

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_22Y104) και
2. "Εισαγωγή στον Προγραμματισμό" (CEID_22Y103)

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 I

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**
- *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 I" (CEID_22Y101) και **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: 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 I

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_23Y107**) 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 **Y170**.

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](#).

Δεύτερο Εξάμηνο

Μάθημα: Μαθηματικά II

Το μάθημα αυτό διδάσκεται πλέον στο χειμερινό εξάμηνο του δεύτερου έτους 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 χειμερινού εξαμήνου 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_22Y102) 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_23Y106).

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_23Y106) 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 **23106E**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **θα παρακολουθούν μόνο** το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος "Ηλεκτρικά Κυκλώματα" (CEID_22Y108) 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_23Y107) και **εξετάζονται** (εφόσον έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους ως προς την εργαστηριακή ενότητα) στο τμήμα της ύλης που αφορά στα ακολουθιακά κυκλώματα 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.
 Όσοι από τους παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες οφείλουν την εργαστηριακή ενότητα του μαθήματος, **μπορούν να παρακολουθούν** το νέο εργαστηριακό μάθημα "Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού" (CEID_23Y211) και να **εξετάζονται** κατά την εξεταστική χειμερινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
- *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_23Y107) 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_22Y108) 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 νέο εργαστηριακό μάθημα "Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού" (CEID_23Y211) και **εξετάζονται** κατά την εξεταστική χειμερινού εξαμήνου 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).

Τρίτο Εξάμηνο

Μάθημα: Μαθηματικά II

Δες παραπάνω στις ΜΔ του Δεύτερου Εξαμήνου

Μάθημα: Βασικά Ηλεκτρονικά

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_NY165**
- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_23Y165**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά " (**CEID_23Y208**) και **εξετάζονται** στο τμήμα της ύλης του που αφορά τα Βασικά Ηλεκτρονικά **ως ακολούθως**:

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

Αναφορικά με τα εργαστήρια του μαθήματος:

- Όσοι **δεν έχουν προβιβάσιμο βαθμό** στις εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος οφείλουν πριν την τελική εξέταση, να **διεξάγουν** ή να **επαναδιεξάγουν** όλες τις εργαστηριακές ασκήσεις και θα **εξετάζονται** σε εργαστήριο που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **χειμερινό εξάμηνο**.
- Όσοι **έχουν προβιβάσιμο βαθμό στις εργαστηριακές ασκήσεις** (δηλαδή ολοκλήρωσαν με επιτυχία τις εργαστηριακές ασκήσεις) αλλά απέτυχαν να πάρουν προβιβάσιμο βαθμό στην τελική εξέταση του **εργαστηρίου** θα **εξετάζονται** στην τελική εξέταση του εργαστηρίου που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **χειμερινό εξάμηνο**.

Τέταρτο Εξάμηνο

Μάθημα: Ψηφιακά Ηλεκτρονικά

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_NY166**
- *ενεγράφησαν κατά τα ΑΕ 2013-2014 και προγενέστερα* (δηλαδή φοιτητές\φοιτήτριες που παρακολουθούν το προ-προηγούμενο ΠΠΣ) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY166**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, **μπορούν να παρακολουθούν** το μάθημα "Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά " (**CEID_23Y208**) και **εξετάζονται** στο τμήμα της ύλης του που αφορά τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά **ως ακολούθως**:

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

Αναφορικά με τα εργαστήρια του μαθήματος:

- Όσοι **δεν έχουν προβιβάσιμο βαθμό** στις εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος οφείλουν πριν την τελική εξέταση, να **διεξάγουν** ή να **επαναδιεξάγουν** όλες τις εργαστηριακές ασκήσεις και θα **εξετάζονται** σε εργαστήριο που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **εαρινό εξάμηνο**.
- Όσοι **έχουν προβιβάσιμο βαθμό στις εργαστηριακές ασκήσεις** (δηλαδή ολοκλήρωσαν με επιτυχία τις εργαστηριακές ασκήσεις) αλλά απέτυχαν να πάρουν προβιβάσιμο βαθμό στην τελική εξέταση του **εργαστηρίου** θα **εξετάζονται** στην τελική εξέταση του εργαστηρίου που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **εαρινό εξάμηνο**.

Τα παρακάτω μαθήματα αφορούν Τρίτο και Τέταρτο Εξάμηνο Σπουδών

Οι φοιτητές που χρωστούν το μάθημα/τα:

1. **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι** (**CEID_Y261**) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_Y261**.
2. **Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών** (**CEID_NY261**) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα **CEID_NY261**.

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, παρακολουθούν:

- μέρος της ύλης του μαθήματος "**Βασικές Αρχές Οργάνωσης και Λειτουργίας Υπολογιστικών**" (**CEID_22Y104**) και
- μέρος της ύλης του μαθήματος "**Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**" (**CEID_23Y203**)

και **εξετάζονται** ως ακολούθως:

- A. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική χειμερινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
 - B. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
3. **Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (CEID_Y262) δηλώνουν στο progress το μάθημα CEID_Y262**
 4. **Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_NY262) δηλώνουν στο progress το μάθημα CEID_NY262**

Οι παραπάνω φοιτητές\φοιτήτριες, παρακολουθούν το μάθημα “**Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**” (CEID_23Y203) και **εξετάζονται** ως ακολούθως:

- A. **οι φοιτητές\φοιτήτριες μέχρι και το πέμπτο έτος σπουδών τους** κατά την εξεταστική εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
 - B. **οι επί διπλώματι φοιτητές\φοιτήτριες** κατά την εξεταστική χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.
5. **Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα (CEID_161E) δηλώνουν στο progress το μάθημα CEID_161E**
 6. **Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_261E) δηλώνουν στο progress το μάθημα CEID_261E**

Αναφορικά με τα **εργαστήρια των μαθημάτων 2, 4, 5 και 6:**

Όσοι **έχουν προβιβάσιμο βαθμό στις εργαστηριακές ασκήσεις** (δηλαδή ολοκλήρωσαν με επιτυχία τις εργαστηριακές ασκήσεις) αλλά απέτυχαν να πάρουν προβιβάσιμο βαθμό στην τελική εξέταση του εργαστηρίου:

- **Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα (CEID_161E)**
- ή του εργαστηρίου του μαθήματος **Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_NY261)**

θα **εξετάζονται** στον προγραμματισμό συμβολικής γλώσσας σε εργαστήριο που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **χειμερινό εξάμηνο**.

Όσοι **δεν έχουν προβιβάσιμο βαθμό** στις εργαστηριακές ασκήσεις των:

- **Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα (CEID_161E)**
- ή του εργαστηρίου του μαθήματος **Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_NY261)**

οφείλουν πριν την τελική εξέταση, να **διεξάγουν** ή να **επαναδιεξάγουν** όλες τις εργαστηριακές ασκήσεις και θα **εξετάζονται** σε εργαστήριο που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **χειμερινό εξάμηνο**.

Όσοι **έχουν προβιβάσιμο βαθμό στις εργαστηριακές ασκήσεις** (δηλαδή ολοκλήρωσαν με επιτυχία τις εργαστηριακές ασκήσεις) αλλά απέτυχαν να πάρουν προβιβάσιμο βαθμό στην τελική εξέταση του εργαστηρίου:

- **Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_261E)**
- ή του εργαστηρίου του μαθήματος **Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_NY262)**

θα **εξετάζονται** στον προγραμματισμό σε επίπεδο μικροπρογραμματισμού σε εργαστήριο που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **εαρινό εξάμηνο**.

Όσοι **δεν έχουν προβιβάσιμο βαθμό** στις εργαστηριακές ασκήσεις των:

- **Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_261E)**
- ή του εργαστηρίου του μαθήματος **Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (CEID_NY262)**

οφείλουν πριν την τελική εξέταση, να **διεξάγουν** ή να **επαναδιεξάγουν** όλες τις εργαστηριακές ασκήσεις και θα **εξετάζονται** σε εργαστήριο που θα διεξάγεται για τους παραπάνω φοιτητές στο **εαρινό εξάμηνο**.

Νέες Μεταβατικές για τους φοιτητές εισαγωγής 2022-23

Μάθημα: Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού

Για τους φοιτητές/φοιτήτριες που **ενεγράφησαν κατά το ΑΕ 2022-2023:**

- Όσοι από τους ανωτέρω φοιτητές/φοιτήτριες **έχουν ολοκληρώσει** τις υποχρεώσεις τους ως προς την **εργαστηριακή ενότητα** του μαθήματος “**Λογική Σχεδίαση**” (CEID_22Y107) **πρέπει να δηλώσουν** το

μάθημα “Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού” (CEID_23Y211) στο χειμερινό εξάμηνο 2023-2024 ώστε να τους περαστεί αυτόματα ο βαθμός που πέτυχαν στην εργαστηριακή ενότητα του μαθήματος “Λογική Σχεδίαση” (CEID_22Y107) το ΑΕ 2022-2023.

- Όσοι από τους ανωτέρω φοιτητές/φοιτήτριες **δεν έχουν ολοκληρώσει** τις υποχρεώσεις τους ως προς την **εργαστηριακή ενότητα** του μαθήματος “Λογική Σχεδίαση” (CEID_22Y107) **δηλώνουν στο progress** το μάθημα “Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού” (CEID_23Y211) και **εξετάζονται** κατά την εξεταστική χειμερινού εξαμήνου και την επαναληπτική εξεταστική.

Μάθημα Λογική Σχεδίαση

Για τους φοιτητές/φοιτήτριες που *ενεγράφησαν κατά το ΑΕ 2022-2023*:

- Η **εργαστηριακή ενότητα** του μαθήματος “Λογική Σχεδίαση” (CEID_22Y107) **καταργείται** και όλοι οι ανωτέρω φοιτητές/φοιτήτριες που την οφείλουν πρέπει να **δηλώσουν, παρακολουθήσουν** και να **εξεταστούν** στο νέο εργαστηριακό μάθημα “Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού” (CEID_23Y211).
- Η **εξέταση** του μαθήματος “Λογική Σχεδίαση” (CEID_22Y107) γίνεται πλέον ανεξάρτητη από τον βαθμό του εργαστηρίου. Οι ανωτέρω φοιτητές/φοιτήτριες που οφείλουν το μάθημα “Λογική Σχεδίαση” (CEID_22Y107) μπορούν να **εξεταστούν** ανεξάρτητα από το βαθμό τους στο εργαστηριακό τμήμα του μαθήματος το ΑΕ 2022-2023 και ανεξάρτητα από το βαθμό τους στο μάθημα “Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού” (CEID_23Y211) 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.