

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜ. ΜΒΣΠ		
κωδικός		<b>1ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
1001	Υ-1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ
1002	Υ-1	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ
1003	Υ-1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
1004	Υ-1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
1005	Υ-1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ
1006	Υ-1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
		<b>2ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
2001	Υ-2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
2002	Υ-2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΣΤΑΤΙΚΗ
2003	Υ-2	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
2004	Υ-2	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι
2005	Υ-2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
2006	Υ-2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
		<b>3ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
3001	Υ-3	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ
3002	Υ-3	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (CAD/CAM)
3003	Υ-3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ι
3004	Υ-3	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
3005	Υ-3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
3006	Υ-3	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ
		<b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
4001	Υ-4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
4002	Υ-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
4003	Υ-4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)
4004	Υ-4	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
4005	Υ-4	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ
4006	Υ-4	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
		<b>5ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
5001	Υ-5	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ
5002	Υ-5	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
5003	Υ-5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΙ
5004	Υ-5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΣΑΕ) Ι
5005	Υ-5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
5006	Υ-5	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
		<b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
6001	Υ-6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Ι
6002	Υ-6	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
6003	Υ-6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
6004	Υ-6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ
6005	Υ-6	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
6006	Υ-6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
		<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ (3Υ+3ΕΥ)</b>
7001	Υ-7	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ
7002	Υ-7	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
7003	Υ-7	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

7004	ΕΥ-7	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
7005	ΕΥ-7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
7006	ΕΥ-7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ-ΕΥΦΥΕΣ ΠΛΕΓΜΑ
7007	ΕΥ-7	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
7008	ΕΥ-7	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΙΙ
7009	ΕΥ-7	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΥΦΥΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
7010	ΕΥ-7	ΤΕΧΝΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ
7011	ΕΥ-7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι
		<b>8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (3Υ+3ΕΥ)</b>
8001	Υ-8	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - 3D PRINTING
8002	Υ-8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ - PLC
8003	Υ-8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
8004	ΕΥ-8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΣΑΕ) ΙΙ
8005	ΕΥ-8	ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
8006	ΕΥ-8	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (IoT)
8007	ΕΥ-8	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
8008	ΕΥ-8	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
8009	ΕΥ-8	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
8010	ΕΥ-8	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΝ
8011	ΕΥ-8	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
		<b>9ο ΕΞΑΜΗΝΟ (1Υ+5ΕΥ)</b>
9001	Υ-9	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
9002	ΕΥ-9	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
9003	ΕΥ-9	ΝΕΦΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
9004	ΕΥ-9	ΕΞΥΠΝΑ ΥΛΙΚΑ
9005	ΕΥ-9	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
9006	ΕΥ-9	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
9007	ΕΥ-9	ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
9008	ΕΥ-9	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ
9009	ΕΥ-9	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ
9010	ΕΥ-9	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
9011	ΕΥ-9	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
		<b>10ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>
1001	Υ	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
1002	Ε	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ