

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Μεταλλικές Κατασκευές

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00091	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2000	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2001	State University of New York at Buffalo 2011	"Κόμβοι δοκού υποστυλώματος σε Μεταλλικά Πλαίσια" ΕΜΠ 2007	2160		8.38	12.12		88.21
2	2022/00084	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών ΕΜΠ 2007		Συμβολή στη Γραμμική και μη Γραμμική Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας – Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός Ράβδων Ομογενούς και Σύνθετης Διατομής ΕΜΠ 2009	1780		9.00	12.25		84.72
3	2022/00220	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2007	Structural and Earthquake Engineering State University of New York at Buffalo 2011	Seismic design procedure for steel moment resisting frames with viscous dampers University of Warwick 2017	300		2.61	4.18		23.62

### Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00108	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2001	Δομοστατικός Σχεδιασμός, ΕΜΠ 2003			30		21.00	19.38	Άνευ Δ.Δ.	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: **Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Εδαφομηχανική**

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00182	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005			Προσδιορισμός παραμέτρων σχεδιασμού εδαφών εμποτισμένων με αιωρήματα λεπτόκοκκων τσιμέντων ΠΠ 2009	1320		12.00	11.56		74.87
2	2022/00020	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2006	Msc in programme and project management University of Warwick 2007		University of Southampton 2013 "Effects of Principal Stress Rotation and Drainage on the Resilient Stiffness of Railway Foundations"	1380	50	7.45	8.72		69.81
3	2022/00148	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2003	Γεωτεχνική Μηχανική ΠΠ 2008		Υπολογιστικές τεχνικές αιχμής στη γεωτεχνική μηχανική με τη μέθοδο των διακριτών στοιχείων ΠΠ 2015	540		9.33	13.50		63.99
4	2022/00111	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2009	Γεωτεχνική Μηχανική University of Texas at Austin 2012		Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική ΕΜΠ 2007	1920		8.63	3.33		54.26

### Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00018	Πολιτικός ΑΣΠΑΙΤΕ	ΑΣΠΑΙΤΕ 2005	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών			0	0	12.22	0.00	Άνευ Δ.Δ.	

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00191										Μόνιμος Δ.Υ.	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Θεμελιώσεις

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00182	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005			Προσδιορισμός παραμέτρων σχεδιασμού εδαφών εμποτισμένων με αιωρήματα λεπτόκοκκων τσιμεντών ΠΠ 2009	660		12.00	11.56		72.58
2	2022/00148	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2003	Γεωτεχνική Μηχανική ΠΠ 2008		Υπολογιστικές τεχνικές αιχμής στη γεωτεχνική μηχανική με τη μέθοδο των διακριτών στοιχείων ΠΠ 2015	540		9.33	13.50		70.55
3	2022/00020	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2006	Msc in programme and project management University of Warwick 2007		University of Southampton 2013 "Effects of Principal Stress Rotation and Drainage on the Resilient Stiffness of Railway Foundations"	870	50	7.45	8.72		72.41
4	2022/00040	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2004			Αναλυτική, Πειραματική και Υπολογιστική Διερεύνηση Οπλισμένων Πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης	1080		8.00	4.81		57.58
5	2022/00111	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2009	Γεωτεχνική Μηχανική University of Texas at Austin 2012		Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική ΕΜΠ 2007	450		8.63	3.33		36.76

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00191										Μόνιμος Δ.Υ.	

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Ι

Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00211	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Σκηνογραφία-Αρχιτεκτονική θεάτρου		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	1170	0	3.10	13.01		68.49
2	2022/00097	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου		Τομέας Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφ. Ανάπτυξης	1980	0	3.00	1.29		44.38
3	2022/00146	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Master in advanced architecture		Ανάπτυξη μεθόδου για τον παραμετρικό σχεδιασμό tensegrity πλεγμάτων διπλής καμπυλότητας: γεωμετρική επίλυση και ψηφιακή απεικόνιση	660	0	5.76	0.25		30.77

Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00063	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής και Πτυχίο Πολ Δομ Έργ				0	40	20.00	32.00	Άνευ Δ.Δ.	70.00
2	2022/00107	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του χώρου			720	0	15.55	6.00	Άνευ Δ.Δ.	53.05
3	2022/00073	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Σχεδιασμός του Χώρου			0	0	14.92	7.73	Άνευ Δ.Δ.	24.58
4	2022/00075	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής ΕΜΠ				0	0	5.80	0.00	Άνευ Δ.Δ.	5.80
5	2022/00081	Πολιτ.Δομ.Έργων ΤΕ	Πολιτ.Δομ.Έργων	Management in construction			0	0	0.00	27.00	Άνευ Δ.Δ. & χωρίς τιμολόγια στην επαγγελμ. εμπειρία	33.75
6	2022/00040	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2004			Αναλυτική, Πειραματική και Υπολογιστική Διερεύνηση Οπλισμένων Πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης	0	0	8.00	4.81	Μερική συνάφεια Δ.Δ.	14.01
7	2022/00080	Μηχαν. Δομικών Έργων ΤΕ	Πτυχιούχος Δομικών ΤΕ	Αναβάθμιση Κτηρίων			0	0	11.16	0.25	Άνευ Δ.Δ.	11.47
8	2022/00141	Πολιτ.Δομ.Έργων	Πολιτ.Δομ.Έργων				0	0	0.00	0.00	Άνευ Δ.Δ.& εμπειρία <3 έτη	0.00

Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00133	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής (ΔΙΚΑΤΣΑ)	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς							Δημ. Υπαλ.	

\* Οι αρχιτέκτονες προηγούνται των υπόλοιπων ειδικοτήτων

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός II & Τεχνική Νομοθεσία

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00211	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Σκηνογραφία-Αρχιτεκτονική θεάτρου		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	1170	0	3.10	13.01		68.49
2	2022/00097	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου		Τομέας Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφ. Ανάπτυξης	1980	0	3.00	1.29		44.38
3	2022/00146	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Master in advanced architecture		Ανάπτυξη μεθόδου για τον παραμετρικό σχεδιασμό tensegrity πλεγμάτων διπλής καμπυλότητας: γεωμετρική επίλυση και ψηφιακή απεικόνιση	660	0	5.76	0.25		30.77

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00063	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής και Πτυχίο Πολ. Δομ. Έργ.				0	40	20.00	32.00	Άνευ Δ.Δ.	70.00
2	2022/00107	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του χώρου			720	0	15.55	6.00	Άνευ Δ.Δ.	53.05
3	2022/00081	Πολιτ.Δομ. Έργων ΤΕ	Πολιτ.Δομ. Έργων	Management in construction			0	0	0.00	27.00	Άνευ Δ.Δ. & χωρίς τιμολόγια στην επαγγελμ. εμπειρία	33.75
4	2022/00040	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2004			Αναλυτική, Πειραματική και Υπολογιστική Διερεύνηση Οπλισμένων Πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης	0	0	8.00	4.81	Μερική συνάφεια Δ.Δ.	14.01
5	2022/00080	Μηχαν. Δομικών Έργων ΤΕ	Πτυχιούχος Δομικών ΤΕ	Αναβάθμιση Κτηρίων			0	0	11.16	0.25	Άνευ Δ.Δ.	11.47
6	2022/00224	Πολιτικός ΑΣΠΑΙΤΕ	ΑΣΠΑΙΤΕ	Δομική Αναβάθμιση ΑΣΠΑΙΤΕ			0	0	1.77	0.00	Άνευ Δ.Δ. & εμπειρία <3 έτη	1.77

## Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00133	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής (ΔΙΚΑΤΣΑ)	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς							Δημ. Υπαλ.	

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Οδοστρώματα

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00228	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 1996			Δομικός Έλεγχος Οδοστρωμάτων Αεροδρομίων	240		27.23	16.62		63.53
2	2022/00151	Πολιτικός Μηχανικός	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού	Σχεδιασμός και κατασκευή υπογείων έργων		Δημιουργία πλαισίου επιθεώρησης οδών για την αντιμετώπιση προβλημάτων οδικής ασφάλειας ΕΜΠ 2022	1200		12.20	12.65		57.07
3	2022/00020	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2006	Msc in programme and project management University of Warwick 2007		University of Southampton 2013 "Effects of Principal Stress Rotation and Drainage on the Resilient Stiffness of Railway Foundations"	750	50	7.45	8.72		47.49
4	2022/00204	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005			Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ 2016	1560	0	15.01	1.78		38.25
5	2022/00164	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2013	Δομοστατικός Σχεδιασμός και ανάλυση κατασκευών ΕΜΠ 2016		Διρεύνηση της μηχανικής συμπεριφοράς ασφαλτικών οδοστρωμάτων ΕΜΠ 2021	2040		6.08	0.00		34.47
6	2022/00165	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2014			Διρεύνηση της αντολισθητικής ικανότητας των οδοστρωμάτων στο πλαίσιο της βιωσιμότητας των έργων οδικής υποδομής ΕΜΠ 2021	1830		7.25	0.00		32.24

## Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
2	2022/00218	Αγρονόμος Τοπογράφος	ΕΜΠ 2020	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων ΕΜΠ 2021					0.00	0.00	Άνευ Δ.Δ. Εμπειρία <3 έτη	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Οπλισμένο Σκυρόδεμα II

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00104	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2006		Αντισεισμική Μηχανική ΠΠ 2012	2805	50	15.58	12.68		89.50
2	2022/00144	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2003	Msc Restauro strutturale dei monumenti e dell' edilizia storica Πανεπιστήμιο Πάντοβα 2007		Σεισμική συμπεριφορά οπλισμένων διεπιφανειών σε επισκευασμένα/ενισχυμένα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος ΕΜΠ 2014	4290		15.67	4.02		62.68
3	2022/00084	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών ΕΜΠ 2007		Συμβολή στη Γραμμική και μη Γραμμική Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας – Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός Ράβδων Ομογενούς και Σύνθετης Διατομής ΕΜΠ 2009			9.00	12.25		50.13
4	2022/00115	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2010	Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών ΠΠ 2012		Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων ΕΜΠ 2017	1770		4.57	6.32		38.15
6	2022/00166	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2008		Ενίσχυση υφισταμένων κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος με ανοικτούς ισογειούς ορόφους (pilotis) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά ΠΠ 2014	420		6.00	1.95		16.75
5	2022/00220	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2007	Structural and Earthquake Engineering State University of New York at Buffalo 2011	Seismic design procedure for steel moment resisting frames with viscous dampers University of Warwick 2017			2.61	4.18		16.52

### Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00069	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2006	Management in Construction ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ – KINGSTON, 2010	MBA - Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Management ΠΑΔΑ 2020		1995		10.29	14.59	Άνευ Δ.Δ.	69.92
2	2022/00108	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2001	Δομοστατικός Σχεδιασμός, ΕΜΠ 2003					21.00	19.38	Άνευ Δ.Δ.	60.00
3	2022/00141	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΤΕΙ Κρήτης 2009	-		-	-	-	-	-	Άνευ Δ.Δ Εμπειρία <3 έτη	0.00

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00132										Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Αντισεισμικές Κατασκευές

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00104	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2006		Αντισεισμική Μηχανική ΠΠ 2012	2955	50	15.58	12.68		100.00
2	2022/00091	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2000	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2001	State University of New York at Buffalo 2011	"Κόμβοι δοκού υποστύλωματος σε Μεταλλικά Πλαίσια" ΕΜΠ 2007	870		8.38	12.12		57.84
3	2022/00084	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών ΕΜΠ 2007		Συμβολή στη Γραμμική και μη Γραμμική Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας – Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός Ράβδων Ομογενούς και Σύνθετης Διατομής ΕΜΠ 2009	390		9.00	12.25		54.16
4	2022/00115	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2010	Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών ΠΠ 2012		Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων ΕΜΠ 2017	1980		4.57	6.32		45.90
5	2022/00220	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2007	Structural and Earthquake Engineering State University of New York at Buffalo 2011	Seismic design procedure for steel moment resisting frames with viscous dampers University of Warwick 2017	300		2.61	4.18		19.58
6	2022/00166	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2008		Ενίσχυση υφισταμένων κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος με ανοικτούς ισογείου ορόφους (pilotis) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά ΠΠ 2014	420		6.00	1.95		18.12

### Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00141	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΤΕΙ Κρήτης 2009	-		-	-	-	-	-	Άνευ Δ.Δ. Εμπειρία <3 έτη	



# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00003	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικών Υπολογιστών	Τμήμα Ηλεκτρολογων Μηχανικων & Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ 1990			Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών (1994)	3375	70	3.00	35.00		89.23
2	2022/00048	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Δίπλωμα Ηλεκτρολογου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών			Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών	540		6.50	6.63		32.38
3	2022/00072	Μαθηματικός	ΕΚΠΑ1989	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ UNIVERSITY OF TEXAS 1991		COMPUTER SCIENCE UNIVERSITY OF TEXAS 1993	1725		0.00	10.51		27.34
4	2022/00077	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός,	Bachelor of Science (B.S.E.E.) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού,	Master of Science Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, (MSEE)		Διδακτορικό στη «Σύνθεση Εικόνας και Σχεδιασμό Γραφικών».Πανεπιστήμιο της Λιμόζ, Γαλλία,τμήμα Πληροφορικής	1275			13.68		26.97

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00088	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Επιστημη και τεχνολογια υπολογιστων			540	160	3.10	4.54	Άνευ Δ.Δ.	62.30
2	2022/00125	Εκπαιδ. Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα,Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών 2018					3.94	7.88	Άνευ Δ.Δ.	60.00
3	2022/00005	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΠ 2007	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΠΕΛ 2010			1200		0.00	5.72	Άνευ Δ.Δ.	59.05
4	2022/00094	Φυσικός	ΕΚΠΑ 2017	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΜΠ 2018			90					2.25



## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Υδραυλική Μηχανική

### Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00074	Πολτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Υδατικοί Πόροι & Περιβάλλον ΠΠ 2005		Υδατικοί Πόροι ΠΠ 2012	1020		6.50	8.00		90.00
2	2022/00071	Γεωπεριβαλλοντολόγος	Γεωλογία και Περιβάλλον ΕΚΠΑ 2005	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων ΕΜΠ 2008		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ-ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	900.0		2.9	3.56		53.06

### Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός Τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00108	Πολτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2001	Δομοστατικός Σχεδιασμός, ΕΜΠ 2003					21.00	19.38	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	ΜΒΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΕΚΠΑ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, 2021						1.88	Άνευ Δ.Δ.	3.87
3	2022/00225	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος ΠΑΔΑ 2020					2.50	0.33	Άνευ Δ.Δ.	3.07

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Διαχείριση Υδατικών Πόρων & Ενεργειακών Διαθεσίμων

Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00074	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Υδατικοί Πόροι & Περιβάλλον ΠΠ 2005		Υδατικοί Πόροι ΠΠ 2012	1020		6.50	8.00		88.08
2	2022/00071	Γεωπεριβαλλοντολόγος	Γεωλογία και Περιβάλλον ΕΚΠΑ 2005	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων ΕΜΠ 2008		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ-ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	900.0		2.9	3.56		52.22
3	2022/00221	Μηχανικός Περιβάλλοντος, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μηχανικός Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Πατρών, 2008/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Υστήματα Διαχείρισης Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Ενέργεια και Περιβάλλον Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο- Πανεπιστήμιο Πειραιώς 2011	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Ολική Ποιότητα, ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2015	Διδάκτωρ του Τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα «Σύνθεση καινοτόμου προσροφητικού υλικού χαμηλού κόστους για την υποκατάσταση του ενεργού άνθρακα σε βιομηχανική κλίμακα» Πανεπιστήμιο Πειραιώς,	780		7.19	0.50		45.44

Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός Τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	ΜΒΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΕΚΠΑ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, 2021						1.88	Άνευ Δ.Δ.	40.00
3	2022/00225	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος ΠΑΔΑ 2020					2.50	0.33	Άνευ Δ.Δ.	27.11

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Κυκλοφοριακή Τεχνική

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00151	Πολιτικός Μηχανικός	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού	Σχεδιασμός και κατασκευή υπογείων έργων		Δημιουργία πλαισίου επιθεώρησης οδών για την αντιμετώπιση προβλημάτων οδικής ασφάλειας ΕΜΠ 2022	1650		12.20	12.65		54.85
2	2022/00228	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 1996			Δομικός Έλεγχος Οδοστρωμάτων Αεροδρομίων	240		27.23	16.62		45.23

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός Τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00217	Πολιτικός Μηχανικός	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού	Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού			240	80	0.00	31.86	Άνευ Δ.Δ.	80.00
2	2022/00218	Αγρονόμος Τοπογράφος	ΕΜΠ 2020	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων ΕΜΠ 2021			60		0.00	0.00	Άνευ Δ.Δ.	7.50
3	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	MBA - Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα ΕΚΠΑ 2021			0		0.00	1.88	Άνευ Δ.Δ.	2.35
4	2022/00032	Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός	ΑΣΠΑΙΤΕ 2020				0		0.00	0.50	Άνευ Δ.Δ.	0.63

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Γενική Τεχνολογία

Κατάσταση: **Ελλιπή προσόντα**

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00063	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής και Πτυχίο Πολ Δομ Έργ						20.00	32.00	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00069	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2006	Management in Construction ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ – KINGSTON, 2010	MBA - Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Management ΠΑΔΑ 2020				10.29	14.59	Άνευ Δ.Δ.	28.53
3	2021/00027	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Δίπλωμα Ηλεκτρολογου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών			Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών			6.50	6.63	Μη συναφές ΔΔ	14.79
4	2022/00018	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2005	MANAGEMENT IN CONSTRUCTIONS, KINGSTON UNIVERSITY UK, 2008					12.22		Άνευ Δ.Δ.	12.22
5	2022/00080	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ, 2009	ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΑΣΠΑΙΤΕ 2017					11.16	0.25	Άνευ Δ.Δ.	11.47
6	2022/00088	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Επιστημη και τεχνολογια υπολογιστων					3.10	4.54	Άνευ Δ.Δ.	8.78
7	2022/00224	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ	ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΑΣΠΑΙΤΕ 2018					1.77		Άνευ Δ.Δ.	1.77

Κατάσταση: **Απορρίπτεται**

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
	2022/00213	ΦΥΣΙΚΟΣ	Φυσικό Τμήμα Πανεπιστήμιο Πάτρας (1987)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΕΑΠ 2012							Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	
	2022/00022	Εκπαιδευτικός Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2004	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ 2012							Το μάθημα δεν είναι ειδικό, δεν μπορεί να ανατεθεί σε μόνιμο δημόσιο υπάλληλο	
	2022/00025	Εκπαιδευτικός Μηχανολόγων Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2004	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΑΠ 2018							Το μάθημα δεν είναι ειδικό, δεν μπορεί να ανατεθεί σε μόνιμο δημόσιο υπάλληλο	
	2021/00185	Εκπαιδ. Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών 2018							Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00177	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 1985			Δομοστατική μηχανική ΕΜΠ 2001	765		16.02	18.43		68.43
2	2022/00043	Πολιτικός Μηχανικός	University of Portsmouth 1997	Μηχανική των κατασκευών University of Portsmouth 1998		Διερεύνηση της αριθμητικής προσομοίωσης τοιχοπληρωμένων πλαίσιακών φορέων Ο/Σ υπό σεισμικού τύπου φορτίσεις ΑΠΘ 2009	2085		18.39	2.02		54.38
2	2022/00144	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2003	Msc Restauro strutturale dei monumenti e dell' edilizia storical Πανεπιστήμιο Πάντοβα 2007		Σεισμική συμπεριφορά οπλισμένων διεπιφανειών σε επισκευασμένα/ενισχυμένα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος ΕΜΠ 2014	1545		15.67	4.02		48.00

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός Τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00032	Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός	ΑΣΠΑΙΤΕ 2020				0		0.00	0.50	Άνευ Δ.Δ.	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00104	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2006		Αντισεισμική Μηχανική ΠΠ 2012	2955	50	15.58	12.68		90.55
2	2022/00144	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2003	Msc Restauro strutturale dei monumenti e dell' edilizia storica Πανεπιστήμιο Πάντοβα 2007		Σεισμική συμπεριφορά οπλισμένων διεπιφανειών σε επισκευασμένα/ενισχυμένα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος ΕΜΠ 2014	4290		15.67	4.02		62.68
3	2022/00115	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2010	Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών ΠΠ 2012		Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων ΕΜΠ 2017	1770		4.57	6.32		38.15
4	2022/00166	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2008		Ενίσχυση υφισταμένων κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος με ανοικτούς ισογείους ορόφους (pilotis) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά ΠΠ 2014	420		6.00	1.95		16.75

### Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00032	Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός	ΑΣΠΑΙΤΕ 2020							0.50	Άνευ Δ.Δ.	

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00132										Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	



## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Εφαρμοσμένη Γεωλογία

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00020	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2006	Msc in programme and project management University of Warwick 2007		University of Southampton 2013 "Effects of Principal Stress Rotation and Drainage on the Resilient Stiffness of Railway Foundations"	1095	50	7.45	8.72		97.26
3	2022/00040	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2004			Αναλυτική, Πειραματική και Υπολογιστική Διερεύνηση Οπλισμένων Πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης	810		8.00	4.81		62.79
2	2022/00111	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2009	Γεωτεχνική Μηχανική University of Texas at Austin 2012		Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική ΕΜΠ 2007			8.63	3.33		35.29

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00191										Μόνιμος Δ.Υ.	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό// Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00182	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005			Προσδιορισμός παραμέτρων σχεδιασμού εδαφών εμποτισμένων με αιωρήματα λεπτόκοκκων τσιμέντων ΠΠ 2009	660		12.00	11.56		77.01
2	2022/00148	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2003	Γεωτεχνική Μηχανική ΠΠ 2008		Υπολογιστικές τεχνικές αιχμής στη γεωτεχνική μηχανική με τη μέθοδο των διακριτών στοιχείων ΠΠ 2015	540		9.33	13.50		74.17
3	2021/00010	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2006	Msc in programme and project management University of Warwick 2007		University of Southampton 2013 "Effects of Principal Stress Rotation and Drainage on the Resilient Stiffness of Railway Foundations"	870	50	7.45	8.72		78.24
4	2021/00040	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2004			Αναλυτική, Πειραματική και Υπολογιστική Διερεύνηση Οπλισμένων Πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης	810		8.00	4.81		55.51
5	2021/00105	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2009	Γεωτεχνική Μηχανική University of Texas at Austin 2012		Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική ΕΜΠ 2007	450		8.63	3.33		39.78

### Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00154	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΤΕΙ Πειραιά 2008	Structural Design and construction managemenet Kingston 2011					0.00	16.31	Άνευ ΔΔ	

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00191										Μόνιμος Δ.Υ.	

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Οικοδομικός Σχεδιασμός Ι

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00097	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου		Τομέας Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφ. Ανάπτυξης	1980	0	3.00	1.29		80.42
2	2022/00146	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Master in advanced architecture		Ανάπτυξη μεθόδου για τον παραμετρικό σχεδιασμό tensegrity πλεγμάτων διπλής καμπυλότητας: γεωμετρική επίλυση και ψηφιακή απεικόνιση	660	0	5.76	0.25		37.75

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00063	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής και Πτυχίο Πολ. Δομ. Έργ.				0	40	20.00	32.00	Άνευ Δ.Δ.	70.00
3	2022/00107	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του χώρου			720	0	15.55	6.00	Άνευ Δ.Δ.	53.05
5	2022/00075	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής ΕΜΠ				0	0	5.80	0.00	Άνευ Δ.Δ.	5.80
2	2022/00040	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2004			Αναλυτική, Πειραματική και Υπολογιστική Διερεύνηση Οπλισμένων Πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης	0	0	8.00	4.81	Μερική συνάφεια Δ.Δ.	14.01
4	2022/00080	Μηχαν. Δομικών Έργων ΤΕ	Πτυχιούχος Δομικών ΤΕ	Αναβάθμιση Κτηρίων			0	0	11.16	0.25	Άνευ Δ.Δ.	11.47
6	2022/00224	Πολιτικός ΑΣΠΑΙΤΕ	ΑΣΠΑΙΤΕ	Δομική Αναβάθμιση ΑΣΠΑΙΤΕ			0	0	1.77	0.00	Άνευ Δ.Δ. & εμπειρία <3 έτη	1.77
7	2022/00141	Πολιτ.Δομ. Έργων	Πολιτ.Δομ. Έργων				0	0	0.00	0.00	Άνευ Δ.Δ. & εμπειρία <3 έτη	0.00

## Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
	2022/00133	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής (ΔΙΚΑΤΣΑ)	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς							Δημ. Υπαλ.	

\* Οι αρχιτέκτονες προηγούνται των υπόλοιπων ειδικοτήτων

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Οικοδομικός Σχεδιασμός II

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00097	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου		Τομέας Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφ. Ανάπτυξης	1980	0	3.00	1.29		80.42
2	2022/00146	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Master in advanced architecture		Ανάπτυξη μεθόδου για τον παραμετρικό σχεδιασμό tensegrity πλεγμάτων διπλής καμπυλότητας: γεωμετρική επίλυση και ψηφιακή απεικόνιση	660	0	5.76	0.25		37.75

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00107	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του χώρου			720	0	15.55	6.00	Άνευ Δ.Δ.	90.00
2	2022/00080	Μηχαν. Δομικών Έργων ΤΕ	Πτυχιούχος Δομικών ΤΕ	Αναβάθμιση Κτηρίων			0	0	11.16	0.25	Άνευ Δ.Δ.	16.02

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2021/00118	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2006		Αντισεισμική Μηχανική ΠΠ 2012	2805	50	15.58	12.68		89.50
2	2021/00099	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2003	Msc Restauro strutturale dei monumenti e dell' edilizia storical Πανεπιστήμιο Πάντοβα 2007		Σεισμική συμπεριφορά οπλισμένων διεπιφανειών σε επισκευασμένα/ενισχυμένα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος ΕΜΠ 2014	4290		15.67	4.02		62.68
3	2022/00084	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών ΕΜΠ 2007		Συμβολή στη Γραμμική και μη Γραμμική Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας – Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός Ράβδων Ομογενούς και Σύνθετης Διατομής ΕΜΠ 2009			9.00	12.25		50.13
4	2021/00033	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2010	Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών ΠΠ 2012		Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτηρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων ΕΜΠ 2017	1770		4.57	6.32		38.15
5	2022/00166	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2008		Ενίσχυση υφισταμένων κτηρίων οπλισμένου σκυροδέματος με ανοικτούς ισογείους ορόφους (pilots) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά ΠΠ 2014	420		6.00	1.95		16.75
6	2022/00220	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2007	Structural and Earthquake Engineering State University of New York at Buffalo 2011	Seismic design procedure for steel moment resisting frames with viscous dampers University of Warwick 2017			2.61	4.18		16.52

### Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00108	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2001	Δομοστατικός Σχεδιασμός, ΕΜΠ 2003					21.00	19.38	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00154	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΤΕΙ Πειραιά 2008	Structural Design and construction managemenet Kingston 2011					0.00	16.31	Άνευ ΔΔ	33.67
3	2022/00141	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΤΕΙ Κρήτης 2009	-		-	-	-	-	-	Άνευ Δ.Δ Εμπειρία <3 έτη	0.00

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00132										Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

**Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Επισκευή & Ενίσχυση Κατασκευών**

### Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2021/00099	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2003	Msc Restauro strutturale dei monumenti e dell' edilizia storica Πανεπιστήμιο Πάντοβα 2007		Σεισμική συμπεριφορά οπλισμένων διεπιφανειών σε επισκευασμένα/ενισχυμένα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος ΕΜΠ 2014	4020		15.67	4.02		75.44
2	2021/00033	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2010	Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών ΠΠ 2012		Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων ΕΜΠ 2017	1770		4.57	6.32		59.04
3	2022/00166	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2008		Ενίσχυση υφισταμένων κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος με ανοικτούς ισογείους ορόφους (pilotis) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά ΠΠ 2014	420		6.00	1.95		23.14

### Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός Τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
	2022/00032	Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός	ΑΣΠΑΙΤΕ 2020							0.50	Άνευ Δ.Δ.	

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Υπολογιστική Δομική Μηχανική

Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00091	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2000	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2001	State University of New York at Buffalo 2011	"Κόμβοι δοκού υποστυλώματος σε Μεταλλικά Πλαίσια" ΕΜΠ 2007	2160		8.38	12.12		

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Δυναμική των Κατασκευών

Κατάσταση: Πλήρη Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2021/00118	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2006		Αντισεισμική Μηχανική ΠΠ 2012	2955	50	15.58	12.68		96.92
2	2022/00066	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2002	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών ΕΜΠ 2004		«Στοχαστική ανάλυση και βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών υποκείμενων σε θραύση» ΕΜΠ 2014	2430		18.42	5.40		61.70
3	2022/00091	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2000	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2001	State University of New York at Buffalo 2011	"Κόμβοι δοκού υποστυλώματος σε Μεταλλικά Πλαίσια" ΕΜΠ 2007	1320		8.38	12.12		60.75
4	2022/00084	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών ΕΜΠ 2007		Συμβολή στη Γραμμική και μη Γραμμική Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας – Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός Ράβδων Ομογενούς και Σύνθετης Διατομής ΕΜΠ 2009	300		9.00	12.25		51.46
5	2021/00033	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2010	Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών ΠΠ 2012		Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων ΕΜΠ 2017	2130		4.57	6.32		46.52
6	2022/00220	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2007	Structural and Earthquake Engineering State University of New York at Buffalo 2011	Seismic design procedure for steel moment resisting frames with viscous dampers University of Warwick 2017	300		2.61	4.18		19.07
7	2022/00166	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2008		Ενίσχυση υφισταμένων κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος με ανοικτούς ισογείους ορόφους (pilotis) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά ΠΠ 2014	420		6.00	1.95		16.93



# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Στατική ΙΙΙ

Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00104	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών ΠΠ 2006		Αντισεισμική Μηχανική ΠΠ 2012	2955	50	15.58	12.68		96.92
2	2022/00091	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2000	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2001	State University of New York at Buffalo 2011	"Κόμβοι δοκού υποστυλώματος σε Μεταλλικά Πλαίσια" ΕΜΠ 2007	2160		8.38	12.12		69.27
3	2022/00066	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2002	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών ΕΜΠ 2004		«Στοχαστική ανάλυση και βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών υποκείμενων σε θραύση» ΕΜΠ 2014	2580		18.42	5.40		63.23
4	2022/00084	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών ΕΜΠ 2007		Συμβολή στη Γραμμική και μη Γραμμική Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας – Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός Ράβδων Ομογενούς και Σύνθετης Διατομής ΕΜΠ 2009	390		9.00	12.25		52.38

Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00108	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2001	Δομοστατικός Σχεδιασμός, ΕΜΠ 2003			30		21.00	19.38	Άνευ Δ.Δ.	90.00
2	2022/00154	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	MASTER OF SCIENCE-WITH COMMENDATION IN STRUCTURAL DESIGN AND MANAGEMENT CONSTRUCTION,UNIVERSITY OF KINGSTON,2011						16.31	Άνευ Δ.Δ.	33.67
3	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	ΜΒΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ,ΕΚΠΑ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,2021						1.88	Άνευ Δ.Δ.	3.87

Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
	2022/00132	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 1992			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,ΕΜΠ 2002					Μη συναφές Δ.Δ.	
	2022/00132	ΦΥΣΙΚΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ,ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, 1990	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ, ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, IMPERIAL COLLEGE ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ,2013		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE(QMW) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΛΟΝΔΙΝΟΥ 2013					Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

**Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Έργα Αστικών & Έργων Βελτιώσεων**

### Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00074	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Υδατικοί Πόροι & Περιβάλλον ΠΠ 2005		Υδατικοί Πόροι ΠΠ 2012	1020		6.50	8.00		90.00
2	2022/00071	Γεωπεριβαλλοντολόγος	Γεωλογία και Περιβάλλον ΕΚΠΑ 2005	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων ΕΜΠ 2008		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ-ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	900.0		2.9	3.56		53.06

### Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός Τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00108	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2001	Δομοστατικός Σχεδιασμός, ΕΜΠ 2003					21.00	19.38	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	ΜΒΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΕΚΠΑ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, 2021						1.88	Άνευ Δ.Δ.	3.87

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Υδροδυναμικά Έργα

Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00074	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2004	Υδατικοί Πόροι & Περιβάλλον ΠΠ 2005		Υδατικοί Πόροι ΠΠ 2012	1020		6.50	8.00		90.00
2	2022/00071	Γεωπεριβαλλοντολόγος	Γεωλογία και Περιβάλλον ΕΚΠΑ 2005	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων ΕΜΠ 2008		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ- ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	900.0		2.9	3.56		53.06

Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	Ειδικότητα	Βασικός τίτλος σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00069	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2006	Management in Construction ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ – KINGSTON, 2010	MBA - Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Management ΠΑΔΑ 2020				10.29	14.59	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00225	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος ΠΑΔΑ 2020					2.50	0.33	Άνευ Δ.Δ.	5.77
3	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	MBA ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ,ΕΚΠΑ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,2021						1.88	Άνευ Δ.Δ.	5.14

Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
		Εκπαιδευτικός Ηλεκτρολογος Μηχανικός	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, 2013	Σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων,ΕΚΠΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΟΙΚΙΝΩΝΙΩΝ 2020							Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

## Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή σε τρεις διαστάσεις

### Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00146	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Master in advanced architecture		Ανάπτυξη μεθόδου για τον παραμετρικό σχεδιασμό tensegrity πλεγμάτων διπλής καμπυλότητας: γεωμετρική επίλυση και ψηφιακή απεικόνιση	660	0	5.76	0.25		

### Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00063	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής και Πτυχίο Πολ. Δομ. Έργ.						20.00	32.00	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00073	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Σχεδιασμός του Χώρου					14.92	7.73	Άνευ Δ.Δ.	24.58
3	2022/00075	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής ΕΜΠ						5.80	0.00	Άνευ Δ.Δ.	5.80
4	2022/00148	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2003	Γεωτεχνική Μηχανική ΠΠ 2008		Υπολογιστικές τεχνικές αιχμής στη γεωτεχνική μηχανική με τη μέθοδο των διακριτών στοιχείων ΠΠ 2015			9.33	13.50	Μη συναφές ΔΔ	26.21
5	2022/00225	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος ΠΑΔΑ 2020					2.50	0.33	Άνευ Δ.Δ.	2.92
6	2022/00224	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ	ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ , ΑΣΠΑΙΤΕ 2018					1.77		Άνευ Δ.Δ.	1.77

### Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
	2022/00088	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Επιστημη και τεχνολογια υπολογιστων							Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

\* Οι αρχιτέκτονες προηγούνται των υπόλοιπων ειδικοτήτων

# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Χειμερινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Οδοποιία

## Κατάσταση: Πλήρη προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00228	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 1996			Δομικός Έλεγχος Οδοστρωμάτων Αεροδρομίων	240		27.23	16.62		64.62
2	2022/00151	Πολιτικός Μηχανικός	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού	Σχεδιασμός και κατασκευή υπογείων έργων		Δημιουργία πλαισίου επιθεώρησης οδών για την αντιμετώπιση προβλημάτων οδικής ασφάλειας ΕΜΠ 2022	1200		12.20	12.65		62.50
3	2022/00020	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2006	Msc in programme and project management University of Warwick 2007		University of Southampton 2013 "Effects of Principal Stress Rotation and Drainage on the Resilient Stiffness of Railway Foundations"	750	50	7.45	8.72		50.88
4	2022/00204	Πολιτικός Μηχανικός	ΕΜΠ 2005			Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής ΕΜΠ 2016	1560	0	15.01	1.78		45.31
5	2022/00155	Πολιτικός Μηχανικός	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΕΜΠ 2009	Μαθηματικά της αγοράς και της παραγωγής ΕΚΠΑ 2014		Διερεύνηση των επιλογών των επιβατών και των αποκρίσεων των αεροπορικών εταιρειών σε αγορακεντρικά περιβαλλοντικά μέτρα με τη χρήση προτύπων διακριτής επιλογής και θεωρίας παιγνίων	0		6.40	7.85		23.60

## Κατάσταση: Ελλιπή Προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00217	Πολιτικός Μηχανικός	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού	Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού			240	80	0.00	31.86	Άνευ Δ.Δ.	80.00
2	2022/00218	Αγρονόμος Τοπογράφος	ΕΜΠ 2020	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων ΕΜΠ 2021					0.00	0.00	Άνευ Δ.Δ.	



# Εφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού

Προκήρυξη: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα Προπτυχιακά Τμήματα (2022-23)

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023

Τμήμα: Β. Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών // Εξάμηνο: Εαρινό // Τύπος Συνεργάτη: Εργαστηριακός Συνεργάτης // Μάθημα: Σχεδίαση με Χρήση Υπολογιστή

## Κατάσταση: Ελλιπή προσόντα

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
1	2022/00063	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής και Πτυχίο Πολ.Δομ.Έργ.						20.00	32.00	Άνευ Δ.Δ.	60.00
2	2022/00107	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του χώρου			720		15.55	6.00	Άνευ Δ.Δ.	53.05
3	2022/00073	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής	Σχεδιασμός του Χώρου			0	0	14.92	7.73	Άνευ Δ.Δ.	24.58
4	2022/00075	Αρχιτέκτων	Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής ΕΜΠ				0	0	5.80	0.00	Άνευ Δ.Δ.	5.80
5	2022/00148	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2003	Γεωτεχνική Μηχανική ΠΠ 2008		Υπολογιστικές τεχνικές αιχμής στη γεωτεχνική μηχανική με τη μέθοδο των διακριτών στοιχείων ΠΠ 2015			9.33	13.50	Μη συναφές ΔΔ	26.21
6	2022/00080	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ, 2009	ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ , ΑΣΠΑΙΤΕ 2017					11.16	0.25	Άνευ Δ.Δ.	11.47
7	2022/00220	Πολιτικός Μηχανικός	ΠΠ 2005	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών, ΕΜΠ 2007	Structural and Earthquake Engineering State University of New York at Buffalo 2011	Seismic design procedure for steel moment resisting frames with viscous dampers University of Warwick 2017			2.61	4.18	Μη συναφές ΔΔ	7.84
8	2022/00225	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος ΠΑΔΑ 2020					2.50	0.33	Άνευ Δ.Δ.	2.92
9	2022/00060	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ 2014	ΜΒΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ,ΕΚΠΑ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,2021						1.88	Άνευ Δ.Δ.	2.34
10	2022/00224	Εκπαιδευτικός Πολιτικών Μηχανικών	ΑΣΠΑΙΤΕ	ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ , ΑΣΠΑΙΤΕ 2018					1.77		Άνευ Δ.Δ.	1.77
11	2022/00141	Πολιτ.Δομ.Έργων	Πολιτ.Δομ.Έργων				0	0	0.00	0.00	Άνευ Δ.Δ.& εμπειρία <3 έτη	0.00

## Κατάσταση: Απορρίπτεται

A/A	Αρ. Πρωτ.	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Βασικός τίτλος Σπουδών	MSc1	MSc2	PhD	Δημοσιεύσεις (Μόρια)	Συγγραφικό (Μόρια)	Επαγγ. εμπειρία (Σε έτη)	Διδ. εμπειρία (Σε εξάμηνα)	Σχόλια επιτροπής	Βαθμολογία
	2022/00088	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένης πληροφορικής	Επιστημη και τεχνολογια υπολογιστων							Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προκηρυσσόμενης της θέσης	

\* Οι αρχιτέκτονες προηγούνται των υπόλοιπων ειδικοτήτων

