

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**

**Στοιχεία της θέσης της Πολυτεχνικής Σχολής στη χώρα**

## B.1 Προπτυχιακές σπουδές σε Α.Ε.Ι.

Πηγή: <http://www.yrepth.gr>

Εξέλιξη αριθμού εισακτέων στα πανεπιστήμια τα έτη 1998 έως 2006										
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</b>										
1	Πολιτικών Μηχανικών	190	190	215	210	200	190	180	160	150
2	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	140	150	195	175	150	140	120	110	100
3	Μηχανολόγων Μηχανικών	160	160	185	180	170	160	150	130	120
4	Ηλεκτρ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογ.	210	210	255	280	310	320	330	280	260
5	Χημικών Μηχανικών	160	160	195	190	180	170	160	140	140
6	Αγρονόμων & Τοπογρ. Μηχαν.	110	110	115	110	105	100	100	100	100
7	Μηχαν. Μεταλλείων Μεταλ.	80	90	95	90	85	80	80	70	70
8	Ναυπηγ. Μηχανολόγων Μηχαν.	60	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>1.110</b>	<b>1.130</b>	<b>1.315</b>	<b>1.295</b>	<b>1.260</b>	<b>1.220</b>	<b>1.180</b>	<b>1.050</b>	<b>1.000</b>
<b>Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</b>										
1	Πολιτικών Μηχανικών	220	220	265	250	235	225	225	200	185
2	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	150	160	185	165	150	140	120	110	105
3	Μηχανολόγων Μηχανικών	140	140	145	135	130	125	125	95	90
4	Ηλεκτρ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογ.	170	170	195	220	240	260	260	200	200
5	Χημικών Μηχανικών	120	120	125	115	110	105	105	100	100
6	Αγρονόμων & Τοπογρ. Μηχαν.	100	100	105	100	95	90	90	80	80
7	Μηχ. Χωροταξ. & Ανάπτυξης							70	60	60
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>900</b>	<b>910</b>	<b>1.020</b>	<b>985</b>	<b>960</b>	<b>945</b>	<b>995</b>	<b>845</b>	<b>820</b>
<b>Πανεπιστήμιο Πάτρας</b>										
1	Πολιτικών Μηχανικών	150	160	190	180	170	160	160	140	140
2	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών		100	105	95	85	75	60	55	60
3	Μηχανολ. & Αεροναυπ. Μηχ.	160	160	190	180	170	160	160	130	135
4	Ηλεκτρ. Μηχ. & Τεχν. Υπολ.	170	170	200	220	240	260	270	240	220
5	Χημικών Μηχανικών	110	110	115	110	105	100	100	90	90
6	Μηχαν. Η/Υ & Πληροφορικής	130	140	145	160	180	200	210	180	170
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>720</b>	<b>840</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>950</b>	<b>955</b>	<b>960</b>	<b>835</b>	<b>815</b>
<b>Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</b>										
1	Πολιτικών Μηχανικών	190	190	230	220	210	200	200	175	185
2	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών		100	100	90	90	90	80	75	80
3	Ηλεκτρ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογ.	150	150	190	210	230	220	220	200	210
4	Μηχανικών Περιβάλλοντος	50	50	55	55	50	50	50	40	40
5	Μηχ. Παραγωγής & Διοίκησης									
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>390</b>	<b>490</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>580</b>	<b>560</b>	<b>550</b>	<b>490</b>	<b>515</b>
<b>Πολυτεχνείο Κρήτης</b>										
1	Μηχ. Παραγωγής & Διοίκησης	90	100	105	105	120	115	115	100	100
2	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	70	80	85	85	80	75	75	60	60
3	Ηλεκτρον. Μηχ. & Μηχ. Υπολ.	70	80	105	120	130	125	125	105	115
4	Μηχανικών Περιβάλλοντος	50	60	65	65	60	55	55	50	50
5	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών							60	60	60
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>280</b>	<b>320</b>	<b>360</b>	<b>375</b>	<b>390</b>	<b>370</b>	<b>430</b>	<b>375</b>	<b>385</b>

Πανεπιστήμιο Αιγαίου										
1	Μηχαν. Οικονομ. & Διοίκησης			80	70	65	60	60	60	70
2	Μηχ. Σχεδ. Προϊόντ. & Συστ.			80	70	65	60	60	60	60
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>130</b>
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας										
1	Μηχ. Χωρ. Πολ. & Περιφ. Αν.	55	60	65	60	55	50	50	45	45
2	Μηχανολ. Μηχαν. Βιομηχανίας	55	60	65	60	55	50	50	50	60
3	Πολιτικών Μηχανικών	50	50	55	50	45	45	45	45	60
4	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών		100	100	90	80	75	60	60	65
5	Μηχ. Η/Υ, Τηλεπικoin. & Δικτ.			60	80	90	100	105	95	105
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>160</b>	<b>270</b>	<b>345</b>	<b>340</b>	<b>325</b>	<b>320</b>	<b>310</b>	<b>295</b>	<b>335</b>
Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας										
1	Μηχαν. Διαχειρ. Ενεργ. Πόρ.		120	125	110	105	100	100	100	100
2	Μηχαν. Πληροφορ. & Τηλεπ.								50	50
<b>Γενικό σύνολο</b>		<b>0</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>150</b>

Σύνολα μόνο Πολυτεχνικών Σχολών	Αριθμός Δ.Ε.Π.	Σύνολο προπτυχ. φοιτητών	Σύνολο εισακτέων 2006	Μεταπτυχιακοί φοιτητές	Υποψήφιοι διδάκτορες	Σύνολο λοιπού ποσοπικού
Ε.Μ.Π.	620	16.224	1.000	1.336	2.555	198
Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ.	354	8.068	820	1.025	862	261
Πολυτεχνικά τμήματα Πανεπιστημίου Πατρών	210*	6.212*	815	427*	555*	64*
Πολυτεχνικά τμήματα Δ.Π.Θ.	91*	3.180*	515	168*	266*	64*
Πολυτεχνείο Κρήτης	93	2.304	385	260	105	57
Πολυτεχνικά τμήματα Πανεπιστημίου Αιγαίου	15*	461*	130	58*	46*	3*
Πολυτεχνικά τμήματα Πανεπιστ. Θεσσαλίας	94*	1.797*	335	92*	176*	24*

\* αναλογικά με αριθμό εισακτέων

## B.2 Προπτυχιακές σπουδές σε Τ.Ε.Ι.

Πηγή: <http://www.ypepth.gr>

	Τμήματα Τ.Ε.Ι.	Ίδρυμα	Αρ. εισακτέων έτους 2006
<b>Συνάφεια Πολιτικών Μηχανικών</b>	Πολιτικών Έργων Υποδομής	Θεσσαλονίκης	100
	Πολιτικών Έργων Υποδομής	Αθήνας	120
	Πολιτικών Έργων Υποδομής	Λάρισας	230
	Πολιτικών Έργων Υποδομής	Πάτρας	220
	Πολιτικών Δομικών Έργων	Πειραιά	80
	Πολιτικών Δομικών Έργων	Σερρών	300
	Πολιτικών Δομικών Έργων	Κρήτης	230
		<b>Σύνολο</b>	
<b>Συνάφεια Αρχιτεκτόνων Μηχανικών</b>	Γραφιστικής	Αθήνας	90
	Διακοσμητικής	Αθήνας	90
	Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	Αθήνας	55
	Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	Αθήνας	75
	Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Καβάλας	200
	Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων	Λάρισας	200
	Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων	Πάτρας	180
		<b>Σύνολο</b>	
<b>Συνάφεια Αγρ. Τοπογράφων Μηχανικών</b>	Τοπογραφίας	Αθήνας	120
	Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας	Σερρών	200
		<b>Σύνολο</b>	<b>320</b>
<b>Συνάφεια Μηχανολόγων Μηχανικών</b>	Μηχανολογίας	Καβάλας	270
	Μηχανολογίας	Κοζάνης	300
	Μηχανολογίας	Κρήτης	220
	Μηχανολογίας	Λάρισας	240
	Μηχανολογίας	Πάτρας	170
	Μηχανολογίας	Πειραιά	80
	Μηχανολογίας	Σερρών	280
	Μηχανολογίας	Χαλκίδας	250
	Ενεργειακής Τεχνολογίας	Αθήνας	110
	Οχημάτων	Θεσσαλονίκης	140
	Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Κοζάνης	290
		<b>Σύνολο</b>	



### B.3 Μεταπτυχιακές σπουδές σε Α.Ε.Ι.

Πηγή: <http://www.cso.auth.gr/Greek/Baseis/Met/Metaptuxiaka.gr.htm>

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων για μηχανικούς σε ελληνικά Α.Ε.Ι.										
Τμήματα	Α.Π.Θ.	Ε.Μ.Π.	Πολυτ. Κρήτης	Παν/μιο Πάτρας	Δ.Π.Θ.	Παν. Θεσσαλίας	Παν/μιο Αιγαίου	Παν/μιο Κρήτης	Λοιπά	Σύνολο
Πολιτικών Μηχανικών	4	2		1	4	1				12
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	3	2		1						6
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών	2	2								4
Μηχανολόγων Μηχανικών Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας	1	2				1				4
Ηλεκτρολ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχ. Υπολογιστ. Ηλεκτρολ. Μηχ. & Τεχνολογίας Υπολογιστών	1	2	1	1	1					6
Χημικών Μηχανικών	1	2		1						4
Μηχαν. Χωροτ., Πολεοδ. & Περιφερ. Ανάπτ.						2				2
Γενικό Τμήμα		5	1							6
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών		1								1
Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών		2								2
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων			1							1
Μηχανικών Περιβάλλοντος			2							2
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης			1							1
Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής				3						3
Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων						1				1
Μηχαν. Πληροφορ. & Επικοινων. Συστημάτων							1			1
Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπ. Αθηνών)								1		1
Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης							1			1
Μηχαν. Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων							2			2
Γεωγραφίας							1			1
Περιβάλλοντος							1			1
Χημείας								1		1
Γεωλογίας				1						1
Επιστήμης των Υλικών				1						1
Γεωγραφίας (Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο)								1		1
Επιστημών της Τέχνης (Πανεπ. Ιωαννίνων)								1		1
Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών								2		2
Βιομηχ. Διοίκ. & Τεχνολ. (Πανεπ. Πειραιώς)								1		1
Γεωλογ. & Γεωπεριβάλ. (Εθν. & Καποδ. Παν. Αθ.)								1		1
<b>Σύνολο</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>71</b>

<b>Υφιστάμενα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών για μηχανικούς σε ελληνικά Α.Ε.Ι.</b>	
<b>Φορέας υλοποίησης</b>	<b>Όνομα μεταπτυχιακού προγράμματος</b>
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Προστασία Περιβάλλοντος & Βιώσιμη Ανάπτυξη
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Δ.Π.Θ.)	Γεωτεχνική Μηχανική
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Δ.Π.Θ.)	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Δ.Π.Θ.)	Οργάνωση & Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Δ.Π.Θ.)	Υδραυλική Μηχανική
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Πανεπ. Πατρών)	Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)	Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων
Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Προστασία Μνημείων: α. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων, β. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης.
Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του Χώρου στις κατευθύνσεις: α. Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, β. Πολεοδομία - Χωροταξία
Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Μουσειολογία
Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Αρχιτεκτονική Τοπίου
Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού
Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Αστικός Σχεδιασμός και οι Μετασχηματισμοί της Πόλης
Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Τοπογραφικές εφαρμογές υψηλής ακριβείας, 2. Σύγχρονες γεωδαμικές εφαρμογές, 3. Διαχείριση φωτογραμμετρικής παραγωγής και τηλεπισκόπησης σε περιβάλλον ΣΓΠ, 4. Υδατικοί πόροι
Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Ειδικευση στη Γεωπληροφορική
Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του χώρου με κατευθύνσεις: 1. Κτηματολόγιο και διαχείριση χωρικών δεδομένων, 2. Χαρτογραφική παραγωγή και γεωγραφική ανάλυση, 3. Οργάνωση και διαχείριση πόρων και έργων ανάπτυξης

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Athens MBA (part-time)
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Ανάλυσης και Σχεδιασμού στη Βιομηχανία
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Συστήματα Αυτοματισμού με τις εξής επιμέρους κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Κατασκευών ή Παραγωγής, 2. Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρομποτικής
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Πολυτ. Κρήτης)	Μ.Δ.Ε. Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Α.Π.Θ.)	Προηγμένα Συστήματα Η/Υ και Επικοινωνιών με κατευθύνσεις: α. Δικτυακή Υπολογιστική-Ηλεκτρονικό Εμπόριο, β. Νοήμονα Συστήματα, γ. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Ήχου και της Εικόνας για την Εκπαίδευση και την Παραγωγή
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Δ.Π.Θ.)	Μ.Δ.Ε. Μηχανικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Μ.Δ.Ε. Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ε.Μ.Π.)	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ε.Μ.Π.)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: α. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων, β. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής
Τμήμα Χημικών Μηχανικών (Α.Π.Θ.)	Διεργασίες & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
Σχολή Χημικών Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών
Σχολή Χημικών Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών, 2. Υπολογιστική Μηχανική Στερεών
Τμήμα Χημικών Μηχανικών (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Μ.Δ.Ε. στις περιοχές: 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, 2. Ενέργεια και Περιβάλλον, 3. Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες, 4. Προσομοίωση, Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Εργασιών
Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Πανεπ. Θεσσαλίας)	Χωρικές Δυναμικές και Αγροτική Χωροταξία (DYNTAR)
Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Πανεπ. Θεσσαλίας)	Χωροταξία, Πολεοδομία & Περιφερειακή Ανάπτυξη
Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Ε.Μ.Π.)	Εφαρμοσμένη Μηχανική
Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Ε.Μ.Π.)	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίας και την Οικονομία



Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Ε.Μ.Π.)	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες
Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Ε.Μ.Π.)	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις
Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Ε.Μ.Π.)	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές
Γενικό Τμήμα (Πολυτεχνείο Κρήτης)	Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία
Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Πολυτεχνείο Κρήτης)	Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πολυτεχνείο Κρήτης)	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος
Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών (Ε.Μ.Π.)	Προδιδακτορικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών
Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών (Ε.Μ.Π.)	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπόγειων Έργων
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Πολυτεχνείο Κρήτης)	Μ.Δ.Ε. στους τομείς: α) Επιχειρησιακής Έρευνας, β) Συστημάτων Παραγωγής, γ) Οργάνωσης και Διοίκησης
Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Ε.Μ.Π.)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)	Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς
Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)	Ολιστικά Εναλλακτικά Θεραπευτικά Συστήματα - Κλασική Ομοιοπαθητική
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού
Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πανεπιστήμιο Πειραιώς)	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων (1. Logistics, 2. Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος)
Τμήμα Περιβάλλοντος (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)	Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πολυτεχνείο Κρήτης)	Περιβαλλοντική και Υγειονομική Μηχανική
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές
Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων
Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Πανεπ. Αιγαίου)	Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπ. Αθηνών)	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών
Τμήμα Γεωγραφίας (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)	Γεωγραφία & Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική
Τμήμα Γεωλογίας (Πανεπιστήμιο Πατρών)	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον
Τμήμα Χημείας (Πανεπιστήμιο Κρήτης)	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος
Τμήμα Επιστήμης των Υλικών (Πανεπ. Πατρών)	Επιστήμη των Υλικών
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπ. Αθηνών)	Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων
Τμήμα Γεωγραφίας (Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο)	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου
Τμήμα Επιστημών της Τέχνης (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)	Μ.Δ.Ε στις εξής κατευθύνσεις: 1) Πλαστικές Τέχνες και Επιστήμες της Τέχνης, 2) Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης
Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Μεταπτυχιακό Εικαστικών Τεχνών
Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Διασφάλιση Ποιότητας
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων & Κτιρίων
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Διαχείριση Τεχνικών Έργων
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Μεταπτυχιακή Εξειδίκευση στα Πληροφορικά Συστήματα
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Διαχείριση Αποβλήτων

Πηγή: <http://www.ypepth.gr>

## Β.4 Μεταπτυχιακές σπουδές σε Τ.Ε.Ι.

Συνάφεια	Τ.Ε.Ι.	Τμήμα οργάνωσης	Τμήμα σύμπτυξης	Τίτλος πτυχίου	Διάρκεια	Γλώσσα	Διεξαγωγή μαθημάτων	Σύνδεσμος
Πολιτικών μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων	Kingston University	MSc in Structural Design and Construction Management	8 modules & 1 διατριβή	Αγγλική		<a href="http://civil.teipir.gr/">http://civil.teipir.gr/</a>
Πολιτικών μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων	Kingston University	MSc in Management in Construction «Διαχείριση & Διοίκηση Κατασκευών»	4ΔΕ	Αγγλική		<a href="http://gdias.teipir.gr/MIC.htm">http://gdias.teipir.gr/MIC.htm</a>
Αγρονόμων τοπογράφων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Σέρρων	Τμήμα Γεωπληθροφορικής και Τοπογραφίας	Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπ. Αθηνών	«Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών»	4ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://www.teiser.gr/geoplir/enarxiMPS.htm">http://www.teiser.gr/geoplir/enarxiMPS.htm</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Αθήνας	Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας	Heriot-Watt University, Edinburgh Scotland	Master of Science in Energy	2ΔΕ	-		<a href="http://www.et.teiath.gr/msc.html">http://www.et.teiath.gr/msc.html</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Μηχανολογίας	Heriot-Watt της Σκωτίας	Master of Science in Energy	-	Αγγλική + Ελληνική		<a href="http://www.sealab.gr/greek/frames.html">http://www.sealab.gr/greek/frames.html</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Μηχανολογίας	Kingston University	MSc Advanced Industrial and Manufacturing Systems, Π.Μ.Σ. «Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής»	4ΔΕ	-	part time	<a href="http://ikaros.teipir.gr/mecheng/meta.htm">http://ikaros.teipir.gr/mecheng/meta.htm</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Μηχανολογίας	Kingston University	Manufacturing: Management and Technology	-	-		<a href="http://ikaros.teipir.gr/mecheng/meta.htm">http://ikaros.teipir.gr/mecheng/meta.htm</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Μηχανολογίας	Open University	Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων	2ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://www.mech.teipir.gr/Diploma.htm">http://www.mech.teipir.gr/Diploma.htm</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Μηχανολογίας	Open University	Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων	2ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://www.mech.teipir.gr/Diploma.htm">http://www.mech.teipir.gr/Diploma.htm</a>
Μηχανολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Δυτ. Μακεδονίας	Τμήμα Ηλεκτρολογίας & Τμήμα Μηχανολογίας	UPC (Technical University of Catalonia)	Master of Science ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ «MECHATRONICS»	4ΔΕ	Αγγλική		<a href="http://www.teikoz.gr/index.php?option=content&amp;task=view&amp;id=228">http://www.teikoz.gr/index.php?option=content&amp;task=view&amp;id=228</a>
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Αυτοματισμού	Paisley M. Βρετανίας	«Πληροφορική Τεχνολογία» (MSc on Information Technology)	4ΔΕ	-	part time	<a href="http://gdias.teipir.gr/IT.htm">http://gdias.teipir.gr/IT.htm</a>
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Αυτοματισμού	Paisley-Quality Center M. Βρετανίας	Master of science in Quality Management	4ΔΕ	Αγγλική	part time	<a href="http://quality.teipir.gr/">http://quality.teipir.gr/</a>
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Αθήνας	Τμήμα Ηλεκτρονικής	School of Engineering & Design του πανεπιστημίου Brunel	Master of Science Data Communication Systems	4ΔΕ	-		<a href="http://msc.ee.teiath.gr/">http://msc.ee.teiath.gr/</a>

Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών με τίτλους Τ.Ε.Ι. και συμπεράσεις άλλων τμημάτων εσωτερικού - εξωτερικού								
Συνάρτηση	Τ.Ε.Ι.	Τμήμα οργάνωσης	Τμήμα σύμπτυξης	Τίτλος πτυχίου	Διάρκεια	Γλώσσα	Διεξαγωγή μαθημάτων	Σύνδεσμος
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Αυτοματισμού	Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Ιατρικής	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική & Τηλεχειρουργική	4ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://www.med.uoa.gr/metapychiaka.php">http://www.med.uoa.gr/metapychiaka.php</a>
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Ηλεκτρονικής	Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχαν. (Π. Θεσσαλίας)	Τεχνολογίες της Πληροφορίας & της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση	-	-		<a href="http://www.ecd.uoa.gr/pms%20all.htm">http://www.ecd.uoa.gr/pms%20all.htm</a>
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Τμήμα Ηλεκτρονικής & Τμήμα Αυτοματισμού	Τμήμα Ηλεκτρονικής & Τμήμα Αυτοματισμού	Π.Μ.Σ. «Επικοινωνίες Δεδομένων (Data Communications)»	4ΔΕ	Αγγλική		<a href="http://dcom.teipir.gr/">http://dcom.teipir.gr/</a>
Ηλεκτρολόγων μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης	Τμήμα Αυτοματισμού	Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων του Πανεπ. Αργαίου & Τμήμα Κλωστούφαντουργίας του Α.Τ.Ε.Ι. Πειραιά	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων	3ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://www.autom.teithe.gr/gr/index.html">http://www.autom.teithe.gr/gr/index.html</a> <a href="http://www.syros.aegean.gr/msc/default.htm">http://www.syros.aegean.gr/msc/default.htm</a>
Χημικών μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Καβάλας	Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου	ΕΚΠΑ Τμήμα Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές	4ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://petrotech.teikav.edu.gr/Selides/ANAKINOSEIS/files/pdfs/Odhgos_Catal_04.pdf">http://petrotech.teikav.edu.gr/Selides/ANAKINOSEIS/files/pdfs/Odhgos_Catal_04.pdf</a>
Χημικών μηχανικών	Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης	Τμήμα Οχημάτων	Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	Περιβάλλον – Νέες Τεχνολογίες	4ΔΕ	Ελληνική		<a href="http://www.vt.teithe.gr/master.htm">http://www.vt.teithe.gr/master.htm</a>