση
	Όλες		Η Διπ/	ωματική Ι	Моџ	
Ολες						~
#.	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	E/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση
21251	Review paper για Μοντέλα πρόβλεψης με Big Data στο πεδίο της Μηχανικής Μάθησης και προκλήσεις που προκύπτουν στην ανάλυση των Big Data	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΟΥΛΙΑΝΑΣ	1	П	Διαθέσιμη	02-04-2021
21119	Ανάπτυξη συσκευής μέτρησης της αρτηριακής πίεσης με τη μέθοδο της τονομετρίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	п	Διαθέσιμη	23-02-2021
21118	Ανάπτυξη συσκευής μέτρησης της αρτηριακής πίεσης με τη μέθοδο της μαγνητο-πληθυσμογραφίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Διαθέσιμη	23-02-2021
21105	Επίδραση της διαφοροποίησης φύλου στην απόδοση των Εξελικτικών Αλγορίθμων	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΔΑΜΙΔΗΣ	1	П	Διαθέσιμη	06-02-2021
20245	3D Πλοήγηση εντός κτηρίων: Τεχνικές, εργαλεία και μελέτη περίπτωσης	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	1	П	Ολοκληρωμένη	04-09-2020

Εικόνα 5b. Μενού για τις εργασίες (μόνο για τους φοιτητές)

	Λίστα διπλωι	ματικών εργασιών				
Αναζή	τηση					Αναζήτηση
	Όλες Οι διπλωματικές Μου	Έγκριση για Εξέταση		n	α Εξέταση/Βαθμο/	ωγηση
Όλες						~
	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	E/Φ	τυπος	Κατάσταση.	Δημοσίευση
19109	Μελέτη και κατασκευή ενός τροχοφόρου ρομπότ ελεγχόμενο από απομακρυσμένη τοπθεσία μέσω διαδικτύου	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	12-03-2019
20177	Παρακολούθηση χώρου με κάμερα, αισθητήρες και raspberry μέσω διαδικτύου	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	30-04-2020
20181	Δημιουργία εφαρμογής για σύγχρονη γραπτή επικοινωνία εξ' αποστάσεως	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	2	п	Ολοκληρωμένη	10-07-2020
20201	Ανάπτυξη android εφαρμογής παρακολούθησης περβαλλοντικών συνθηκών με esp32	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	15-10-2020
20202	Ανάπτυξη εφαρμογής σημειώσεων και υπενθυμίσεων	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	15-10-2020
20203	Ανάπτυξη android εφαρμογής παρακολούθησης περιβαλλοντικών συνθηκών με raspberry	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	15-10-2020
20213	Δημιουργία ηλεκτρονικού καταστήματος με κατα απαίτηση εξυπηρέτηση	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	25-10-2020
20214	Μελέτη συστημάτων ηλεκτρονικής ψηφοφορίας και ανάπτυξη εφαρμογής	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	25-10-2020
20215	Στρατηγικές έρευνας και συλλογής πληροφοριών μέσω ερωτηματολογίων και άλλων μεθόδων μέσω διαδικτύου	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	25-10-2020
21127	Μελέτη και υλοποίηση συστήματος επικοινωνίας μεταξύ δύο συσκευών με LaRa	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	ΠΜΣ2	Ολοκληρωμένη	24-02-2021
21166	Δημιουργία εφαρμογής καταχώρησης προϊόντων σε ηλεκτρονικό κατάστημα	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	03-03-2021
21167	Μέτρηση αιωρούμενων σωματιδίων PM1, PM2.5, PM10	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	03-03-2021
21365	Σύστημα παρακολούθησης χώρου με ανίχνευση κίνησης, κάμερα και ειδοποιήσεις	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Σε Ανάληψη	15-10-2021
21369	Δημιουργία Ηλεκτρονικού Καταστήματος με .NET Care	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Σε Ανάληψη	15-10-2021
21366	Μελέτη και σχεδίαση συστήματος διαδίκτυου των πραγμάτων με websockets	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Σε Ανάληψη	15-10-2021
21367	Σύστημα τηλεμετρίας πάνω σε αγωνιστική μοτοσυκλέτα	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Σε Ανάληψη	15-10-2021
21368	Μελέτη και κατασκευή τρισδιάστατου εκτυπωτή για την δημιουργία πρωτότυπων εξαριημάτων πολύπλοκης	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	п	Σε Ανάληψη	15-10-2021

Εικόνα 6α. Οι εργασίες που έχω δημιουργήσει- που είμαι επιβλέπων (μόνο για τους διδάσκοντες)

 Όλες Η Διπλωματική Μου #. Τίτλος Διπλωματικής Επιβλέπων Διδάσκων Ε/Φ Τύπος Κατάστας 							/ waşılını
#. Τίτλος Διπλωματικής Επιβλέπων Διδάσκων Ε/Φ Τύπος Κατάστασ		J	ατική Μοι	Διπλωμ	HZ	Όλες	
	η Δημοσίευσ	Κατάσταση	Τύπος	E/Φ	Επιβλέπων Διδάσκων	Τίτλος Διπλωματικής	#.
21172 Ενεργειακά λογισμικά και "πράσινα" πρότυπα στη ΙΟΡΔΑΝΗΣ 1 Π Σε Ανάλην βιομηχανία και στα κτίρια ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	η 08-03-2021	Σε Ανάληψη	Π	1	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	Ενεργειακά λογισμικά και "πράσινα" πρότυπα στη βιομηχανία και στα κτίρια	21172

Εικόνα 6b. Η Διπλωματική που έχει γίνει ανάληψη στο Φοιτητή (μόνο για τους Φοιτητές)

ABBRET TAMERETIMEO THE EXAMPLE										
			Λίστα διπλω	υματικώ	ν εργασιώ	(
	Ave	εζήτηση Όλες Οι δι	πλωματικές Μου	Έγκρισ	η για Εξέτας	η ο	α Εξέταση/Βαθμαλά	Αναζήτηση Ογηση		
	#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	E/Φ	Τυπος	Κατάσταση.	Δημοσίευση	Ενέργεια		
			Δεν βρέθι	γκαν αποι	ελέσματα					
			4	ијнопрлус						

Εικόνα 7. Οι εργασίες που είμαι επιβλέπων και πρέπει να εγκρίνω για εξέταση/παρουσίαση έπειτα από το Αίτημα του φοιτητή (μόνο για τους διδάσκοντες)



Εικόνα 8. Οι εργασίες που είμαι επιβλέπων και πρέπει να βαθμολογήσω + οι εργασίες που είμαι εξεταστής και μπορώ να κατεβάσω το pdf της εργασίας (μόνο για τους διδάσκοντες)

						KYPIAKO)
	Λία	στα διπλωματικών	εργασι	ών		
Σύστι	ημα μέτρησης				×	Αναζήτηση
٥	οι διπλωματικές Mou	Έγκριση για	Εξέτασ	η	Για Εξέταση/Βαθ	ψολόγηση
Όλες						~
#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	E/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση _*
21399	Σύστημα μέτρησης υγρασίας και θερμοκρασίας χώματος για γεωργία ακριβείας	ΜΙΧΑΗΛ ΣΠΑΣΟΣ	1	Δ	Σε Ανάληψη	06-11-2021
21339	Σύστημα μέτρησης και καταγραφής θέσης και περιβαλλοντικών συνθηκών κατα την μεταφορά αγροτικών προϊόντων	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Σε Ανάληψη	12-10-2021
21151	Σύστημα μέτρησης άγχους	ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΣΑΠΟΥΝΙΔΗΣ	1	ΠΜΣ2	Ολοκληρωμένη	24-02-2021
19128	Σύστημα μέτρησης θερμοκρασίας, υγρασίας περιβάλλοντος, θερμοκρασίας σώματος και καρδιακών παλμών, επικοινωνία με το γιατρό, εύρεση θέσης με GPS και panic button, με το μικροελεγκτή ATMega328	ΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ	1	п	Σε Ανάληψη	29-03-2019
18155	Σύστημα μέτρησης χρόνου αντίδρασης αντανακλαστικών ανθρώπου	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	1	п	Ολοκληρωμένη	23-10-2018

Εικόνα 9. Στην αναζήτηση μπορούμε να εισάγουμε μέρος του Τίτλου, Περιγραφής, Κωδικού, στοιχεία Διδάσκοντα και στοιχεία Φοιτητή.

4	łM
34	

Διπλωματική
Ελληνικά
Τίτλος Διπλωματικής 0/500
Περίληψη διπλωματικής 0/5000
Αγγλικα
und municipal acco
Πεοίληψη διπλωματικής (/500)
Επιλογές
Πόσοι φοιτητές επιτρέπτονται;
Τύπος Διπλωματικής (ή Πτυχιακής)
 (Δ) Διπλωματική (Δ) Διπλωματική
(II) Truyloxfi (III) Truyloxfi (III) Truyloxfi
(ΠΙΣ2) Διπλωματική - Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα

Εικόνα 10. Δημιουργία ΠΕ/ΔΕ εργασίας (μόνο για τους διδάσκοντες)

Κατά τη δημιουργία μιας εργασίας ο επιβλέπων πρέπει να εισάγει υποχρεωτικά Τίτλο και Περιγραφή στα Ελληνικά και Αγγλικά (ΟΧΙ κεφαλαία)

Να προσέξει τον τύπο της Εργασίας.

Πτυχιακή για τα πρώην Τμήματα Μηχανικών Πληροφορικής/Ηλεκτρονικών.

Διπλωματική για το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων.

Διπλωματική ΠΜΣ1 και ΠΜΣ2 για τα Μεταπτυχιακά προγράμματα.

Διπλωματική 22102
Κατάσταση: Διαθέσιμη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1
Επιβλέπων Διδάσκων
KYPIAKOZ TZIAKMAKHZ (ktsiak@physics.auth.gr)
Ελληνικά
Δακιμαστικός Τίτλος Πτυχιακής
Δακιμαστική Περίληψη Πτυγιακής
monitore curl colourlikel conference2
h
Επιλογές
Πόσαι φοιητιές επιτρέπονται;
1 🗸
Τύπος Διπλωματικής (ή Πτυχτακής)
(Π) Πτυχιακή 🗸
Επεξεργασία
Αρχείο Διπλωματικής 👁
Δεν Βρέθηκε Αρχείο της Εργασίας
Ο φαιτητής δεν έχει ανεβάσει το αρχείο Διπλωματικής/Πτυχιακής
Προαπαιτούμενα Μαθήματα 💿
Δεν έχουν προστεθεί Προαπαιτούμενα Μαθήματα
Εκχωρηθέντες Φοιτητές •
Δεν έχουν εκχωρηθεί φοιητές
Εισαγωγή Φοιτητή
Ημερομηνία Δημιουργίας: 19-01-2022
Πίσω Διαγραφή

Εικόνα 11. Επεξεργασία Εργασίας (μόνο για τους διδάσκοντες)

	Διπλωματική 22102					
Κατάσταση: Διαθέσιμη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1						
Αναζήτηση Αναζή						
#	Ονομα	Τύπος	Εξάμηνο	Ομάδα		
+ 1101	Μαθηματικά Ι	ΥП	1			
+ 1102	Δομημένος Προγραμματισμός	ΥП	1			
+ 1103	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	ΥП	1			
+ 1104	Ηλεκτρονική Φυσική	ΥП	1			
+ 1105	Κυκλώματα Συνεχούς Ρεύματος	ΥП	1			
+ 1201	Μαθηματικά ΙΙ	ΥП	2			
+ 1202	Μετρήσεις και Κυκλώματα Εναλλασσόμενου Ρεύματος	ΥП	2			
Δεν έχουν προστεθεί Προαπαιτούμενα Μαθήματα						
Πίσω Αποθήκευση						
Οδηγίες.						
Ο επιβλέπων μπορεί να αλλάξει την λίστα με τα προαπαιτούμενα μαθήματα μόνο στις Καταστάσεις:Διαθέσιμη, Σε Ανάληψη Μπορείτε να κάνετε Αναζήτηση πληκτρολογώντας ≻=3 γράμματα						

Εικόνα 12. Προσθήκη/Επεξεργασία Προαπαιτούμενων Μαθημάτων (μόνο για τους διδάσκοντες)

	Διπλωματική 22102					
Κατάσταση: Διαθέσιμη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1						
Τράγ Χναζήτηση						
#	Όνομα	Επίθετο	Όνομα Πατέρα	Email		
504063	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΤΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	novalid4042504063@fake.com		
505058	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΡΑΓΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	novalid4280505058@fake.com		
517138	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΡΑΓΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	novalid24969517138@fake.com		
083322	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΤΡΑΓΑΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	novalid16321083322@fake.com		
093439	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΡΑΓΟΥΔΑΡΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	novalid16786093439@fake.com		
26/2019	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΤΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥ//ΟΥ	ΘΩΜΑΣ	theodwratrag@gmail.com		
Δεν έχουν ε	Δεν έχουν εκχωρηθεί φοιτητές					
Πίσω Οριστικοποίηση						
Οδηγίες:						
Ο επιβλέπων μπορεί να αλλάξει την λίστα με τους συμμετέχοντες φοιτητές μόνο στις Καταστάσεις: Διαθέσιμη						

Εικόνα 13. Προσθήκη/Επεξεργασία Εκχωρηθέντων Φοιτητή/ών (μόνο για τους διδάσκοντες)

Διπλωματική 22102					
Κατάσταση: Διαθέσιμη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1					
Αναζήτηση	Αναζήτηση				
517138 ΣΤΥ/\ΙΑΝΟΣ ΤΡΑΓΟΣ novalid24969517138@fake.com	×				
Πίσω Οριστικοποίηση					
Οδηγίες:					
Ο επιβλέπων μπορεί να αλλάξει την λίστα με τους συμμετέχοντες φοιτητές μόνο στις Καταστάσεις: Διαθέι	σιμη				
Έλεγχος ΔM: https://www.iee.ihu.gr/ects160/api.php?am=>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>					

Εικόνα 14. Επιλογή και Οριστικοποίηση Φοιτητή/ών (μόνο για τους διδάσκοντες)

Διπλωματική 22102					
Κατάσταση: Σε Ανάληψη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1					
Επιβλέπων Διδάσκων					
KYPIAKOΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ (ktsiak@physics.auth.gr)					
Ελληνικα					
Δοκιμαστικός Τίτλος Πτυχιακής					
Περίληψη διπλωματικής					
Δοκιμαστική Περίληψη Πτυχτακής					
Επιλογες					
Τύπος Διπλωματικής (ή Πτυνιακής)					
(Π) Πτυχιακή					
Αρχείο Διπλωματικής 💿					
Δεν Βρέθηκε Αρχείο της Εργασίας					
Ο φαιτητής δεν έχει ανεβάσει το αρχείο Διπλωματικής/Πτυχιακής					
Κλειδώστε το ανέβασμα του αρχείου					
Προαπαιτούμενα Μαθήματα 💿					
1602 Ενσωματωμένα Συστήματα (ΥΠ - 6 -)					
1712 Αισθητήρια και Επεξεργασία Μετρήσεων (ΥΠ-ΕΠ - 7 - ΗΛΕΣ)					
1811 Εφαρμογές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (ΕΠ - 8 - ΗΛΕΣ)					
Εκχωρηθέντες Φοιτητές •					
517138 ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΡΑΓΟΣ novalid24989517138@fake.com					
Ημερομηνία Δημιουργίας: 19-01-2022					
help a fill and first in a conservation of the second s					
Ημερομηνία Ανάληψης: 19-01-2022					
Ημερομηνία υλοποίησης, μέχρι: 19-01-2024					
Tice.					

Εικόνα 15. Μορφή της ΠΕ/ΔΕ εργασίας σε Κατάσταση Ανάληψη (μόνο για τους διδάσκοντες)

Ο διδάσκων δεν μπορεί να επεξεργαστεί πλέον την Εργασία αλλά μόνο ο διαχειριστής (δηλαδή η επιτροπή).



Εικόνα 16. Ο φοιτητής ανεβάζει το αρχείο(pdf) της εργασίας του

Να σημειωθεί ότι για τα Μεταπτυχιακά προγράμματα ο Φοιτητής πρέπει να ανεβάσει και την Πρόταση για τη Διπλωματική του Εργασία λίγες μέρες μετά την Ανάληψη.



Εικόνα 17. Αίτημα Έγκρισης από Φοιτητή

Ο φοιτητής θεωρεί ότι είναι έτοιμος. Στέλνει Αίτημα στον Επιβλέποντα για Έγκριση Εξέτασης της εργασίας του

Η Εργασία αλλάζει κατάσταση: Αναμονή για Έγκριση από Επιβλέποντα

Το ανέβασμα αρχείου κλειδώνει.

Το κουμπί Αποστολή Αιτήματος... εξαφανίζεται



(b)

Εικόνα 18. Ο επιβλέπων λαμβάνει Ειδοποίηση και βλέπει το αίτημα για Έγκριση Εξέτασης στην ειδική καρτέλα.

Αν δεν εγκρίνει τότε πατάει Δεν Εγκρίνω.

- Η Εργασία αλλάζει κατάσταση: **Σε Ανάληψη**
- Ο φοιτητής εκ νέου πρέπει να ζητήσει Έγκριση όταν είναι έτοιμος.
- Ο Επιβλέπων πρέπει να Πατήσει το κουμπί Ξεκλειδώστε για να μπορεί να ξανανεβάσει ο φοιτητής

για να μπορεί ο φοιτητής να αλλάξει και να ανεβάσει νέο αρχείο.

Αν εγκρίνει τότε πατάει Εγκρίνω.

Η Εργασία αλλάζει κατάσταση: Σε Αναμονή για Παρουσίαση

Το ανέβασμα αρχείου είναι κλειδωμένο.

Οι εγκρίσεις πραγματοποιούνται μέχρι την Ημερομηνία που έχει ανακοινώσει η Επιτροπή για κάθε Περίοδο Παρουσίασης.

Ο διαχειριστής (επιτροπή) τοποθετεί τις Εργασίες στο Πρόγραμμα Παρουσίασης και το οριστικοποιεί.

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα οι Διδάσκοντες μπορούν να κατεβάσουν τις Εργασίες στις οποίες είναι Εξεταστές από την Καρτέλα

Για Εξέταση/Βαθμολόγηση

Όλες Οι διπλωμ		κές Μου Έγκριση για Εξέταση		Εξέταση	Για Εξέταση/Βαθμολόγηση		
#.	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	E/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση	Ενέργεια
21172	Ενεργειακά λογισμικά και "πράσινα" πρότυπα στη βιομηχανία και στα κτίρια	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	П	Αναμονή για Εξέταση και Βαθμολόγηση	08-03-2021	Για Βαθμολόγηση
20181	Δημιουργία εφαρμογής για σύγχρονη γραπτή επικοινωνία εξ' αποστάσεως	κυριακός ΤΣιακμακής	2	П	Αναμονή για Εξέταση και Βαθμολόγηση	10-07-2020	Κατεβάστε το Αρχείο της Εργασίας

Εικόνα 19. Καρτέλα για Εξέταση ή Βαθμολόγηση

Μετά την Εξέταση/Παρουσίαση της Π/Δ ο **Επιβλέπων** επικοινωνεί με τους υπόλοιπους εξεταστές για να του στείλουν τη Βαθμολογία τους.

Μόνο ο Επιβλέπων εισάγει όλες τις Βαθμολογίες για την Π/Δ.

Ο Επιβλέπων μπορεί να βαθμολογήσει πατώντας το κουμπί που φαίνεται στην Εικόνα 19 ή από τη σελίδα που εμφανίζονται οι πληροφορίες της Εργασίας Εικόνα 20.

Διπλωματική 21172				
Κατάσταση: Αναμονή για Εξέταση και Βαθμολόγηση - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1				
Επιβλέπων Διδάσκων				
IOPΔANHΣ KIOΣKEPIΔHΣ (ikiosker@el.teithe.gr)				
Βαθμολογία Διπλωματικής				

Εικόνα 20. Εμφάνιση κουμπιού για Βαθμολόγηση

Φοιτητής:						
	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ					
Ανάλυση/Μεθοδολογία x 0.3	10.00	10.00	10.00			
Εκπλήρωση στόχων x 0.3	10.00	9.00	10.00			
Ποιότητα κειμένου x 0.2	9.00	9.00	7.00			
Παρουσίαση x 0.2	9.00	9.00	10.00			
Σύνολο:	9.60	9.30	9.40			
Τελικός Βαθμός ανα Φοιτητή: 9.43						
Αποθήκευση Βαθμολογιών						
Συνολικός Βαθμός : 9.43						
Οριστικοποίηση Βαθμολογιών						

Εικόνα 21. Σελίδα για Βαθμολόγηση

Ο επιβλέπων μπορεί να βαθμολογήσει για όλους τους εξεταστές και να αποθηκεύσει προσωρινά τους βαθμούς.

Κατά την οριστικοποίηση η ΠΕ/ΔΕ αλλάζει κατάσταση σε: Ολοκληρωμένη και δεν μπορούν να γίνουν αλλαγές στους βαθμούς.

Ο προγραμματιστής

Τσιακμάκης Κυριάκος