

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΜΣ «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική»  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Φυσική και Τεχνολογία Υλικών – Φωτονική**

**Ιούνιος 2024**

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
<b>ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ</b>	Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες		
<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
<b>ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
<b>ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΕΣ LASER</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΜΣ «Προχωρημένες Σπουδές στη Φυσική»  
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: Θεωρητική, Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική**

**Ιούνιος 2024**

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ</b>	Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		