

# ΤΜΗΜΑ

## 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: <https://www.iee.ihu.gr/english-%ce%ba%ce%b1%ce%bd%ce%bf%ce%bd%ce%b9%cf%83%ce%bc%ce%bf%ce%af/>

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 <https://apps.iee.ihu.gr/user/reg>

**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 τότε μπορεί να παρουσιάσει;**

Στο <https://thesis.iee.ihu.gr/dashboard> 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<sup>ο</sup> 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.

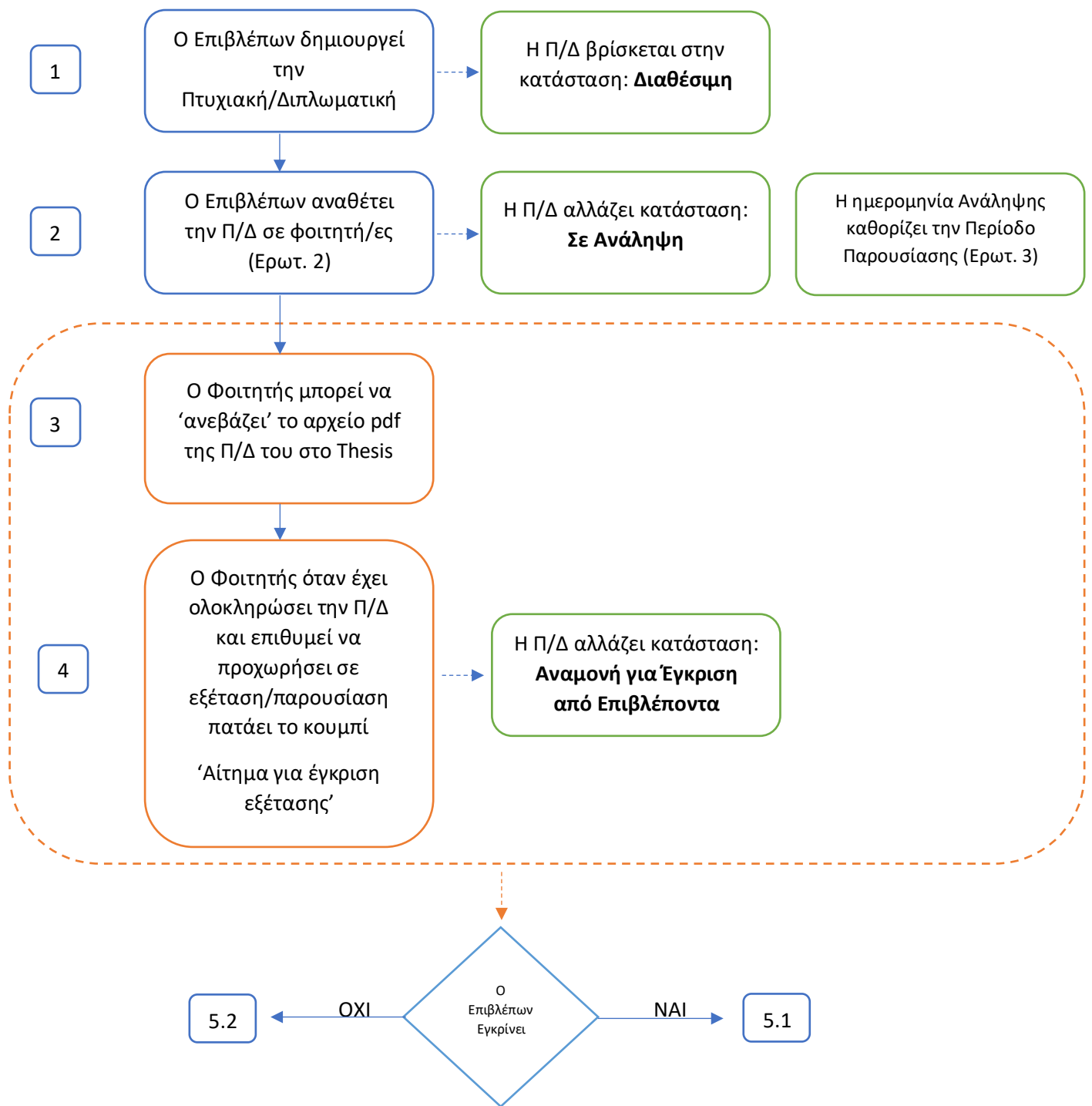
2<sup>ο</sup> Παράδειγμα:

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.



5.1

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



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.

5.2

Αν ο Επιβλέπων δεν εγκρίνει τότε πατάει Δεν Εγκρίνω.



Η Π/Δ αλλάζει κατάσταση:  
**Σε Ανάληψη**

Ο φοιτητής εκ νέου πρέπει να ζητήσει Νέα 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 διορθώσει και να ανεβάσει νέο αρχείο.

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

6

Ο Διαχειριστής ετοιμάζει το Πρόγραμμα Παρουσίασης Π/Δ και πατάει  
**Οριστικοποίηση**

Η Π/Δ αλλάζει κατάσταση:  
**Αναμονή για Εξέταση και Βαθμολόγηση**

Το αρχείο δεν μπορεί να αλλάξει

7

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα οι Διδάσκοντες μπορούν να κατεβάσουν τις Εργασίες στις οποίες είναι Εξεταστές από την Καρτέλα  
**Για Εξέταση/Βαθμολόγηση**

8

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.

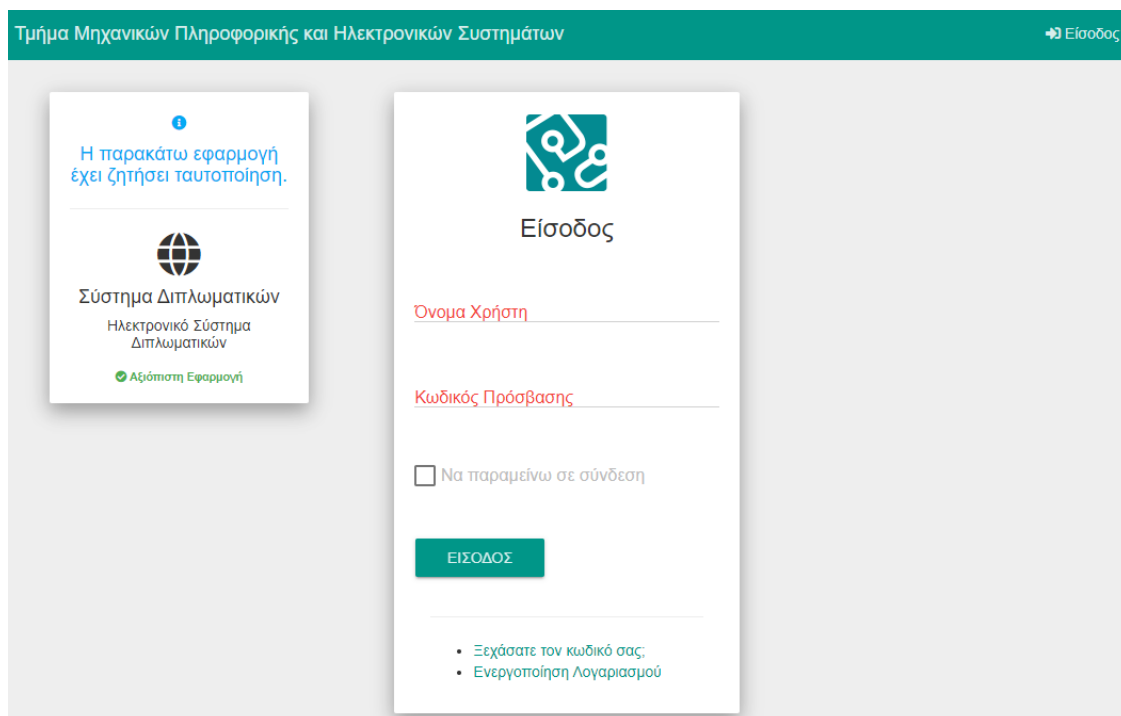
Η Π/Δ αλλάζει κατάσταση:  
**Ολοκληρωμένη**

9

Η επιτροπή αναμένει να βαθμολογηθούν όλες οι Εργασίες για να αποστείλει τις βαθμολογίες στη Γραμματεία



Εικόνα 1. Ο χρήστης πατάει το Σύνδεση



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

Όσοι πραγματοποιήσαν/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

[Λίστα διπλωματικών εργασιών](#)

[Δημιουργία](#)

#### Χρήσιμα Αρχεία

[Κανονισμός Πτυχιακών/Διπλωματικών](#)

[Πρότυπο Συγγραφής Διπλωματικών](#)

[Έλεγχος ΔΜ](#)

[Βαθμολόγιο](#)

#### Στατιστικά Στοιχεία

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



Λίστα διπλωματικών εργασιών						
Αναζήτηση						Αναζήτηση
<span>Όλες</span> <span>Οι διπλωματικές Μου</span> <span>Έγκριση για Εξέταση</span> <span>Για Εξέταση/Βαθμολόγηση</span>						
Όλες ▾						
#.	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/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)

**Λίστα διπλωματικών εργασιών**

Αναζήτηση Αναζήτηση

Όλες
Οι διπλωματικές Μου
Έγκριση για Εξέταση
Για Εξέταση/Βαθμολόγηση

Όλες ▾

Όλες

Διαθέσιμη

Σε Ανάληψη

Αναμονή για Έγκριση από Επιβλέποντα

Σε Αναμονή για Παρουσίαση

Αναμονή για Εξέταση και Βαθμολόγηση

Ολοκληρωμένη

Ακυρωμένη

<b>22100</b>	Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος επαγωγικής θέρμανσης ελεγχόμενο από μικροελεγκτή	ΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ	1	Π	Σε Ανάληψη	05-01-2022
<b>21406</b>	Μελέτη και σχεδίαση ενεργειακά ευφυούς κατοικίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	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 διπλωματικών εργασιών**

Αναζήτηση Αναζήτηση

Όλες
Η Διπλωματική Μου

Όλες ▾

#.	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση
<b>21251</b>	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	Π	Διαθέσιμη	02-04-2021
<b>21119</b>	Ανάπτυξη συσκευής μέτρησης της αρτηριακής πίεσης με τη μέθοδο της τονομετρίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Διαθέσιμη	23-02-2021
<b>21118</b>	Ανάπτυξη συσκευής μέτρησης της αρτηριακής πίεσης με τη μέθοδο της μαγνητο-πληθυσμογραφίας	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Διαθέσιμη	23-02-2021
<b>21105</b>	Επίδραση της διαφοροποίησης φύλου στην απόδοση των Εξελικτικών Αλγορίθμων	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΔΑΜΙΔΗΣ	1	Π	Διαθέσιμη	06-02-2021
<b>20245</b>	3D Πλοήγηση εντός κτηρίων: Τεχνικές, εργαλεία και μελέτη περίπτωσης	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	04-09-2020

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

**Λίστα διπλωματικών εργασιών**

Αναζήτηση

Όλες
Οι Διπλωματικές Μου
Έγκριση για Έξταση
Για Εξέταση/Βαθμολογηση

Όλες

#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση
19109	Μελέτη και κατασκευή ενός τριτογενούς ραμπίδι ελεγχόμενα από απομακρυσμένη τοποθεσία μέσω διαδικτύου	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	12-03-2019
20177	Παρακολούθηση χώρου με κάμερα, αισθητήρες και raspberry μέσω διαδικτύου	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	30-04-2020
20181	Δημιουργία εφαρμογής για σύγχρονη γραπτή επικοινωνία εξ αποστάσεως	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	2	Π	Ολοκληρωμένη	10-07-2020
20201	Αντίτυξη android εφαρμογής παρακολούθησης περιβαλλοντικών συνθηκών με esp32	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	15-10-2020
20202	Αντίτυξη εφαρμογής σημειώσεων και υπενθυμίσεων	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	15-10-2020
20203	Αντίτυξη android εφαρμογής παρακολούθησης περιβαλλοντικών συνθηκών με raspberry	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	15-10-2020
20213	Δημιουργία ηλεκτρονικού καταστήματος με κατάσπαση εξυπηρέτηση	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	25-10-2020
20214	Μελέτη συστημάτων ηλεκτρονικής εφαρμογής και ανάπτυξη εφαρμογής	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	25-10-2020
20215	Στρατηγικές έρευνας και ανάλυση πληροφοριών μέσω ερευνητικών και άλλων μεθόδων μέσω διαδικτύου	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	25-10-2020
21127	Μελέτη και υλοποίηση συστήματος επικοινωνίας μεταξύ δύο συσκευών με LoRa	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	ΠΜΣ	Ολοκληρωμένη	24-02-2021
21166	Δημιουργία εφαρμογής καταχώρησης προϊόντων σε ηλεκτρονικό κατάστημα	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	03-03-2021
21167	Μέτρηση αναρρόμενων σωματιδίων PM1, PM2.5, PM10	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	03-03-2021
21365	Σύστημα παρακολούθησης χώρου με ανίχνευση κίνησης, κάμερα και ειδοποίησης	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Σε Ανάλυση	15-10-2021
21369	Δημιουργία Ηλεκτρονικού Καταστήματος με .NET Core	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Σε Ανάλυση	15-10-2021
21366	Μελέτη και σχεδίαση συστήματος διαδικτύου των πραγμάτων με websockets	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Σε Ανάλυση	15-10-2021
21367	Σύστημα τηλεμετρίας πάνω σε ανοικτόκλειο ματσουκίλα	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Σε Ανάλυση	15-10-2021
21368	Μελέτη και κατασκευή προθέσφατου εκτυπωτή για την δημιουργία τριμπίτων και εξαρτημάτων πολιτικής γραμμάτων	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	1	Π	Σε Ανάλυση	15-10-2021

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

**Λίστα διπλωματικών εργασιών**

Αναζήτηση

Όλες
Η Διπλωματική Μου

#.	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση
21172	Ενεργειακά λογισμικά και "πράσινα" πρότυπα στη βιομηχανία και στα κτίρια	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Σε Ανάλυση	08-03-2021

« 1 »

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

Λίστα διπλωματικών εργασιών

Αναζήτηση Αναζήτηση

Όλες
Οι διπλωματικές μου
Έγκριση για Εξέταση
Για Εξέταση/Βαθμολόγηση

#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Είδη	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση	Ενέργεια
Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα							

[Δημοσίευση](#)

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

Λίστα διπλωματικών εργασιών

Αναζήτηση Αναζήτηση

Όλες
Οι διπλωματικές μου
Έγκριση για Εξέταση
Για Εξέταση/Βαθμολόγηση

#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Είδη	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση	Ενέργεια
Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα							

[Δημοσίευση](#)

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)

**Λίστα Διπλωματικών εργασιών**

x Αναζήτηση

Όλες
Οι διπλωματικές Μου
Έγκριση για Εξέταση
Για Εξέταση/Βαθμολόγηση

#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/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 κατά 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 ΠΙΑΚΟΥΜΗΣ	1	Π	Σε Ανάληψη	29-03-2019
18165	Σύστημα μέτρησης χρόνου αντίδρασης αντανάκλαστικών ανθρώπου	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	1	Π	Ολοκληρωμένη	23-10-2018

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

**Διπλωματική**

**Ελληνικά**

Τίτλος Διπλωματικής 0/500

Περίληψη διπλωματικής 0/5000

**Αγγλικά**

Τίτλος Διπλωματικής 0/500

Περίληψη διπλωματικής 0/5000

**Επιλογές**

Πόσοι φοιτητές επιτρέπονται:

1

Τύπος Διπλωματικής (ή Πτυχιακής)

(Δ) Διπλωματική  
 (Δ) Διπλωματική  
 (Π) Πτυχιακή  
 (ΠΜΣ1) Διπλωματική - Ευφείς Τεχνολογίες Διαδικτύου  
 (ΠΜΣ2) 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
<p>Επιβλέπων Διδάσκων</p> <input type="text" value="ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ (ktsiak@physics.auth.gr)"/>
<p><b>Ελληνικά</b></p> <p>Τίτλος Διπλωματικής</p> <input type="text" value="Δοκμαστικός Τίτλος Πτυχιακής"/>
<p>Περίληψη διπλωματικής</p> <input type="text" value="Δοκμαστική Περίληψη Πτυχιακής"/>
<p><b>Επιλογές</b></p> <p>Πόσα φοιτητές επιτρέπονται:</p> <input type="text" value="1"/>
<p>Τύπος Διπλωματικής (ή Πτυχιακής)</p> <input type="text" value="(Π) Πτυχιακή"/>
<input type="button" value="Επεξεργασία"/>
<p><b>Αρχείο Διπλωματικής ●</b></p> <input type="text" value="Δεν Βρέθηκε Αρχείο της Εργασίας"/>
<p>Ο φοιτητής δεν έχει ανεβάσει το αρχείο Διπλωματικής/Πτυχιακής</p>
<p><b>Προαπαιτούμενα Μαθήματα ●</b></p> <input type="text" value="Δεν έχουν προστεθεί Προαπαιτούμενα Μαθήματα"/>
<input type="button" value="Προαπαιτούμενα Μαθήματα"/>
<p><b>Εκχωρηθέντες Φοιτητές ●</b></p> <input type="text" value="Δεν έχουν εκχωρηθεί φοιτητές"/>
<input type="button" value="Εισαγωγή Φοιτητή"/>
<p>Ημερομηνία Δημιουργίας: 19-01-2022</p>
<input type="button" value="Πίσω"/> <input type="button" value="Διαγραφή"/>

Εικόνα 11. Επεξεργασία Εργασίας (μόνο για τους διδάσκοντες)

**Διπλωματική 22102**

**Κατάσταση: Διαθέσιμη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1**

Αναζήτηση Αναζήτηση

#	Όνομα	Τύπος	Εξάμηνο	Ομάδα
+ 1101	Μαθηματικά I	ΥΠ	1	
+ 1102	Δομημένος Προγραμματισμός	ΥΠ	1	
+ 1103	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	ΥΠ	1	
+ 1104	Ηλεκτρονική Φυσική	ΥΠ	1	
+ 1105	Κυκλώματα Συνεχούς Ρεύματος	ΥΠ	1	
+ 1201	Μαθηματικά II	ΥΠ	2	
+ 1202	Μετρήσεις και Κυκλώματα Εναλλασσόμενου Ρεύματος	ΥΠ	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**

✕ Αναζήτηση

#	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	ΤΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΩΜΑΣ	theodwratrag@gmail.com

Δεν έχουν εκχωρηθεί φοιτητές

Πίσω

Οριστικοποίηση

Οδηγίες:

Ο επιβλέπων μπορεί να αλλάξει την λίστα με τους συμμετέχοντες φοιτητές μόνο στις Καταστάσεις: Διαθέσιμη

Έλεγχος ΔΜ: <https://www.iee.ihu.gr/ects160/api.php?am=xxxxxx>

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

**Διπλωματική 22102**

**Κατάσταση: Διαθέσιμη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1**

Αναζήτηση

517138 ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΡΑΓΟΣ novalid24969517138@fake.com

✕

Πίσω

Οριστικοποίηση

Οδηγίες:

Ο επιβλέπων μπορεί να αλλάξει την λίστα με τους συμμετέχοντες φοιτητές μόνο στις Καταστάσεις: Διαθέσιμη

Έλεγχος ΔΜ: <https://www.iee.ihu.gr/ects160/api.php?am=xxxxxx>

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

Διπλωματική 22102
Κατάσταση: Σε Ανάληψη - Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών: 1
Επιβλέπων Διδάσκων ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ (ktsiak@physics.auth.gr)
<b>Ελληνικά</b> Τίτλος Διπλωματικής Δοκιμαστικός Τίτλος Πτυχιακής
Περίληψη διπλωματικής Δοκιμαστική Περίληψη Πτυχιακής
<b>Επιλογές</b> Πόσα φοιτητές επιτρέπονται: 1 Τύπος Διπλωματικής (ή Πτυχιακής) (Π) Πτυχιακή
<b>Αρχείο Διπλωματικής ●</b> Δεν βρέθηκε Αρχείο της Εργασίας
Ο φοιτητής δεν έχει ανεβάσει το αρχείο Διπλωματικής/Πτυχιακής <a href="#">Κλειδώστε το ανέβασμα του αρχείου</a>
<b>Προαπαιτούμενα Μαθήματα ●</b> 1602 Ενσωματωμένα Συστήματα (ΥΠ - 6 - ) 1712 Αισθητήρια και Επιξεργασία Μετρήσεων (ΥΠ-ΕΠ - 7 - ΗΛΕΣ) 1811 Εφαρμογές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (ΕΠ - 8 - ΗΛΕΣ)
<b>Εκχωρηθέντες Φοιτητές ●</b> 517138 ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΡΑΓΟΣ novalid24969517138@fake.com
Ημερομηνία Δημιουργίας: 19-01-2022 Ημερομηνία Ανάληψης: 19-01-2022 Ημερομηνία υλοποίησης, μέχρι: 19-01-2024
<a href="#">Πίσω</a>

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).**

Αρχείο Διπλωματικής •

Δεν Βρέθηκε Αρχείο της Εργασίας

Ανέβασμα Αρχείου max:25MB (pdf)

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.**

Αρχείο Διπλωματικής •

Κατεβάστε το Αρχείο της Εργασίας

Ανέβασμα Αρχείου max:25MB (pdf)

Αποστολή Αιτήματος για Έγκριση Διπλωματικής Εργασίας από τον Επιβλέπων

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**

Λίστα διπλωματικών εργασιών							
Αναζήτηση							Αναζήτηση
Όλες		Οι διπλωματικές Μου		Έγκριση για Εξέταση		Για Εξέταση/Βαθμολόγηση	
#.	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση	Ενέργεια
21172	Ενεργειακά λογισμικά και "πράσινα" πρότυπα στη βιομηχανία και στα κτίρια	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Αναμονή για Έγκριση από Επιβλέποντα	08-03-2021	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">Εγκρίνω για Εξέταση</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 2px;">Δεν εγκρίνω για Εξέταση</div>
							« 1 »

(α)

Επεξεργασία

Αρχείο Διπλωματικής ●

Κατεβάστε το Αρχείο της Εργασίας

Ξεκλειδώστε για να μπορεί να ξανανεβάσει ο φοιτητής

Εγκρίνω για Εξέταση

Δεν εγκρίνω για Εξέταση

(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 Ανάλυση**

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 διπλωματικές Μου							
Έγκριση για Εξέταση							
Για Εξέταση/Βαθμολόγηση							
#	Τίτλος Διπλωματικής	Επιβλέπων Διδάσκων	Ε/Φ	Τύπος	Κατάσταση	Δημοσίευση	Ενέργεια
21172	Ενεργειακά λογισμικά και "πράσινα" πρότυπα στη βιομηχανία και στα κτίρια	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ	1	Π	Αναμονή για Εξέταση και Βαθμολόγηση	08-03-2021	Για Βαθμολόγηση
20181	Δημιουργία εφαρμογής για σύγχρονη γραπτή επικοινωνία εξ' αποστάσεως	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	2	Π	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	
<input type="text" value="ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ (ikiosker@el.teithe.gr)"/>	
<input type="text" value="Βαθμολογία Διπλωματικής"/>	

Εικόνα 20. Εμφάνιση κουμπιού για Βαθμολόγηση

Φοιτητής: <input type="text"/>	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ανάλυση/Μεθοδολογία x 0.3	<input type="text" value="10.00"/>	<input type="text" value="10.00"/>	<input type="text" value="10.00"/>
Εκπλήρωση στόχων x 0.3	<input type="text" value="10.00"/>	<input type="text" value="9.00"/>	<input type="text" value="10.00"/>
Ποιότητα κειμένου x 0.2	<input type="text" value="9.00"/>	<input type="text" value="9.00"/>	<input type="text" value="7.00"/>
Παρουσίαση x 0.2	<input type="text" value="9.00"/>	<input type="text" value="9.00"/>	<input type="text" value="10.00"/>
Σύνολο:	<input type="text" value="9.60"/>	<input type="text" value="9.30"/>	<input type="text" value="9.40"/>

Τελικός Βαθμός ανα Φοιτητή: 9.43

<input type="text" value="Αποθήκευση Βαθμολογιών"/>
Συνολικός Βαθμός : 9.43
<input type="text" value="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