

<b>ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020– ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑ</b>		
Το πρόγραμμα ακολουθεί τις ώρες διδασκαλίας του ωρολογίου προγράμματος με μικρές τροποποιήσεις οι οποίες ανακοινώνονται στο e-class κάθε μαθήματος: <a href="https://www.pharm.uoa.gr/spoydes/proptychiakes/orologio_programma/">https://www.pharm.uoa.gr/spoydes/proptychiakes/orologio_programma/</a>		
ΜΑΘΗΜΑ	ΠΡΟΣΒΑΣΗ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ/CONNECTION LINK
<b>Β ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Γενική Βοτανική	eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Ανόργανη Χημεία 2	Αίθουσες Γ6 και Γ9 <a href="https://delos.uoa.gr">https://delos.uoa.gr</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Βιολογία	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Οργανική Χημεία 2	Αίθουσα Γ9 <a href="https://delos.uoa.gr">https://delos.uoa.gr</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Στατιστικές μέθοδοι	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
<b>Δ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Φαρμακευτική Μικροβιολογία	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φαρμακευτική Βοτανική	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φυσικοχημεία	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Ραδιοφαρμακευτική Χημεία	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Αναλυτική Χημεία 2	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass Λογισμικό : <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a>
Χημεία Τροφίμων	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Παθοφυσιολογία Νόσων	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
<b>ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Τοξικολογία Ι	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass Έναρξη μετά από 26/3/20
Φαρμακολογία ΙΙ	Αίθουσα Γ9 <a href="https://delos.uoa.gr">https://delos.uoa.gr</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Βιοφαρμακευτική- Φαρμακοκινητική ΙΙ	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass Λογισμικό: Skype for Business
Φαρμακογνωσία ΙΙ	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φαρμακευτική Χημεία ΙΙ	Αίθουσα Γ9 <a href="https://delos.uoa.gr">https://delos.uoa.gr</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Μοριακή Φαρμακολογία	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Τεχνολογία Καλλυντικών Προϊόντων	Αίθουσα Γ9 <a href="https://delos.uoa.gr">https://delos.uoa.gr</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φαρμακογνωσία ΙΙΙ	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙΙ	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φαρμακευτική Ανάλυση ΙΙ	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass Λογισμικό : <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a>
Ιδιότητες και Εφαρμογές Εκδόχων	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Φαρμακευτική Χημεία ΙV	Αίθουσα Γ9 <a href="https://delos.uoa.gr">https://delos.uoa.gr</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Σχεδιασμός Φαρμακοτεχνικών Μορφών	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Νεότερα Φαρμακευτικά Συστήματα	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
<b>Ι' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Σεμιναριακά μαθήματα Φαρμακευτικής Φροντίδας	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία στον Κλάδο της Φαρμακευτικής	Eclass <a href="https://eclass.uoa.gr/">https://eclass.uoa.gr/</a>	Θα ανακοινωθεί στο eclass