

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΕΤΟΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ				ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ				ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ														
	09:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00	09:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00	09:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00	09:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00	09:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00											
ΕΒΔΟΜΑΔΑ-1 19 Ιανουαρίου - 23 Ιανουαρίου	A												1				17														
	B		40				32			39					34																
	Γ				52												43														
	Δ	56							57									71													
	E			86			80				81			78						93											
ΕΒΔΟΜΑΔΑ-2 26 Ιανουαρίου - 30 Ιανουαρίου	A				3								2				<b>ΑΡΓΙΑ</b>														
	B		35						37						33						<b>ΑΡΓΙΑ</b>										
	Γ						47			50				48		<b>ΑΡΓΙΑ</b>															
	Δ			68			58							55											<b>ΑΡΓΙΑ</b>						
	E							79				85																	<b>ΑΡΓΙΑ</b>		
ΕΒΔΟΜΑΔΑ-3 2 Φεβρουαρίου - 6 Φεβρουαρίου	A		18		4																										
	B	41							36											31											
	Γ			53			45						46																		
	Δ									59								70													
	E				82							83			92				95												
ΕΒΔΟΜΑΔΑ-4 9 Φεβρουαρίου - 13 Φεβρουαρίου	A			20																											
	B				42								38																		
	Γ		49						54																						
	Δ																														
	E						88				91			90				89													

Για οποιαδήποτε παρατήρηση, παρακαλούμε να επικοινωνείτε μόνον με την επιτροπή Εξετάσεων:

[schedule.exams@chemeng.upatras.gr](mailto:schedule.exams@chemeng.upatras.gr)

Υπόμνημα:

ΕΤΟΣ	
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΕ.	ΕΑΡΙΝΟ ΕΕ.
A	A
B	B
Γ	Γ
Δ	Δ
E	E

ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Ημερομηνία Εξέτασης	Ώρα Εξέτασης
ΛΟΓ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛ ΓΡΑΜΜ ΑΛΓΕΒΡΑ	1	Βαφέας	Πέμπτη, 22 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓ ΧΗΜΕΙΑ	2	Κονταρίδης	Πέμπτη, 29 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	3	Αμανατίδης	Τρίτη, 27 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΦΥΣΙΚΗ Ι	4	Κουζούδης	Τρίτη, 3 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	5	Κατσαούνης	Παρασκευή, 6 Φεβρουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΡΓ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	6	Δασκαλάκης	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΛΟΓ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	17	Βαφέας	Παρασκευή, 23 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΟΡΓΑΝ ΧΗΜΕΙΑ	18	Αμανατίδης	Δευτέρα, 2 Φεβρουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΡΓ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	19	Ραμαντάνη	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	20	Κουζούδης	Δευτέρα, 9 Φεβρουαρίου 2026	15:00-18:00
ΕΡΓ ΦΥΣΙΚΗΣ	21	Κουζούδης-Μπρόσντα	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΑΓΓΛΙΚΑ	22	Τόγια	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	31	Μπογοσιάν	Παρασκευή, 6 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΣΔΕ	32	Πανδής	Τρίτη, 20 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΕΡΓ ΟΡΓ ΧΗΜΕΙΑΣ	33	Πασπαράκης	Πέμπτη, 29 Ιανουαρίου 2026	18:00-21:00
ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	34	Τόγια	Πέμπτη, 22 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	35	Δασκαλάκης	Δευτέρα, 26 Ιανουαρίου 2026	09:00-18:00
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	36	Κονταρίδης-Μαυραντζάς	Τετάρτη, 4 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	37	Βαγενάς	Τετάρτη, 28 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	38	Μπογοσιάν	Πέμπτη, 12 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	39	Βαφέας	Τετάρτη, 21 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΡΓ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	40	Παπαβασιλείου	Δευτέρα, 19 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ	41	Δάσιος	Δευτέρα, 2 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	42	Δημακόπουλος	Τρίτη, 10 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ	43	Δάσιος	Παρασκευή, 23 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΡΓ ΥΛΙΚΩΝ	44	Κουζούδης-Μπρόσντα-Αλεξανδρίδου	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΤΕΧΝ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΣΟΖΥΓΙΑ	45	Μαυραντζάς-Αρμάου	Τρίτη, 3 Φεβρουαρίου 2026	12:00-15:00
ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	46	Δημακόπουλος	Πέμπτη, 5 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	47	Πασπαράκης	Τρίτη, 27 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	48	Δημαρόγκωνα	Πέμπτη, 29 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΝΟΡΓ ΧΗΜ ΑΝΑΛΥΣΗ	49	Κυριακού	Δευτέρα, 9 Φεβρουαρίου 2026	12:00-15:00
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	50	Πανδής	Τετάρτη, 28 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΡΓ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	51	Πασπαράκης	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΧΗΜ ΔΙΕΡΓ Ι	52	Κατσαούνης	Τρίτη, 20 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΖΑΣ	53	Κούκος	Δευτέρα, 2 Φεβρουαρίου 2026	15:00-18:00
ΔΥΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	54	Αρμάου	Τετάρτη, 11 Φεβρουαρίου 2026	09:00-12:00
ΦΥΣ ΔΙΕΡΓ Ι	55	Παρασκευά	Πέμπτη, 29 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓ	56	Δημαρόγκωνα	Δευτέρα, 19 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΕΡΓ ΔΙΕΡΓ Ι	57	Παρασκευά-Κατσαούνης-Μπρόσντα-Παπαγεωργίου	Τετάρτη, 21 Ιανουαρίου 2026	09:00-12:00
ΧΗΜ ΔΙΕΡΓ ΙΙ	58	Κυριακού - Μπεμπέλης	Τρίτη, 27 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΣΧΕΔ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ	59	Κούκος	Τετάρτη, 4 Φεβρουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΡΓ ΣΧΕΔ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ	67	Κούκος	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΒΙΟΜΗΧ ΧΗΜ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	68	Βαγενάς	Δευτέρα, 26 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΕΡΓ ΔΙΕΡΓ ΙΙ	69	Δημαρόγκωνα-Κορνάρος - Μπούτικος	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΦΥΣ ΔΙΕΡΓ ΙΙ	70	Παρασκευά	Παρασκευή, 6 Φεβρουαρίου 2026	15:00-18:00
ΥΓΙΕΙΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	71	Βαγενάς	Παρασκευή, 23 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΜΗΧΑΝ ΥΓΡ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	78	Κορνάρος-Μαντζαβίνος	Πέμπτη, 23 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΒΕΛΤ ΡΥΘΜ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	79	Κούκος	Τρίτη, 27 Ιανουαρίου 2026	18:00-21:00
ΑΝΑΛ ΣΧΕΔ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	80	Κορνάρος	Τρίτη, 20 Ιανουαρίου 2026	12:00-15:00
ΕΤΕΡΟΓ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	81	Παπαβασιλείου	Τετάρτη, 21 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΜΟΡ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	82	Μανίκας	Δευτέρα, 2 Φεβρουαρίου 2026	18:00-21:00
ΕΠΙΣΤ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	83	Κυριακού	Τετάρτη, 4 Φεβρουαρίου 2026	18:00-21:00
ΠΑΡΑΓ/ΜΟΡΦ ΒΙΟΜ ΥΛΙΚΩΝ	84	Κουζούδης	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΝΑΝΟΪΛΙΚΑ/ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	85	Γαλιώτης	Τετάρτη, 28 Ιανουαρίου 2026	18:00-21:00
ΒΙΟΪΛΙΚΑ	86	Παπαγεωργίου	Δευτέρα, 19 Ιανουαρίου 2026	15:00-18:00
ΕΦΑΡΜ ΠΡΟΣΟΜ ΦΑΙΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	87	Δημακόπουλος	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΔΙΑΧΕΙΡ ΣΤΕΡ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	88	Κορνάρος	Τρίτη, 10 Φεβρουαρίου 2026	15:00-18:00
ΔΙΑΧΕΙΡ ΑΤΜΟΣΦ ΡΥΠΩΝ	89	Πανδής	Παρασκευή, 13 Φεβρουαρίου 2026	15:00-18:00
ΑΝΑΛ ΚΑΙ ΣΧΕΔ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	90	Καρανικολός	Πέμπτη, 12 Φεβρουαρίου 2026	12:00-15:00
ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	91	Μπεμπέλης	Τετάρτη, 11 Φεβρουαρίου 2026	15:00-18:00
ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ & ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	92	Κουτσούκος	Πέμπτη, 5 Φεβρουαρίου 2026	18:00-21:00
ΜΙΚΡΟΗΛ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	93	Γεωργακόπουλος	Παρασκευή, 23 Ιανουαρίου 2026	18:00-21:00
ΔΙΑΒΡ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤ ΥΛΙΚΩΝ	94	Δάσιος	<b>Ανακοίνωση Διδάσκοντα</b>	
ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	95	Γεωργακόπουλος	Παρασκευή, 6 Φεβρουαρίου 2026	18:00-21:00