

Α' ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΑΕΙ	Προσπαιτούμενα Μαθήματα
ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ					
1	Παναγιωτίδου	Παρασκευή	Χημικών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
2	Μίσιος	Ιωάννης	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
3	Πρεβενιού	Αθηνά	Μηχανολόγων Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
4	Πολύδωρος	Ευάγγελος - Ιάσων	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Πολυτεχνείο Κρήτης	
5	Μεριστούδη	Ευαγγελία	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Πολυτεχνείο Κρήτης	
6	Κολέτσης	Γεώργιος	ΜΗΧ ΜΕΤ - ΜΕΤΑΛ	Ε.Μ.Π.	
7	Στούκας	Γιαννάκης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Πολυτεχνείο Κρήτης	
8	Μοσχόπουλος	Πέτρος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Πολυτεχνείο Κρήτης	
9	Τσαμάνδουρα	Νικολέτα	Χημικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.	

10	Κυριακάκη	Αθανασία	Χημικών Μηχανικών	Ε.Μ.Π.	
11	Λιανού	Αθηνά	Χημικών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
12	Ζωβοΐλης	Ιωάννης	Μηχανολόγων Μηχανικών Ενεργειακός	Α.Π.Θ.	
13	Μυλωνάς	Δημήτριος	ΗΜΜΥ	Ε.Μ.Π.	
14	Σιμώνη	Βασιλική	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
15	Χουλιάρá	Γραμματούλα	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Πολυτεχνείο Κρήτης	
16	Δαριβιανάκης	Μιχαήλ	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Πολυτεχνείο Κρήτης	
17	Τζαβάρας	Ευάγγελος	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	
18	Ζιώζας	Κωνσταντίνος	Χημικών Μηχανικών / Μηχανική & Ανάπτυξη Διεργασιών	Ε.Μ.Π.	
19	Κοντός	Λεωνίδα	ΗΜΜΥ	Ε.Μ.Π.	

20	Νικηφόρου – Τασόπουλος	Αγησίλαος	Μηχανολόγων Μηχανικών / Ενεργειακός	Ε.Μ.Π.	
21	Ζαχαρόπουλος	Παναγιώτης	ΗΜΜΥ	Ε.Μ.Π.	
22	Παπαμιχαήλ	Τσαμπίκος-Γεώργιος	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ε.Μ.Π.	
23	Μουρίκης	Παναγιώτης	Πολυτεχνική/ Μηχανολόγων Μηχανικών - Ενεργειακός	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	
24	Νικολετόπουλος	Κωνσταντίνος-Γεώργιος	Χημικών Μηχανικών	Ε.Μ.Π.	
25	Γκιάτη	Κωνσταντίνα	Χημικών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
26	Αθανασόπουλος	Γεώργιος	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πανεπιστήμιο Πατρών	
27	Χαιρέτη	Μαρία	Πολιτικών Μηχανικών / Γεωτεχνικών Μηχανικών	Ε.Μ.Π.	
28	Λέτσης	Σπύρος	ΣΤΕΦ/Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί ΤΕ	Α.Τ.Ε.Ι. Πειραιά	1) Μηχανολογικό Σχέδιο Ι 2) Στοιχεία Μηχανών Ι 3) Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών 4) Δυναμική Μηχανών