



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Τμήμα Βιολογίας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του ΠΜΣ «Εφαρμογές στη Βιολογία» θα παρουσιάσουν και θα εξεταστούν στις διπλωματικές εργασίες τους την Παρασκευή, 1 Απριλίου 2016, στην αίθουσα “Κωνσταντίνος Καστρίτσης” στον 10^ο όροφο του κτιρίου Βιολογίας σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Κατεύθυνση: **Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοδιαγνωστική**

<u>Ωρα</u>	<u>Φοιτητής</u>	<u>Τίτλος διπλωματικής εργασίας</u>
10:00-11:00	Βλαχονικόλα Ελισάβετ	Σύγκριση μεθόδων ανάλυσης του ρεπερτορίου των T κυτταρικών υποδοχέων σε ασθενείς με ΧΛΛ: κλασσική υποκλωνοποίηση και αλληλούχηση κατά Sanger έναντι αλληλούχησης νέας γενιάς μεγάλης κλίμακας
11:00-12:00	Μώκος Παναγιώτης	Μετα-ανάλυση δεδομένων οδηγεί στην αναγνώριση δικτύων στο ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα

Κατεύθυνση: **Βιοτεχνολογία, Μοριακός και Μικροβιολογικός Έλεγχος Προϊόντων και Τροφίμων**

<u>Ωρα</u>	<u>Φοιτητής</u>	<u>Τίτλος διπλωματικής εργασίας</u>
12:00-13:00	Πέγιου Καλλιόπη	Ανάλυση του μεταβολικού μονοπατιού της αργινίνης σε ποικιλίες τομάτας με γονιδιωματικές προσεγγίσεις