

Πρόγραμμα προπτυχιακών διπλωματικών Οκτωβρίου 2019

A/A	Όνομα/επώνυμο Φοιτητή	Τίτλος διπλωματικής	Επιτροπή	Ημ/νία παράδοσης
1.	Βασίλης Θωμάς	Προγραμματισμός επιταχυνσιόμετρου βασισμένου στην πλατφόρμα Arduino για τον υπολογισμό ιδιομορφικών χαρακτηριστικών απλών μεταλλικών φορέων.	Δ. Βαμβάτσικος Ι. Βάγιας Π. Θανόπουλος	Πέμπτη 3-10, ώρα 9.00 π.μ.
2.	Παναγιώτης Στεφάνου	Σχεδιασμός πυλώνα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.	Τ. Αβραάμ Δ. Βαμβάτσικος Π. Θανόπουλος	Δευτέρα 7-10, ώρα 12.30 π.μ.
3.	Βασίλειος Βαρσαμογιάννης	Σχεδιασμός μεταλλικής δικτυωτής πεζογέφυρας.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Τ. Αβραάμ	Τρίτη 29-10, ώρα 13.00 μ.μ.
4.	Κων/νος Πέτρου	Σχεδιασμός μεταλλικού υποστέγου.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Τ. Αβραάμ	Τρίτη 29-10, ώρα 13.30 μ.μ.
5.	Χαραλαμπία Βασιλακοπούλου	Σχεδιασμός βιομηχανικού κτιρίου με δικτυωτό ζύγωμα.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Τ. Αβραάμ	Τρίτη 29-10, ώρα 14.00 μ.μ.
6.	Κυριακή Γεμέλου	Σχεδιασμός ενεργειακά αποδοτικού κτιρίου γραφείων.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Δ. Βαμβάτσικος	Πέμπτη 31-10, ώρα 13.00 μ.μ.
7.	Ελένη Δεναζά	Σχεδιασμός πολυώροφου μεταλλικού κτιρίου κατοικιών.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Δ. Βαμβάτσικος	Πέμπτη 31-10, ώρα 13.30 μ.μ.
8.	Νεφέλη-Μαρία Καββαδά	Μελέτη αλλαγής χρήσης υφιστάμενης οικίας σε εκθεσιακό χώρο-Αποκατάσταση με σύμμικτη κατασκευή και επέκταση με κατασκευή από χάλυβα.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Δ. Βαμβάτσικος	Πέμπτη 31-10, ώρα 14.00 μ.μ.
9.	Αγγελική Γεροντάτη-Ευδοξία Καραφέρη	Ενίσχυση χαλύβδινων και γωνιακών ελασμάτων με ενισχυμένα πολυμερή FRP.	Π. Θανόπουλος Ι. Βάγιας Δ. Βαμβάτσικος	Πέμπτη 31-10, ώρα 14.30 μ.μ.
10.	Δήμητρα Αδαμοπούλου	Διερεύνηση κόπωσης συγκολλητών πυλώνων ανεμογεννητριών μέσω αναλύσεων πεπερασμένων στοιχείων.	Τ. Αβραάμ (Χ. Γαντές) Δ. Βαμβάτσικος Π. Θανόπουλος	Παρασκευή 1-11, ώρα 13.00 μ.μ.
11.	Γεώργιος Μελάκης	Αρχείο παλαιών μεταλλικών γεφυρών στην Κρήτη και μεθοδολογία αποτίμησης και ενίσχυσής τους με εφαρμογή στη γέφυρα Ταυρωνίτη.	Τ. Αβραάμ (Χ. Γαντές) Δ. Βαμβάτσικος Π. Θανόπουλος	Παρασκευή 1-11, ώρα 13.30 μ.μ.
12.	Αριστείδης Ζήκας	Σχεδιασμός εκκλησίας με φέροντα οργανισμό από χάλυβα.	Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος Τ. Αβραάμ	Παρασκευή 1-11, ώρα 14.00 μ.μ.
13.	Άννα Πετρολέκα	Σχεδιασμός μεταλλικού κτιρίου με συνδέσμους δυσκαμψίας.	Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος Τ. Αβραάμ	Παρασκευή 1-11, ώρα 14.30 μ.μ.

