

Μεταβατικές Διατάξεις Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ)

Για τους φοιτητές\φοιτήτριες έτους εισαγωγής προ Ακαδημαϊκού Έτους (ΑΕ) 2022-2023

Οι μεταβατικές διατάξεις διέπονται από τις εξής βασικές αρχές:

α) οι φοιτητές\φοιτήτριες **δηλώνουν** στο **πληροφοριακό σύστημα** (progress) τα μαθήματα του ΠΠΣ το οποίο ίσχυε όταν εγγράφηκαν στο Τμήμα

β) **εξετάζονται** στο εξάμηνο (χειμερινό ή εαρινό) που τα μαθήματα εξετάζονταν στο ΠΠΣ στο οποίο εγγράφηκαν¹

γ) **εξετάζονται** στην ύλη που αντιστοιχεί στην ύλη των μαθημάτων του ΠΠΣ στο οποίο εγγράφηκαν.

Ακολουθούν οι **μεταβατικές διατάξεις** ανά μάθημα, για τα μαθήματα που επηρεάζονται από τις αλλαγές στο νέο ΠΠΣ **για το Α' έτος**.

Πρώτο Εξάμηνο

Μάθημα: Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY131**
- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y131**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** τα μαθήματα:

1. "Βασικές Αρχές Οργάνωσης και Λειτουργίας Υπολογιστικών Συστημάτων" (**CEID_NNY104**) και
2. "Εισαγωγή στον Προγραμματισμό" (**CEID_NNY103**)

στα οποία και **εξετάζονται** σε θέματα που θα **συναποφασίζονται από τους διδάσκοντες** των παραπάνω μαθημάτων **ως ακολούθως**:

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική χειμερινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Εισαγωγή στο Διαδικαστικό Προγραμματισμό

Το παραπάνω μάθημα βάσει των [μεταβατικών διατάξεων](#) του Προηγούμενου ΠΠΣ έχει αντιστοιχηθεί στο μάθημα **Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών**. Επομένως όσοι\όσες οφείλουν το μάθημα αυτό θα ακολουθήσουν τις μεταβατικές διατάξεις που ισχύουν για το μάθημα **Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών** (διαβάστε παραπάνω).

Μάθημα: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών

Το παραπάνω μάθημα βάσει των [μεταβατικών διατάξεων](#) του Προηγούμενου ΠΠΣ έχει αντιστοιχηθεί στο μάθημα **Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών**. Επομένως όσοι\όσες οφείλουν το μάθημα αυτό θα ακολουθήσουν τις μεταβατικές διατάξεις που ισχύουν για το μάθημα **Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών** (διαβάστε παραπάνω).

Μάθημα: Μαθηματικά Ι

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022*(δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY101**

¹ Ειδικά και μόνο για το τρέχον Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 λόγω της καθυστερημένης ανακοίνωσης των Μεταβατικών Διατάξεων, στο μάθημα Γραμμική Άλγεβρα, το οποίο προσφέρεται σύμφωνα με το νέο πρόγραμμα στο χειμερινό εξάμηνο, οι φοιτητές\φοιτήτριες των παλαιότερων προγράμματος σπουδών (εκτός των επί διπλώματι) μπορούν να εξεταστούν είτε στην εξεταστική του Ιανουαρίου είτε στην εξεταστική του Ιουνίου, μόνο σε μία από τις δύο, δηλώνοντάς το όταν τους ζητηθεί. Ο βαθμός των φοιτητών που επιλέγουν να εξεταστούν την εξεταστική του Ιανουαρίου, με ευθύνη του διδάσκοντα, θα καταχωρηθεί στο progress την εξεταστική του Ιουνίου 2023. Πριν από την καταχώρηση του βαθμού, το μάθημα θα θεωρείται ως μη εξετασθέν.

- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y101**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Γενικά Μαθηματικά Ι" (CEID_NNY101) και **εξετάζονται ως ακολούθως**:

3. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική χειμερινού και την επαναληπτική εξεταστική.
4. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Φυσική

Το παραπάνω μάθημα καταργείται.

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY105**

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες **εξετάζονται ως ακολούθως**:

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική χειμερινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Λογική Σχεδίαση Ι

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY163**
- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_Y163**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Λογική Σχεδίαση" (CEID_NNY107) και **εξετάζονται** στο τμήμα της ύλης του που αφορά στα συνδυαστικά κυκλώματα **ως ακολούθως**:

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική χειμερινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα Αγγλική Γλώσσα

Το παραπάνω μάθημα καταργείται.

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY170**
- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23NY170**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες **εξετάζονται ως ακολούθως**:

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική χειμερινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Φυσικής-I

Το παραπάνω μάθημα βάσει των [μεταβατικών διατάξεων](#) του Προηγούμενου ΠΠΣ έχει καταργηθεί. Επομένως όσοι/όσες οφείλουν αυτό το μάθημα, θα ακολουθήσουν ότι αναφέρεται στις [μεταβατικές διατάξεις](#).

Μάθημα: Εργαστήριο Φυσικής-I

Το παραπάνω μάθημα βάσει των [μεταβατικών διατάξεων](#) του Προηγούμενου ΠΠΣ έχει καταργηθεί. Επομένως όσοι/όσες οφείλουν αυτό το μάθημα, θα ακολουθήσουν ότι αναφέρεται στις [μεταβατικές διατάξεις](#).

Εξάμηνο Β'

Μάθημα: Μαθηματικά II

Το μάθημα αυτό δεν θα διδάσκεται πλέον στο πρώτο έτος του ΠΠΣ.

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022 (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY102**
- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y102**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **εξετάζονται ως ακολούθως:**

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Γραμμική Άλγεβρα

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022 (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY110**
- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y110**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Γραμμική Άλγεβρα" (CEID_NNY110) και **εξετάζονται ως ακολούθως:**

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού (δες Υποσημείωση 1) εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Οντοκεντρικός Προγραμματισμός

Το μάθημα αυτό μετονομάστηκε σε "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (CEID_NNY106).

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022 (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY134**
- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y134**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός" (CEID_NNY106) και **εξετάζονται ως ακολούθως:**

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Οργανομετρία

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022 (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY106**
- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y106E**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **θα παρακολουθούν μόνο** το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος "Ηλεκτρικά Κυκλώματα" (CEID_NNY108) και **θα εξετάζονται ως ακολούθως:**

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Λογική Σχεδίαση II

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022 (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY164**

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Λογική Σχεδίαση" (CEID_NNY107) και **να παρακολουθούν** το εργαστήριο του μαθήματος και **εξετάζονται εφόσον έχουν**

ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους ως προς την εργαστηριακή ενότητα στο τμήμα της ύλης του που αφορά στα ακολουθιακά κυκλώματα και στο εργαστήριο του μαθήματος **ως ακολούθως**:

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- **ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα** (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y164**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Λογική Σχεδίαση" (CEID_NNY107) και **εξετάζονται** στο τμήμα της ύλης του που αφορά στα ακολουθιακά κυκλώματα κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Θεωρία Κυκλωμάτων

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα και:

- **ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2014-2015 ως και το 2021-2022** (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY181**
- **ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα** (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y181**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Ηλεκτρικά Κυκλώματα" (CEID_NNY108) και **εξετάζονται** στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος **ως ακολούθως**:

1. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού και την επαναληπτική εξεταστική.
2. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης

Οι φοιτητές\φοιτήτριες που οφείλουν το παραπάνω μάθημα **ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα** (δηλαδή είναι φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **23Y163E**. Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **παρακολουθούν** το εργαστήριο του μαθήματος "Λογική Σχεδίαση" (CEID_NNY107) και **εξετάζονται** κατά την εξεταστική εαρινού και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα: Φυσικής-II

Το παραπάνω μάθημα βάσει των [μεταβατικών διατάξεων](#) του Προηγούμενου ΠΠΣ έχει αντιστοιχηθεί στο μάθημα **Φυσική (CEID_NY105)**. Επομένως όσοι/όσες οφείλουν αυτό το μάθημα, θα ακολουθήσουν τις μεταβατικές διατάξεις που ισχύουν για το μάθημα **Φυσική** (διαβάστε παραπάνω).

Μάθημα: Εργαστήριο Φυσικής-II

Το παραπάνω μάθημα βάσει των [μεταβατικών διατάξεων](#) του Προηγούμενου ΠΠΣ έχει αντιστοιχηθεί στο μάθημα **Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Οργανομετρία (CEID_NY106)**. Επομένως όσοι/όσες οφείλουν αυτό το μάθημα, θα ακολουθήσουν τις μεταβατικές διατάξεις που ισχύουν για το μάθημα **Ηλεκτρικές Μετρήσεις και Οργανομετρία** (διαβάστε παραπάνω).