

**ΠΜΣ «Εκπαίδευση STEM και Συστήματα  
Εκπαιδευτικών Ρομποτικών Διατάξεων»  
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2024-2025 (Χειμερινό εξάμηνο)**

**Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ (Χειμερινό)**

<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδάσκοντες</b>	<b>Ημέρες &amp; Ώρες</b>
Σύγχρονα Θέματα Ψηφιακών Τεχνολογιών	Γ. Κουτρομάνος Α. Γκιόλμας Ν. Λάριος Τ. Σιβέντας Γ. Γεωργιάδης	Παρασκευή 17.15-19.00 Εργαστήριο Πληροφορικής Ιπποκράτους 31 (ισόγειο)
Πειραματικές Μέθοδοι στις Φυσικές Επιστήμες: Μετρήσεις και Αισθητήρες	Κ. Στεφανίδου Α. Φερεντίνου Α. Καργόπουλος	Παρασκευή 19.15-21.00 Εργαστήριο Φυσικής Υπόγειο Μαρασλείου
Εισαγωγή στην Εκπαίδευση STEM	Ε. Κολέζα	Σάββατο 9:00 – 12:00 Α4, Μαράσλειο
Ψυχοπαιδαγωγική	Θ. Μπαμπάλης Ε. Λαζαράκου Ν. Αλεξόπουλος Π. Μανιάτης	Σάββατο 12:00 – 15.00 Α4, Μαράλειο

**Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ (Χειμερινό)**

<b>Μαθήματα</b>	<b>Διδάσκοντες</b>	<b>Ημέρες &amp; Ώρες</b>
Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας	Ε. Μαυρικάκη	Παρασκευή 17.15-19.00 Α4, Μαράσλειο
Ηθική της Επιστήμης και της Τεχνολογίας	Ι. Κατσιαμπούρα	Παρασκευή 19.15- 21.00 Α4, Μαράσλειο
Πειραματικές Μέθοδοι στις Φυσικές Επιστήμες: Μετρήσεις και Αισθητήρες	Κ. Στεφανίδου Α. Φερεντίνου Π. Λάζος	Σάββατο 9:00 – 12:00 Εργαστήριο Φυσικής Υπόγειο Μαρασλείου
Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Ρομποτικής II	Α. Κόλλιας Κ. Σκορδούλης	Σάββατο 12:00 – 15.00 Εργαστήριο Ρομποτικής Μαρασλείου

**Έναρξη μαθημάτων: 18 Οκτωβρίου 2024**