

Τμήματα Σχολής		Μέλη Ε.Π.					Μέλη Δ.Π.	Μέλη Ε.Τ.Π.-Τ.Ε.
		ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘ.	ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.	ΚΑΘ. ΕΦ.	ΣΥΝΟΛΟ		
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	13	4	5	5	27	4	1
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	9	3	6	13	30	3	7
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.	5	2	2	7	16	2	2
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.	8	3	2	7	20	3	2
5	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	2	2	7	6	17	2	2
6	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	7	4	11	6	28	3	6
ΣΥΝΟΛΑ		44	18	33	44	139	17	20

82% (114) ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΤΙΤΛΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων της Σχολής

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013-14

Μαθήματα για απόκτηση πτυχίου = 40 ECTS = 240		Τελευταία Αναμόρφωση ΕΤΟΣ	Μαθήματα Υποχρεωτικά + Υποχρεωτικά επιλογής	Προσφερόμενα Μαθήματα	
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2009	32Υ + 8ΥΕ	48	
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2011	36Υ + 4ΥΕ	45	
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	2011	36Υ + 4ΥΕ	44	
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	2009	32Υ + 8ΥΕ	48	
5	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2008	36Υ + 4ΥΕ	44	
6	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2008	36Υ + 4ΥΕ	44
		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2011	35Υ + 5ΥΕ	45

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013-14

-1-

Τίτλος :

Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής

Υποστήριξη: Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

Έναρξη: 2012

Αριθμός φοιτητών: μέχρι 22

Δίδακτρα: 1700€.

4 ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ.		
A ΕΞΑΜΗΝΟ	B ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ ΕΞΑΜΗΝΟ
5 ΥΠΟΧ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ	5 ΥΠΟΧ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ	5 ΥΠΟΧ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ: Μεταπτυχιακή Διπλωματική Διατριβή που υποβοηθείται από σεμινάρια		
ΣΥΝΟΛΟ ECTS = 120		

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013-14

-2-

Τίτλος :

Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών»

με κατεύθυνση «**Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων»**

Συνδιοργάνωση: ΤΕΙ Αθήνας - Πανεπιστήμιο της Limoges (Γαλλία)

Υποστήριξη: Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

Έναρξη: 2013 ως συνδιοργάνωση (2007 ως σύμπραξη)

Αριθμός φοιτητών: μέχρι 30

Δίδακτρα: 1700 €

4 ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ		
Α ΕΞΑΜΗΝΟ	Β ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ ΕΞΑΜΗΝΟ
3 Υ + 4/5 ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3 Υ + 4/10 ΕΠΙΛΟΓΗΣ	2Υ + 6/12 ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ: Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία σε συνδυασμό με πρακτική άσκηση σε επιχείρηση ή ερευνητικό εργαστήριο.		

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής

Υπό έγκριση

-3-

Τίτλος :

Ενεργειακή Τεχνολογία

Συνδιοργάνωση: ΤΕΙ Αθήνας - Πανεπιστήμιο Heriot Watt (UK)

Υποστήριξη: Τμήμα Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας

Αριθμός φοιτητών: μέχρι 35

Δίδακτρα: 3500 €

-4-

Τίτλος :

Τεχνολογίες υπολογισμού & Δικτύων

Υποστήριξη: Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

Αριθμός φοιτητών: μέχρι 25

Δίδακτρα: 1700 €

Η ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012-13

Τμήματα Σχολής		ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ	ΦΟΙΤΟΥΝΤΕΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ (4 ΕΤΗ)		ΜΕ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ (6 ΕΤΗ)		
				ΑΡΙΘΜΟΣ	%	ΑΡΙΘΜΟΣ	%	
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	105/100+	1044/1421	352	34%	534	51%	
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	107/85+	1119/1411	355	32%	567	51%	
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	107/85+	839/914	366	44%	501	60%	
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	110/85+	764/950	329	43%	443	58%	
5	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	97/85+	670/745	319	48%	433	65%	
6	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	104/85+	655/865	307	47%	402	61%
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	99/100+	781/985	361	46%	510	65%

ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2013-14

ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ 7 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΤΩΝ

Η ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΤΟΣ 2012

Τμήματα Σχολής		ΑΡΙΘΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (Μέση τιμή)	Κατανομή βαθμών πτυχίων			
				5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	94/117	6.65	5%	71%	24%	0%
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	99/90	6.33	24%	64%	11%	1%
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	66/80	6.31	35%	51.5%	12%	1.5%
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	56/49	6.24	30%	68%	2%	0%
5	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	50/48	6.50	10%	78%	12%	0%
6	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	73/85	6.42	18%	74%	8%	0%
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	101/92	6.49	9%	76%	14%	1%

ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ 5 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΤΩΝ

Η ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΤΟΣ 2012

ΤΜΗΜΑΤΑ		ΕΤΗ ΣΠΟΥΔΩΝ					
		Κ	Κ+1	Κ+2	Κ+3	Κ+4	>Κ+4
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	0%	0%	5%	22%	22%	51%
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0%	5%	8%	15%	17%	55%
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	0%	15%	9%	11%	18%	47%
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	0%	0%	18%	12%	25%	45%
5	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0%	8%	16%	18%	18%	40%
6	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	0%	8%	22%	16%	15%	39%
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0%	8%	19%	16%	21%	36%

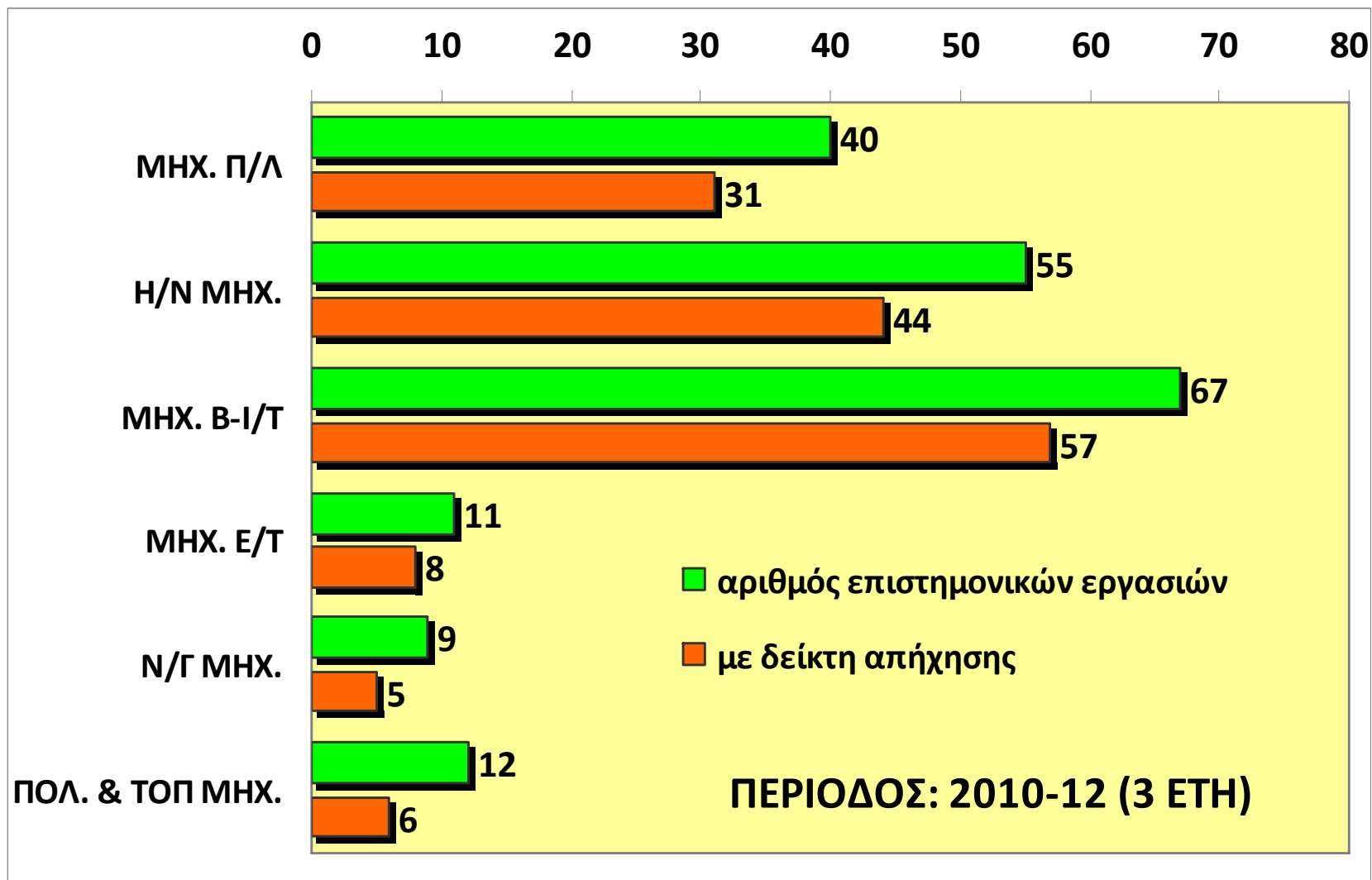
Η αξιολόγηση των Τμημάτων της Σχολής

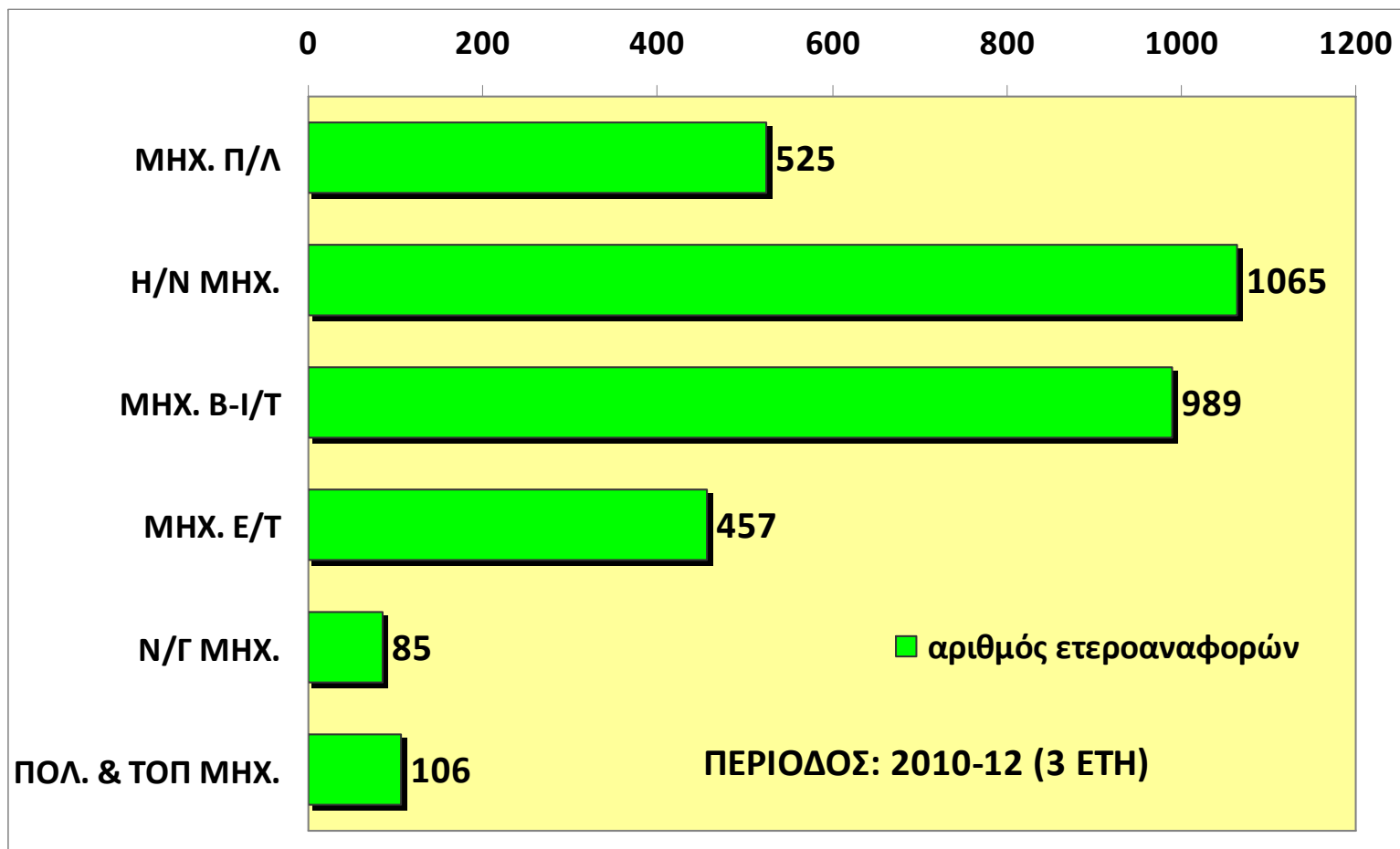
ΤΜΗΜΑΤΑ		ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Οκτ. 2008	Νοε. 2008	
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Οκτ. 2008	Μάιος 2010	
3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ιουλ. 2011	Οκτ. 2011	
4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ιουν. 2009	Ιούνιος 2012	
5	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Νοε. 2009	Δεκ. 2010	
6	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ιουν. 2011	-
		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Φεβ. 2012	-

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**2010 - 2012**

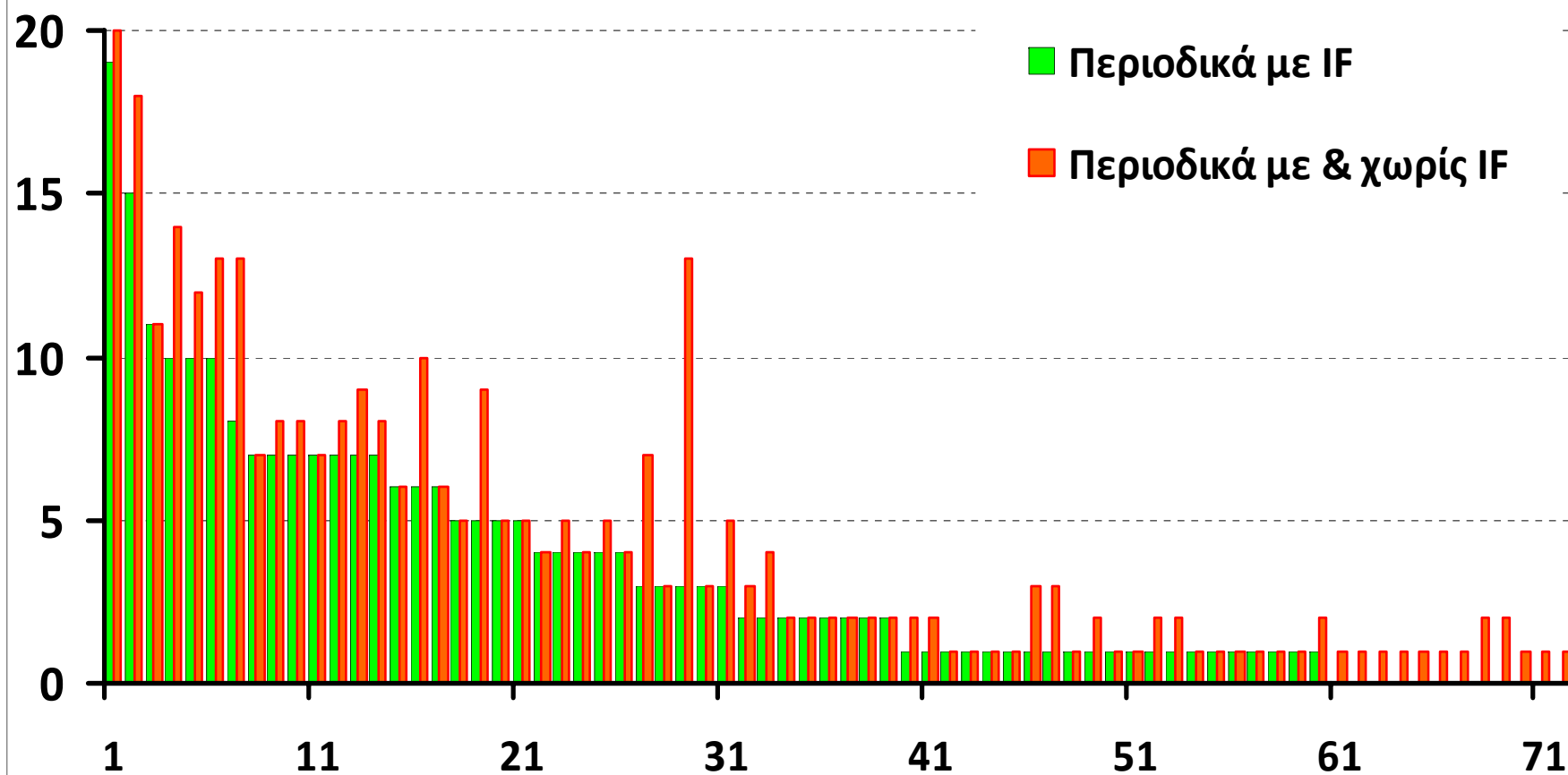
	2010	2011	2012	
Συνολικές Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	79	72	73	<75>
Συνολικές Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με δείκτη απήχησης (I.F.)	63	55	53	<57>
Μέση τιμή του I.F. των περιοδικών, στα οποία έγιναν δημοσιεύσεις από μέλη Ε.Π. της Σχολής	1.570	2.186	2.418	<2.031>
Αριθμός μελών Ε.Π. με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	48	49	44	Σ=73
Αριθμός εμφάνισης ονομάτων μελών Ε.Π. ως συγγραφείς σε επιστημονικά περιοδικά	111	103	126	
Συγγραφή επιστημονικών εργασιών ως κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	15	12	1	<9>
Συγγραφή βιβλίων	4	1	6	<4>
Επιστημονικές εργασίες δημοσιευμένα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	134	118	110	<121>
Ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο των μελών Ε.Π. της Σχολής	792	1300	1425	<1172>

<http://www.teiath.gr/stef/articles.php?id=20790&lang=el>





ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ Ε.Π. ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (2010-12)



**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

Υλοποίηση ή έναρξη υλοποίησης το 2012

ΜΕΛΟΣ Ε.Π. ΣΤΕΦ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΙΘΜ.	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (κ€)
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ - ΔΙΕΘΝΗ	4	1223
	ΑΡΙΣΤΕΙΑ	1	308
	ΕΘΝΙΚΑ	5	164
	ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ	28	2800
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ (PARTNER)	ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ - ΔΙΕΘΝΗ	12	1304
	ΘΑΛΗΣ	5	404
	ΕΘΝΙΚΑ	2	118
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (κ€)			6321
Εκταμιευμένος στον ΕΛΚΕ ΤΕΙ Αθήνας			

Ακαδημαϊκή & Επιστημονική Αριστεία στην Ελληνική Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

<http://excellence.minedu.gov.gr/>

230 δράσεις 57 ιδρύματα

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΕ 6 ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ

1. ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
2. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ
3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ.
4. ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑ
5. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ
6. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΙΣ ΑΠΕ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΣΙΑΣ

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΣΧΟΛΗ
<i>Συγκρότηση επιτροπής προγράμματος σπουδών και πενταετούς στρατηγικού σχεδιασμού</i>	<p>Συγκρότηση επιτροπής σε επίπεδο Σχολής με έμφαση κυρίως στα προγράμματα σπουδών.</p> <p>Συγκρότηση επιτροπών από όλα τα Τμήματα.</p> <p>Οι υφιστάμενες επιτροπές των Τμημάτων πρέπει να δραστηριοποιηθούν περισσότερο.</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΣΧΟΛΗ
Δημιουργία οργάνου εποπτείας και σχεδιασμού ερευνητικής στρατηγικής	<p>Συγκρότηση επιτροπής σε επίπεδο Σχολής με έμφαση κυρίως στην καταγραφή του ερευνητικού έργου.</p> <p>Δεν έχει συγκροτηθεί από όλα τα Τμήματα.</p> <p>2014: Υποβολή προτάσεων θεσμοθέτησης περιορισμένου αριθμού Εργαστηρίων με πολυμελείς ερευνητικές ομάδες</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
	<i>Καθιέρωση συμβούλου καθηγητή για τους φοιτητές</i>	<p>Παρότρυνση από τη Σχολή.</p> <p><i>Δυσκολία λόγω υπερβολικού αριθμού φοιτητών - κίνδυνος ο θεσμός να ατονήσει.</i></p> <p>Πρόσφατη λήψη απόφασης Σχολής με εφαρμογή για τους νεοεισαχθέντες φοιτητές (2013-14).</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<p><i>Υποστήριξη των πρωτοετών φοιτητών</i></p> <p>Οι πρωτοετείς φοιτητές προέρχονται από ένα μικτό σύστημα επιλογής και προέλευσης. Στην τάξη των πρωτοετών φοιτητών υπάρχουν κυρίως δυο βασικές κατηγορίες διαφοροποιημένων φοιτητών.</p>	<p>Συζήτηση στο Συμβούλιο Σχολής (2012-13).</p> <p>Μερική εφαρμογή από ορισμένα Τμήματα.</p> <p>Πρόσφατη επανεξέταση (5/9/2013): 1^η εβδομάδα μαθημάτων αφιερωμένη στους νεοεισαχθέντες φοιτητές (2013-14). Κίνδυνος να μην εφαρμοστεί</p>	

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
	<i>Μείωση φόρτου εργασίας φοιτητών</i>	<p>Περιορισμός του συνολικού αριθμού εβδομαδιαίων ωρών δήλωσης μαθημάτων ανά εξάμηνο από 45 σε 35. (Απόφαση Γ.Σ. του ΤΕΙ Αθήνας 5/2011).</p> <p>Απαιτείται περιορισμός της παρακολούθησης εργαστηριακού μέρους μαθήματος και όχι θεωρητικού</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
	<i>Αλλαγή στον απεριόριστο αριθμό επανεξετάσεων για κάθε μάθημα</i>	<p>Μερική προσέγγιση: Μείωση από 4 φορές ανά έτος σε 2. (2012) Επαναφορά (2013) για τους επί πτυχίω.</p> <p>Σχετίζεται με το θέμα των λιμναζόντων φοιτητών.</p> <p>Δημιουργεί μεγάλα ποσοστά αποτυχίας στις εξετάσεις</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<i>Περιορισμός των ετών φοίτησης για τη λήψη πτυχίου</i>		<p>Μερική βελτίωση</p> <p>Σχετίζεται με το θέμα των λιμναζόντων φοιτητών.</p> <p>Νομοθετική ρύθμιση (Ν. 4009/11) Δυσκολίες εφαρμογής.</p> <p>Απαιτείται προβληματισμός</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
	<i>Καθιέρωση του θεσμού των επισκεπτών καθηγητών</i>	<p>Παρότρυνση από τη Σχολή (2013).</p> <p>Μερική πιλοτική εφαρμογή σε ορισμένα Τμήματα για το ακαδημαϊκό έτος (2013-14), προσφέροντας διδασκαλία σε τμήμα της διδακτέας ύλης.</p> <p>Απαραίτητη η εφαρμογή σε ΠΜΣ</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<i>Παρουσίαση της πτυχιακής εργασίας, ενώπιον ακροατηρίου καθηγητών και σπουδαστών</i>		<p>Εφαρμόζεται όχι στο σύνολο.</p> <p>Απόφαση της Σχολής (2012)</p> <p>Υιοθέτηση από τις Γ.Σ. των Τμημάτων.</p> <p>Σύνταξη οδηγού – κανονισμού</p> <p>Καθιέρωση από τη Σχολή διαγωνισμού βράβευσης (από 2011).</p> <p>2014: αναβάθμιση του θεσμού</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
	<p><i>Αύξηση εργαστηριακών χώρων - γραφείων καθηγητών και χώρων για ερευνητικό έργο</i></p>	<p>Παρότρυνση από τη Σχολή να αξιοποιηθούν με πιο ορθολογικό τρόπο οι διαθέσιμοι χώροι κάθε Τμήματος.</p> <p>Μερική υλοποίηση από δυο Τμήματα το ακαδημαϊκό έτος 2011-12.</p> <p>Αναμένεται (;) επέκταση του μέτρου και σε άλλα Τμήματα εντός του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους.</p> <p>Στόχος (2015): ορθολογική αξιοποίηση των υφιστάμενων χώρων.</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<i>Παροχή δυνατότητας απονομής PhD</i>		<p>Δεν δόθηκε η δυνατότητα από το Ν. 4009/2011</p> <p>Εξέταση δυνατοτήτων συμπράξεων με Πανεπιστήμια σε επίπεδο Σχολής & Εργαστηρίων.</p> <p>Στόχος (2014): Ενδυνάμωση Εργαστηρίων ικανών, να φιλοξενήσουν φοιτητές PhD</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<i>Μείωση φόρτου διδασκαλίας Ε.Π. ώστε να επιδίδονται σε ποιοτική διδασκαλία και έρευνα</i>	!!!!!!! Απαιτείται εξέταση (δίκαια κατανομή φόρτου εργασίας) Διδασκαλία – έρευνα – διοικητικό έργο

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<i>Μεγαλύτερη συμμετοχή σε projects</i>		<p>Επιχειρείται. Σχετική αύξηση τα 5 τελευταία έτη.</p> <p>Δυσκολίες:</p> <ul style="list-style-type: none">• μη ισότιμη αντιμετώπιση στις επιτροπές κρίσης.• Γραφειοκρατία (Δ.Α. ΕΛΚΕ) <p>Στόχος (2014): μεγαλύτερες προσπάθειες για συμμετοχές σε διεθνή projects</p>

Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΣΤΟΧΟΙ

Παρουσίαση προτάσεων βελτίωσης με καθολικό χαρακτήρα για όλα τα Τμήματα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ
<i>Καλύτεροι σύνδεσμοι μεταξύ του Τμήματος και του Γραφείου Διασύνδεσης του ΤΕΙ</i>		Επιτεύχθηκε ως ένα βαθμό μέσω της «Δομής Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας - ΔΑΣΤΑ»
<i>Έλλειψη διαδικασίας παρακολούθησης πρακτικής άσκησης φοιτητών</i>		Απαιτούνται πιο αποτελεσματικές δράσεις και οργανωτική δομή
<i>Μη θεσμική κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων αποφοίτων</i>		Σε εκκρεμότητα

ΣΤΟΧΟΙ ΝΕΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΠΣ)

- **Σύνταξη νέων ή αναμόρφωση**

(Ν. 4009/11: Ακαδημαϊκή Πιστοποίηση από την Α.ΔΙ.Π)

Αρχική έγκριση: Πρύτανης Α.Ε.Ι. (εισήγηση κοσμητείας - σύμφωνη γνώμη της Συγκλήτου).

- **Α.ΔΙ.Π. πρόταση:** Ομοειδή Τμήματα να εξετάσουν τη δυνατότητα ομογενοποίησης των ΠΠΣ, ώστε αυτά να περιλαμβάνουν κοινό “κορμό” μαθημάτων.

Υπό συζήτηση. Πλήρης ταύτιση περιγραμμάτων έχει εξεταστεί από επιτροπή της Σχολής (2012) και δεν κρίθηκε εφικτή.

- **Σχολή πρόταση (2013):** Διασταυρούμενα κατ' επιλογή μαθήματα σε ομοειδή Τμήματα της Σχολής. Διαφαίνεται δυσκολία υιοθέτησης