

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ - 10 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

α/α	ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤ.	Υ/ΕΥ	Τ/Π	ΕΞ.	Θ	Ε	Σ	ECTS
1	M0101	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	Τ	1	6	0	6	7,0
2	M0102	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΜΓΥ	Υ	Τ	1	6	0	6	7,0
3	M0103	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΓΥ	Υ	Τ	1	3	2	5	6,0
4	M0104	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΜΓΥ	Υ	Π	1	3	0	3	5,0
5	M0105	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΜΓΥ	Υ	Π	1	3	0	3	5,0
6	M0201	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΕΥ	Υ	Τ	2	4	2	6	5,5
7	M0202	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΕΥ	Υ	Τ	2	5	0	5	5,5
8	M0203	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	Τ	2	5	0	5	5,5
8	M0204	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΜΕΥ	Υ	Τ	2	0	2	2	3,0
9	M0205	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	Τ	2	4	2	6	5,5
10	M0206	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΜΕΥ	Υ	Π	2	3	0	3	5,0
11	M0301	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι	ΜΕΥ	Υ	Τ	3	6	2	8	7,5
12	M0302	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΕΥ	Υ	Τ	3	2	0	2	3,0
13	M0303	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΜΕΥ	Υ	Τ	3	3	0	3	4,0
14	M0304	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	ΜΕΥ	Υ	Τ	3	4	2	6	7,5
15	M0305	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ	ΜΕ	Υ	Π	3	1	2	3	3,0
16	M0306	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΜΕΥ	Υ	Π	3	3	0	3	5,0
17	M0401	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	ΜΕ	Υ	Τ	4	4	2	6	6,0
18	M0402	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΜΕΥ	Υ	Τ	4	3	2	5	4,0
19	M0403	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ	ΜΕ	Υ	Τ	4	4	2	6	6,5
20	M0404	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΜΕ	Υ	Τ	4	3	0	3	3,5
21	M0405	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ΜΕ	Υ	Π	4	3	0	3	5,0
22	M0406	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	ΜΕΥ	Υ	Π	4	3	0	3	5,0
23	M0501	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC	ΜΕ	Υ	Τ	5	4	2	6	5,0
24	M0502	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΜΕ	Υ	Τ	5	5	0	5	5,5
25	M0503	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	ΜΕ	Υ	Τ	5	5	0	5	5,0
26	M0504	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΜΕ	Υ	Τ	5	4	2	6	5,5
27	M0506	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΟΝΑ	Υ	Τ	5	2	0	2	3,0
28	M0507	ΟΡΓΑΝΩΣΗ- ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΔΟΝΑ	Υ	Π	5	3	0	3	6,0
29	M0601	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕ	Υ	Τ	6	4	2	6	5,5
30	M0602	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	ΜΕ	Υ	Τ	6	4	2	6	6,0
31	M0603	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ	ΜΕ	Υ	Τ	6	4	0	4	5,0
32	M0604	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ - ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	ΜΕ	Υ	Τ	6	5	0	5	5,5
33	M0605	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΜΕ	Υ	Π	6	3	0	3	5,0
34	M0606	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΜΕΥ	Υ	Π	6	1	2	3	3,0
	M0607	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΟΝΑ	ΠΡ	Τ	6	0	2	2	0,0
35	M0701	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΕ	Υ	Τ	7	3	2	5	4,5
36	M0702	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΜΕ	Υ	Τ	7	4	2	6	5,0
37	M0703	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ- ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΜΕ	Υ	Τ	7	4	2	6	5,5
38	M0704	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕ	Υ	Τ	7	5	0	5	5,0
39	M0705	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΥ	Υ	Π	7	3	0	3	5,0
40	M0706	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Ι	ΜΕ	Υ	Π	7	2	0	2	5,0
41	M0801	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕ	Υ	Τ	8	5	2	7	6,0
42	M0802	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΜΕ	Υ	Τ	8	4	0	4	5,0
43	M0803	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΚΟΠΩΣΗ	ΜΕ	Υ	Τ	8	3	0	3	3,5
44	M0804	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΜΕ	Υ	Τ	8	4	0	4	4,5
45	M0805	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕ	Υ	Τ	8	4	0	4	5,0
46	M0806	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΜΕ	Υ	Τ	8	4	2	6	6,0
47	M0901	ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕ	Υ	Τ	9	4	0	4	6,5
48	M0902	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΕ	Υ	Τ	9	2	2	4	6,0
49	M0903	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ	ΜΕ	Υ	Τ	9	4	0	4	6,0
50	M0904	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΔΟΝΑ	Υ	Τ	9	4	0	4	6,5
51	M0905	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΔΟΝΑ	Υ	Τ	9	3	0	3	5,0
52	M1001	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		Υ	Τ	10				20,0
53	M1002	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		Υ	Τ	10				6,0
54	M1003	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΙΙ		Υ	Τ	10				4,0