

## Σχετικά με μαθήματα του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας

Οι φοιτητές των ακόλουθων προγραμμάτων σπουδών:

- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ
- Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ
- Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
- Μηχανικών Αεροσκαφών ΤΕ

που επιθυμούν να παρακολουθήσουν μαθήματα του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παρακάτω σχετικό έγγραφο του Συμβουλίου Ένταξης:

[https://www.core.uoa.gr/fileadmin/depts/core.uoa.gr/www/uploads/anakoinosi\\_gia\\_ptychiaks\\_ergasies.pdf](https://www.core.uoa.gr/fileadmin/depts/core.uoa.gr/www/uploads/anakoinosi_gia_ptychiaks_ergasies.pdf)

ενημερώνονται ότι **από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023** η κατανομή των μαθημάτων αυτών σε χειμερινό και εαρινό εξάμηνο, και οι αντίστοιχες πιστωτικές μονάδες, διαμορφώνονται ως εξής:

α/α	Τίτλος μαθήματος	Εξ.	Περίοδος που διδάσκεται	Θ/Ε/Μ	ΠΜ	Πρόγραμμα σπουδών / τμήμα
1	Διοίκηση καινοτομίας και τεχνολογίας	3	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
2	Διοίκηση και λήψη αποφάσεων	3	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
3	Διαχείριση έργων	4	Εαρινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
4	Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων	3	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
5	Βιομηχανική οργάνωση	5	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
6	Διοίκηση ποιότητας	5	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
7	Επικοινωνία Ανθρώπου μηχανής	7	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
8	Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου	6	Εαρινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
9	Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων	6	Εαρινό	Θ	3	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
10	Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT)	7	Χειμερινό	Θ	4	Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας

Φοιτητές που έχουν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα αυτά μέχρι και την εξεταστική Σεπτεμβρίου 2022 λαμβάνουν τις πιστωτικές μονάδες που ίσχυαν στο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

**Η διδασκαλία μαθημάτων του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας ξεκινά στις 3 Οκτωβρίου 2022 (βλ. [https://www.dind.uoa.gr/spoydes/orologio\\_programma/](https://www.dind.uoa.gr/spoydes/orologio_programma/) ).**