

**Πρόγραμμα: «Φαρμακευτικές Βιοεπιστήμες και Ανάπτυξη  
Φαρμάκων  
(18 Μήνες/90 ECTS, Μεταπτυχιακό)» - Εξ Αποστάσεως**

**Συντονιστής Προγράμματος: Δρ. Αθανάσιος Μεταξάς**

<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα</b>			
	<b>Code</b>	<b>Course Title</b>	
1	DBP600	Φυσικά Φαρμακευτικά Προϊόντα: Ανακάλυψη και Χαρακτηρισμός	<a href="#">Κωσταντίνος Νικηφόρου</a> <a href="#">Ιωάννης Σταύρου</a>
2	DBP610	Σχεδιασμός Φαρμάκων και Σύνθεση Φαρμακομορίων	<a href="#">Ανδρέας Καλογήρου</a> <a href="#">Ελένη Μούσιη</a>
3	DBP620	Μορφοποίηση Φαρμάκων, Έλεγχος και Διασφάλιση Ποιότητας	<a href="#">Πανωραία Σιαφάκα</a> <a href="#">Ιωάννης Σταύρου</a>
4	DBP630	Προκλινική Ανάπτυξη Φαρμάκων: Φαρμακολογική & Τοξικολογική αξιολόγηση	<a href="#">Μαλαματή Κούρτη</a> <a href="#">Αθανάσιος Μεταξάς</a>
5	DBP640	Κανονιστικές Πτυχές Ανάπτυξης Φαρμάκων	<a href="#">Αθανάσιος Μεταξάς</a> <a href="#">Κυριάκος Κυπραίος</a>
<b>Μάθημα Επιλογής ενός (1) από τα παρακάτω:</b>			
6	DBP650	Βιοανάλυση και Ανάπτυξη Φαρμάκων	<a href="#">Ιωάννης Σταύρου</a>
7	DBP660	Οικονομικά της Υγείας και Φαρμακοοικονομία	<a href="#">Παναγιώτης Πέτρου</a>
8	DBP670	Αρχές και Πρακτική των Κλινικών Δοκιμών	<a href="#">Αθανάσιος Μεταξάς</a>
9	DBP680	Ανάπτυξη Βιολογικών Φαρμάκων και Προϊόντων Βιοτεχνολογίας	<a href="#">Πανωραία Σιαφάκα</a>
10	PHE610	Βιοστατιστική	<a href="#">Ιωάννης Μαμάης</a>
11	MBA600	Ηγεσία, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	Θα ανακοινωθεί
<b>Διπλωματική Εργασία</b>			
12	DBP690	Διπλωματική Εργασία	<a href="#">Κωσταντίνος Νικηφόρου</a>