

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»
ΤΗΜΜΥ - ΠΘ

Παναγιώτα Τσομπανοπούλου

Διευθύντρια Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Πληροφορική»

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

ΤΗΜΜΥ, ΠΘ

Θέματα παρουσίασης

- Νέο Π.Μ.Σ
- Αρχικό Π.Μ.Σ.
- Μεταβατικοί Κανόνες για τους φοιτητές με έτη εισαγωγής 2015-2017

Νέο Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Πληροφορική»

- Επανίδρυση του αρχικού Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» με βάση τον νόμο Ν.4485/04.08.2017
- ΦΕΚ Ίδρυσης 2469/τ. Β'/27.06.2018
- ΦΕΚ Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας 3272/τ.Β'/08.08.2018
- Πρόγραμμα Σπουδών
 - 4 εξάμηνα (μέγιστη διάρκεια 6 εξάμηνα)
 - 12 μεταπτυχιακά μαθήματα (3 ανά εξάμηνο)
 - 4 ώρες διδασκαλίας (3 + 1)
 - 120 ECTS μονάδες
 - Καθεστώς μερικής φοίτησης → μέγιστη διάρκεια σπουδών 8 εξάμηνα

Μαθήματα νέου Π.Μ.Σ.

ΕΞΑΜΗΝΟ 1^ο

Μάθημα	ECTS	Υ/Ε
Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών Introduction to Computer Science	10	Υ
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών Introduction to Application Programming	10	Υ
Οργάνωση Η/Υ Computer Organization	10	Υ
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		

ΕΞΑΜΗΝΟ 2^ο

Μάθημα	ECTS	Υ/Ε
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Object Oriented Programming	10	Υ
Συστήματα Βάσεων Δεδομένων Database Systems	10	Υ
Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι Data Structures and Algorithms	10	Υ
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	30	

ΕΞΑΜΗΝΟ 3^ο

Μάθημα (Επιλογή τριών από τα παρακάτω)	ECTS	Υ/Ε
Δίκτυα Υπολογιστών Computer Networks	10	Ε
Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Software Design and Development	10	Ε

ΕΞΑΜΗΝΟ 4^ο

Μάθημα (Επιλογή τριών από τα παρακάτω)	ECTS	Υ/Ε
Εξόρυξη και Ανάλυση Δεδομένων Data Mining and Analysis	10	Ε
Ανάπτυξη Κινητών Εφαρμογών Mobile Application Development	10	Ε
Εφαρμογές με Ενσωματωμένα Συστήματα Embedded Systems Applications	10	Ε
Μηχανική Μάθηση Machine Learning	10	Ε
Ασύρματα Δίκτυα Wireless Networks	10	Ε
Σοβαρά Παίγνια Serious Games	10	Ε
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	30	

Μαθήματα — Επιστημονικοί Υπεύθυνοι

Εξάμηνο	A/A	Μάθημα	Υ/Ε	Επιστημονικός Υπεύθυνος
1ο	1.	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών	Υ	Χ. Αντωνόπουλος
	2.	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών	Υ	Σ. Λάλης
	3.	Οργάνωση Η/Υ	Υ	Ν. Μπέλλας
2ο	1.	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Υ	Χ. Αντωνόπουλος
	2.	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων	Υ	Μ. Βασιλακόπουλος
	3.	Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι	Υ	Π. Μποζάνης
3ο	1.	Δίκτυα Υπολογιστών	Ε	Α. Κοράκης
	2.	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού	Ε	Χ. Αντωνόπουλος
	3.	Τεχνολογίες Παγκόσμιου Ιστού	Ε	Α. Δασκαλοπούλου
	4.	Ασφάλεια και Κρυπτογραφία	Ε	Α. Αργυρίου
	5.	Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	Ε	Ε. Τσουκαλάς
4ο	1.	Εξόρυξη και Ανάλυση Δεδομένων	Ε	Μ. Βασιλακόπουλος
	2.	Ανάπτυξη Κινητών Εφαρμογών	Ε	Σ. Λάλης
	3.	Εφαρμογές με Ενσωματωμένα Συστήματα	Ε	Ν. Μπέλλας
	4.	Μηχανική Μάθηση	Ε	Π. Τσομπανοπούλου
	5.	Ασύρματα Δίκτυα	Ε	Α. Κοράκης
	6.	Σοβαρά Παιγνία	Ε	Π. Τσομπανοπούλου

Μαθήματα
Επιλογής από
άλλα Π.Μ.Σ.
συνεργαζόμενα
με την
«Εφαρμοσμένη
Πληροφορική»

«Ευφυή Δίκτυα Ενέργειας», ΤΗΜΜΥ

ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
ECE6110	Οικονομικά Ενέργειας	3
ECE6120	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	3
ECE6130	Διεσπαρμένη Παραγωγή	3
ECE6140	Τεχνητή Νοημοσύνη σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	3
ECE6150	Τηλεπικοινωνίες σε Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας	3
ECE6210	Απελευθέρωση της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας	4
ECE6220	Σχεδιασμός και Λειτουργία Ευφύων Ηλεκτρικών Δικτύων	4
ECE6230	Μετρήσεις, Έλεγχος και Ηλεκτρονικά Ισχύος	4

«Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics», ΤΜΜ, ΠΘ

ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΑΛ0101	Στρατηγική Διοίκηση Μεταφορών – Logistics	3
ΔΕΑΛ0102	Μέθοδοι και Εργαλεία Βελτιστοποίησης	3
ΔΕΑΛ0103	Ανάλυση Συστημάτων Παραγωγής – Αποθεμάτων	3
ΔΕΑΛ****	Προσομοίωση Εφοδιαστικών Αλυσίδων	4
ΔΕΑΛ****	Αλγόριθμοι Δικτύων Μεταφορών - Logistics	4
ΔΕΑΛ****	Εφαρμογές Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics	4

Διδάσκοντες

- Ακριτίδης Λεωνίδα *(Τεχνολογίες Παγκόσμιου Ιστού)*
- Γκαράνη Γεωργία *(Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού)*
- Μάχντι Άχμεντ *(Οργάνωση Η/Υ, Ψηφιακή Σχεδίαση)*
- Μπεαζίδου Ελευθερία *(Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση)*
- Μπούσια Αλεξάνδρα *(Ασφάλεια και Κρυπτογραφία)*
- Ντουφεξή Βάνα *(Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών, Γλώσσες Προγραμματισμού Εφαρμογών)*
- Παπαιωάννου Αθανάσιος *(Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών, Γλώσσες Προγραμματισμού Εφαρμογών)*
- Τουσίδου Ελένη *(Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών)*
- Φλέγκας Παρίσης *(Δίκτυα)*

Διδάσκοντες

- Καθορίζουν το περιεχόμενο του μαθήματος (+ επιστημονικός υπεύθυνος + περιγραφή μαθήματος)
- Μεριμνά για ομαλή διεξαγωγή του μαθήματος
 - Ιστοσελίδα μαθήματος
 - Χρονοδιάγραμμα
 - Διαλέξεις, εργασίες, εξετάσεις
 - Ώρες γραφείου
 - Αξιολόγηση μαθήματος

Φοιτητές

- Υποχρεώσεις
 - Ενημερώνονται από ανακοινώσεις + emails
 - Παρακολούθηση των διαλέξεων
 - Συμμετοχή στις εξετάσεις των μαθημάτων
 - Συμμετοχή στην αξιολόγηση των μαθημάτων
 - Τήρηση προθεσμιών (ακαδημαϊκών + διοικητικών)
 - Εγγραφή και δήλωση μαθημάτων (εμπρόθεσμα)
 - Καταβολή διδάκτρων (4 ισόποσες δόσεις κατά τη δήλωση των μαθημάτων)
- Δικαιώματα
 - Απαλλαγή τελών φοίτησης (με βάση τα του Νόμου Ν.4485/04.08.2017)
 - Σύμβουλο Καθηγητή
 - Αίτηση για καθεστώς μερικής φοίτησης (με βάση τα του Νόμου Ν.4485/04.08.2017)
 - Αίτηση για αναστολή φοίτησης (έως και 2 συνεχόμενα εξάμηνα και με βάση τα του Εσωτ. Καν. Λειτουργίας και του Νόμου Ν.4485/04.08.2017)

«Εφαρμοσμένη Πληροφορική» 2015 - 2018

- ΦΕΚ Ίδρυσης 236/τ. Β'/17.02.2015
- Φοιτητές (74 εισαχθέντες, 32 πτυχιούχοι)

«Εφαρμοσμένη
Πληροφορική»
2015 – 2018
–
Μαθήματα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΤΥΠΟΣ	ECTS
ΜΕΠΑ10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	Υ	7,5
ΜΕΠΑ20	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	1	Υ	7,5
ΜΕΠΑ30	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΙΑΣΗ	1	Υ	7,5
ΜΕΠΑ40	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	Υ	7,5
ΜΕΠΑ11	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	2	Υ	7,5
ΜΕΠΑ21	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	2	Υ	7,5
ΜΕΠΑ23	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2	Υ	7,5
ΜΕΠΑ31	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Η/Υ	2	Υ	7,5
ΜΕΠΒ10	ΓΡΑΦΙΚΑ Η/Υ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ20	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ22	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ24	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ26	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ40	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ	3	Ε	7,5
ΜΕΠΒ11	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	Ε	7,5
ΜΕΠΒ13	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	4	Ε	7,5
ΜΕΠΒ21	ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4	Ε	7,5
ΜΕΠΒ23	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	4	Ε	7,5
ΜΕΠΒ31	ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4	Ε	7,5
ΜΕΠΒ41	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	4	Ε	7,5
ΜΕΠΒ43	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	4	Ε	7,5

Μεταβατικές Διατάξεις Φοιτητών «Εφαρμοσμένης Πληροφορικής» 2015 – 2018

- Οι μεταβατικές διατάξεις που αφορούν στους φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, σύμφωνα με το άρθρο 27 του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Προγράμματος (ΦΕΚ 3272/τ.Β'/08.08.2018) ορίζονται ως:
 - α) Από 01/09/2018 το ύψος των καταβαλλόμενων διδάκτρων για τους εισαχθέντες του Ακαδημαϊκού Έτους 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών, προσαρμόζεται ως έχει εγκριθεί κατά την επανίδρυση του Προγράμματος σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4485/2017.
 - β) Οι εισαχθέντες του 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών έχουν την δυνατότητα παρακολούθησης μαθημάτων επιλογής που εισάγονται στο Πρόγραμμα κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019.
 - γ) Η παρακολούθηση των φροντιστηριακών/εργαστηριακών ασκήσεων για τους εισαχθέντες του 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών είναι προαιρετική.
 - δ) Οι εισαχθέντες του 2017-2018 και πρότερων Ακαδημαϊκών Ετών θα παρακολουθήσουν μαθήματα σύμφωνα με τις αντιστοιχίσεις μεταξύ των μαθημάτων του παλαιού προγράμματος σπουδών και του παρόντος για τις οποίες είναι αρμόδια η Σ.Τ.
 - ε) Για κάθε άλλο θέμα, για τους εισαχθέντες του 2017-18 και προηγούμενων Ακαδημαϊκών Ετών εφαρμόζεται ο κανονισμός σπουδών που ίσχυε κατά την εισαγωγή τους.

Μεταβατικές Διατάξεις Φοιτητών «Εφαρμοσμένης Πληροφορικής» 2015 – 2018

- Συμπληρώνουμε και διευκρινίζουμε ότι:
 - α1) Το ύψος των διδάκτρων διαμορφώνεται στα 3600 ευρώ. Δίδακτρα που έχουν καταβληθεί και υπερβαίνουν το συγκεκριμένο ποσό, δεν επιστρέφονται. *Οι φοιτητές θα λάβουν προσωπικές επιστολές για το ύψος του υπολοίπου των διδάκτρων που οφείλουν να καταβάλλουν και τον αριθμό των δόσεων.*
 - δ1) Το υποχρεωτικό μάθημα της «Ψηφιακής Σχεδίασης» καταργείται, ωστόσο προσφέρεται για διδασκαλία/παρακολούθηση τελευταία φορά το χειμερινό εξάμηνο του ακ. έτους 2018-2019. Οι φοιτητές που δεν θα έχουν επιτυχή έκβαση στις εξετάσεις του Ιανουαρίου 2019, θα έχουν τη δυνατότητα εξέτασης σε κάθε εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου μέχρι την αποφοίτησή τους και εντός των προβλεπόμενων, από τον κανονισμό σπουδών, ορίων φοίτησης.
 - δ2) Το μάθημα της «Οργάνωσης και Σχεδίασης Η/Υ» του προηγούμενου Π.Μ.Σ. επανασχεδιάζεται στο νέο υποχρεωτικό μάθημα της «Οργάνωσης Η/Υ», παραμένει υποχρεωτικό και αλλάζει εξάμηνο (από εαρινό σε χειμερινό) στο Α΄ έτος σπουδών.
 - δ3) Το μάθημα των «Δικτύων» παραμένει υποχρεωτικό για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Π.Μ.Σ. τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.
 - δ4) Το υποχρεωτικό μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό» του προηγούμενου Π.Μ.Σ. της «Εφαρμοσμένης Πληροφορικής» αντικαθίσταται από το υποχρεωτικό «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών». Κατά συνέπεια, οι φοιτητές που δεν έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς το μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό», υποχρεούνται να δηλώσουν και να επιτύχουν στο μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών».

Μεταβατικές Διατάξεις Φοιτητών «Εφαρμοσμένης Πληροφορικής» 2015 – 2018

- Συμπληρώνουμε και διευκρινίζουμε ότι:
 - δ5) Το μάθημα επιλογής «Ενσωματωμένα Συστήματα» αντικαθίσταται από το «Εφαρμογές με Ενσωματωμένα Συστήματα» (του ιδίου εξαμήνου).
 - δ6) Τα εξής μαθήματα επιλογής παύουν να προσφέρονται: «Γλώσσες Προγραμματισμού Εφαρμογών», «Γραφικά Η/Υ», «Σχεδίαση Διαδικτυακών Πρωτοκόλλων», «Επεξεργασία Πολυμέσων», «Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων» και «Βιοπληροφορική». Σημειώνεται ότι τα δύο τελευταία μαθήματα δεν είχαν προσφερθεί ποτέ.
- Επίσης από τα μαθήματα επιλογής που έχουν καταργηθεί προσφέρεται το «Γλώσσες Προγραμματισμού Εφαρμογών» (στους φοιτητές που έχουν διδαχθεί επιτυχώς το «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό»). Για αυτό το ακ. έτος, οι διαλέξεις του θα δίδονται σε συνδιδασκαλία με το μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών» του νέου Π.Μ.Σ.

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Χειμερινό Εξάμηνο 218-2019

Ώρες / Μέρες	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΣΑΒΒΑΤΟ		ΚΥΡΙΑΚΗ	
9 Π.Μ. - 1Μ.Μ.			Ψηφιακή Σχεδίαση Αιθ. Γ1 Μάχντι	Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση Εργ. Α1 Μπεαζίδου		Τεχνολογίες Παγκόσμιου Ιστού Εργ. Α1 Ακρτιδης
Διάλειμμα 1μ.μ. - 3μ.μ.						
3Μ.Μ. - 4Μ.Μ.						
4Μ.Μ. - 7Μ.Μ.	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών Εργ. Α1 Παπαϊωάννου - Ντουφεξή	Δίκτυα Υπολογιστών Αιθ. Γ1 Φλέγκας	Οργάνωση Η/Υ Αιθ. Γ1 Μάχντι	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Εργ. Α1 Γκαράνη	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών Αιθ. Γ1 Τουσίδου	Ασφάλεια και Κρυπτογραφία Εργ. Α1 Μπούσια
7Μ.Μ. - 8Μ.Μ.						

Κόκκινο = Α' έτος - υποχρεωτικό μάθημα - νέο πρόγραμμα σπουδών

Μπλέ = Β' έτος - μάθημα επιλογής - παλαιό πρόγραμμα σπουδών

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Χειμερινό Εξάμηνο 218-2019

Ώρες / Μέρες	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΣΑΒΒΑΤΟ		ΚΥΡΙΑΚΗ	
9 Π.Μ. - 1Μ.Μ.			Ψηφιακή Σχεδίαση Αιθ. Γ1 Μάχντι	Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση Εργ. Α1 Μπεαζίδου		Τεχνολογίες Παγκόσμιου Ιστού Εργ. Α1 Ακρτίδης
Διάλειμμα 1μ.μ. - 3μ.μ.						
3Μ.Μ. - 4Μ.Μ.						
4Μ.Μ. - 7Μ.Μ.	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών - Γλώσσες Προγραμματισμού Εφαρμογών (συνδιδασκαλία) Εργ. Α1 Παπαϊωάννου - Ντουφεξή	Δίκτυα Υπολογιστών Αιθ. Γ1 Φλέγκας	Οργάνωση Η/Υ Αιθ. Γ1 Μάχντι	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Εργ. Α1 Γκαράνη	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών Αιθ. Γ1 Τουσίδου	Ασφάλεια και Κρυπτογραφία Εργ. Α1 Μπούσια
7Μ.Μ. - 8Μ.Μ.						

Κόκκινο = Α' έτος - υποχρεωτικό μάθημα - νέο πρόγραμμα σπουδών

Μπλέ = Β' έτος - μάθημα επιλογής - παλιό πρόγραμμα σπουδών

Μαύρο = μαθήματα παλαιού ΠΜΣ, που έχουν καταργηθεί και προσφέρονται για αυτό το Χειμερινό εξάμηνο

Ανακοινώσεις

- Δηλώσεις Μαθημάτων – Καταβολή Τελών Φοίτησης:
 - Δευτέρα 22.10.2018 – Παρασκευή 02.11.2018
- Καταβολή Τελών Φοίτησης:
 - Σύντομα νέα και λεπτομερή ανακοίνωση (Αριθ. Λογαριασμού Τραπέζης, Αιτιολόγηση/Σημείωση, κλπ.)
 - Επιστολή με υπόλοιπων τελών (φοιτητές παλαιού Π.Μ.Σ.)
 - Αφού κλείσουν οι εγγραφές των νέων φοιτητών, θα εξετασθούν οι αιτήσεις για απαλλαγή τελών φοίτησης (σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας και τον Ν.4485/04.08.2017)

Επικοινωνία

- Διευθύντρια ΠΜΣ: Γιώτα Τσομπανοπούλου (*yota@e-ce.uth.gr*)
- Συντονιστική Επιτροπή Π.Μ.Σ. :
 - Βασιλακόπουλος Μιχαήλ (*mvasilako@e-ce.uth.gr*)
 - Δασκαλοπούλου Ασπασσία (*aspasia@e-ce.uth.gr*)
 - Ευμορφόπουλος Νέστορας (*nestevmo@e-ce.uth.gr*)
 - Λάλης Σπυρίδων (*lalis@e-ce.uth.gr*)
 - Τσομπανοπούλου Παναγιώτα (*yota@e-ce.uth.gr*)
- Γραμματειακή υποστήριξη (*pgsec@e-ce.uth.gr*) :
 - Καρασίμου Μαίρη
 - Κουγιουμτζίδου Λένα

Συγχαρητήρια και καλό ακαδημαϊκό εξάμηνο!