



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Αντιγόνη Ζαφειράκου
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
54124 Θεσσαλονίκη - ☎ +30 2310 994371 - E-mail: azafir@civil.auth.gr

Θεσσαλονίκη 29/6/2021

Προς τον ΤΥΤΠ
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

ΘΕΜΑ: Επικουρικό διδακτικό έργο ΥΔ Α. Γκατζιούρα για το μάθημα ΤΥ4600

Με το παρόν σας ενημερώνω ότι το επικουρικό διδακτικό έργο της ΥΔ Α. Γκατζιούρα, για το μάθημα «Σχεδιασμός έργων ύδρευσης και αποχέτευσης» του 8^{ου} εξαμήνου του προγράμματος σπουδών του Τμήματος (ΤΥ4600), για το οποίο έχει επιλεγεί, έχει διαμορφωθεί ως εξής:

- (α) Επικουρία διδακτικού έργου των μελών ΔΕΠ της διδακτικής ομάδας: 76 ώρες
- (β) Συμμετοχή στην επιτήρηση τελικών εξετάσεων: 18
- (γ) Διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων: 66 ώρες

Το πρόγραμμα το φροντιστηριακών μαθημάτων είναι το παρακάτω:

Ιούνιος 2021 – Μέγιστος αριθμός φοιτητών ανά τμήμα: 10

Δευτέρα 7/6 - 18:00-21:00, Τρίτη 8/6 - 18:00-21:00, Τετάρτη 9/6 - 18:00-21:00, Πέμπτη 10/6 - 18:00-21:00, Παρασκευή 11/6 - 18:00-21:00,
Δευτέρα 14/6 - 18:00-21:00, Τρίτη 15/6 - 18:00-21:00, Τετάρτη 16/6 - 18:00-21:00, Πέμπτη 17/6 - 18:00-21:00, Παρασκευή 18/6 - 18:00-21:00,
Δευτέρα 21/6 - 18:00-21:00, Τρίτη 22/6 - 18:00-21:00, Τετάρτη 23/6 - 18:00-21:00, Πέμπτη 24/6 - 18:00-21:00, Παρασκευή 25/6 - 18:00-21:00

Σεπτέμβριος 2021 – Μέγιστος αριθμός φοιτητών ανά τμήμα: 10

Τετάρτη 1/9 - 18:00-21:00,
Δευτέρα 6/9 - 18:00-21:00, Τετάρτη 8/9 - 18:00-21:00,
Δευτέρα 13/9 - 18:00-21:00, Τετάρτη 15/9 - 18:00-21:00,
Δευτέρα 20/9 - 18:00-21:00, Τετάρτη 22/9 - 18:00-21:00,

Αντιγόνη Ζαφειράκου
Digitally signed
by Αντιγόνη
Ζαφειράκου
Date: 2021.07.09
12:05:49 +03'00'

Αντιγόνη Ζαφειράκου
Αναπλ. Καθηγ. ΑΠΘ

ΗΜΕΡΑ*	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΕΡΓΟ					ΗΜΕΡΑ
		(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)	
ΔΕΥΤΕΡΑ	7-Ιουν	3	3				ΤΕΤΑΡΤΗ
ΤΡΙΤΗ	8-Ιουν	3	3				ΠΕΜΠΤΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ	9-Ιουν	3	3				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΕΜΠΤΗ	10-Ιουν	3	3				ΔΕΥΤΕΡΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11-Ιουν	3	3				ΤΡΙΤΗ
ΔΕΥΤΕΡΑ	14-Ιουν	3	3			3	ΤΕΤΑΡΤΗ
ΤΡΙΤΗ	15-Ιουν	3	3				ΠΕΜΠΤΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ	16-Ιουν	3	3				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΕΜΠΤΗ	17-Ιουν	3	3			3	ΔΕΥΤΕΡΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	18-Ιουν	3	3				ΤΡΙΤΗ
ΔΕΥΤΕΡΑ	21-Ιουν	3	3				ΤΕΤΑΡΤΗ
ΤΡΙΤΗ	22-Ιουν	3	3				ΠΕΜΠΤΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ	23-Ιουν		3				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΕΜΠΤΗ	24-Ιουν		3			3	ΤΡΙΤΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	25-Ιουν		3				ΤΡΙΤΗ
ΔΕΥΤΕΡΑ	5-Ιουλ					3	ΠΕΜΠΤΗ
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ		36	45	0	0	12	
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ							10

* Αναγράφονται μόνο οι προβλεπόμενες ημέρες και ημερομηνίες παροχής έργου

ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ: ΑΡΓΥΡΩ ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ

(α) & (β): ΜΑΘΗΜΑ ΥΚ ΤΥΤΠ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

(ε): ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΤΠ

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΕΡΓΟ				
	(α)	(β)	(γ)	(δ)	(ε)
25-Αυγ	3				
26-Αυγ	3				
27-Αυγ	3				
30-Αυγ	3				
31-Αυγ	3				
1-Σεπ	3	3			
2-Σεπ	3	3			
3-Σεπ	3	3			
6-Σεπ	3	3			
7-Σεπ	3	3			
8-Σεπ	3	3			
9-Σεπ	3	3			
10-Σεπ					3
14-Σεπ					3
28-Σεπ					3
30-Σεπ					3
	36	21	0	0	12

52

προς χάριν συντομίας

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- α) Επικουρία του εκπαιδευτικού έ
- β) Διεξαγωγή φροντιστηριακών με
- γ) Υποστήριξη του εργαστηριακού
- δ) Διόρθωση εργασιών των φροντ
- ε) Συμμετοχή στην επιτήρηση των

ργου
μαθημάτων
, πρακτικού ή κλινικού μέρους μαθήματος
ιστηριακών μαθημάτων
τελικών εξετάσεων

Σχεδιασμός Έργων Υδρευσης - Αποχέτευσης [TY4600]

Forum Ανακοινώσεων

[Επιστροφή στην ενότητα: ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜ... ➔](#)

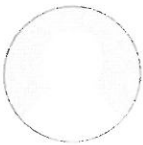
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

◀ ΥΠΟΒΟΛΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΝΕΤ

ΜΑΘΗΜΑ-ΤΕΤΑΡΤΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021 ▶

Εξαγωγή όλης της συζήτησης σε χαρτοφυλάκιο

Εμφάνιση απαντήσεων σε φωλιασμένη μορφή ▼



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
από Γκατζιούρα Αργυρώ - Monday, 7 June 2021, 10:20 AM

Από τη **Δευτέρα 7/6/2021** έως και την **Παρασκευή 25/6/2021**, κάθε απόγευμα **18:00 – 21:00** θα πραγματοποιούνται φροντιστηριακά μαθήματα στην πλατφόρμα του **MSTeams**, με θέμα εφαρμογές στο λογισμικό SWMM. Κάθε εβδομάδα θα πραγματοποιείται μια διαφορετική εφαρμογή που θα επαναλαμβάνεται καθημερινά. Δηλαδή συνολικά θα πραγματοποιηθούν τρεις διαφορετικές εφαρμογές και ο/η κάθε φοιτητής/τρια επιλέγει την ημέρα της εβδομάδας που θα την παρακολουθήσει. Η παρακολούθηση δεν είναι υποχρεωτική. Δεν προβλέπεται εξέταση.

A. Γκατζιούρα

Υποψ. Διδάκτωρ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ_ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ.pdf

[Μόνιμος σύνδεσμος](#) | [Επεξεργασία](#) | [Διαγραφή](#) | [Απάντηση](#) | [Εξαγωγή σε χαρτοφυλάκιο](#)

◀ ΥΠΟΒΟΛΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΝΕΤ

ΜΑΘΗΜΑ-ΤΕΤΑΡΤΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021 ▶

[ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ▶](#)

[Επιστροφή στην ενότητα: ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜ... ➔](#)