

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

«Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2023-24



6^{ος} Κύκλος Σπουδών: Οκτώβριος '23 – Φεβρουάριος '25

Αγαπητοί Φοιτητές

Καλώς ήλθατε στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «**Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**», του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Το αναλυτικό περιεχόμενο του Προγράμματος Σπουδών για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με τίτλο «**Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**» από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Σερρών), έχει ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Θ	Ε	ΩΔ	ΦΕ	ΔΜ
101	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	3	0	3	10	6
102	Προηγμένα Υλικά	3	0	3	10	6
103	Υπολογιστική Μηχανική	3	0	3	10	6
104	Οικονομοτεχνικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κόστους	3	0	3	10	6
105	Ειδικά Θέματα Μετάδοσης Θερμότητας	3	0	3	10	6
	Σύνολο	15	0	15	50	30

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Θ	Ε	ΩΔ	ΦΕ	ΔΜ
201	Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Βελτιστοποίηση	3	0	3	10	6
202	Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	3	0	3	10	6
203	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας	3	0	3	10	6
204	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας I	3	0	3	10	6
205	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II	3	0	3	10	6
	Σύνολο	15	0	15	50	30

Οι διαλέξεις **όλων** των μαθημάτων λαμβάνουν χώρα σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

- Πέμπτη 15:30 – 21:30
- Παρασκευή 15:30 – 21:30
- Σάββατο 09:00 – 12:00

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2023 - 2024

Παρασκευή, 6 Οκτωβρίου, 2023	Δίδακτρα - 1^η Δόση - Προθεσμία
Δευτέρα, 9 Οκτωβρίου, 2023	Έναρξη 1^{ου} Εξαμήνου
09 Οκτ. – 13 Οκτ., 2023	Διαλέξεις – 1 ^η Εβδομάδα
16 Οκτ. – 20 Οκτ., 2023	Διαλέξεις – 2 ^η Εβδομάδα
23 Οκτ. – 27 Οκτ., 2023	Διαλέξεις – 3 ^η Εβδομάδα
Σάββατο 28 Οκτ., 2023	Εθνική Εορτή
30 Οκτ. – 03 Νοεμ., 2023	Διαλέξεις – 4 ^η Εβδομάδα
06 Νοεμ. – 10 Νοεμ., 2023	Διαλέξεις – 5 ^η Εβδομάδα
Παρασκευή 17 Νοεμ., 2023	Εορτή του Πολυτεχνείου
13 Νοεμ. – 17 Νοεμ., 2023	Διαλέξεις – 6 ^η Εβδομάδα
20 Νοεμ. – 24 Νοεμ., 2023	Διαλέξεις – 7 ^η Εβδομάδα
27 Νοεμ. – 01 Δεκ., 2023	Διαλέξεις – 8 ^η Εβδομάδα
04 Δεκ. – 08 Δεκ., 2023	Διαλέξεις – 9 ^η Εβδομάδα
11 Δεκ. – 15 Δεκ., 2023	Διαλέξεις – 10 ^η Εβδομάδα Αξιολόγηση μαθημάτων από τους φοιτητές
18 Δεκ. – 22 Δεκ., 2023	Διαλέξεις – 11 ^η Εβδομάδα
23 Δεκ., 2023 – 7 Ιαν., 2024	Διακοπές Χριστουγέννων
08 Ιαν. – 12 Ιαν., 2024	Διαλέξεις – 12 ^η Εβδομάδα
15 Ιαν. – 19 Ιαν., 2024	Διαλέξεις – 13 ^η Εβδομάδα
22 Ιαν. – 26 Ιαν., 2024	Εβδομάδα αναπληρώσεων Διάλεξη Σαββάτου 28/10/23 Διάλεξη Παρασκευής 17/11/23 Διάλεξη Σαββάτου 23/12/23
29 Ιαν. – 02 Φεβ., 2024	Προετοιμασία φοιτητών για τις εξετάσεις
05 Φεβ. – 09 Φεβ., 2024	1 ^η Εξεταστική Περίοδος 1 ^{ου} Εξαμήνου – 1 ^η Εβδομάδα <ul style="list-style-type: none"> ➤ 08/02/24 – Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική ➤ 09/02/24 – Υπολογιστική Μηχανική ➤ 10/02/24 – Ειδικά Κεφάλαια Μετάδοσης <p style="text-align: center;">Θερμότητας</p>

12 Φεβ. – 16 Φεβ., 2024	1 ^η Εξεταστική Περίοδος 1 ^{ου} Εξαμήνου – 2 ^η Εβδομάδα <ul style="list-style-type: none"> ➤ 15/2/24 – Προηγμένα Υλικά ➤ 16/2/24 – Οικονομοτεχνικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κόστους
19 Φεβ. – 23 Φεβ., 2024	Ανακοίνωση βαθμολογιών εξετάσεων
Δευτέρα 26 Φεβ., 2024	Δίδακτρα - 2^η Δόση - Προθεσμία

Εαρινό Εξάμηνο 2023 - 24

Δευτέρα 26 Φεβ., 2024	Έναρξη 2^{ου} Εξαμήνου
26 Φεβ. – 01 Μαρ., 2024	Διαλέξεις – 1 ^η Εβδομάδα
04 Μαρ. – 08 Μαρ., 2024	Διαλέξεις – 2 ^η Εβδομάδα
11 Μαρ. – 15 Μαρ., 2024	Διαλέξεις – 3 ^η Εβδομάδα
18 Μαρ. – 22 Μαρ., 2024	Διαλέξεις – 4 ^η Εβδομάδα
25 Μαρ. – 29 Μαρ., 2024	Διαλέξεις – 5 ^η Εβδομάδα
01 Απρ. – 05 Απρ., 2024	Διαλέξεις – 6 ^η Εβδομάδα
08 Απρ. – 12 Απρ., 2024	Διαλέξεις – 7 ^η Εβδομάδα
15 Απρ. – 19 Απρ., 2024	Διαλέξεις – 8 ^η Εβδομάδα
22 Απρ. – 26 Απρ., 2024	Διαλέξεις – 9 ^η Εβδομάδα
28 Απρ. – 12 Μαΐου, 2024	Διακοπές Πάσχα
13 Μαΐου – 17 Μαΐου, 2024	Διαλέξεις – 10 ^η Εβδομάδα Αξιολόγηση μαθημάτων από τους φοιτητές
20 Μαΐου – 24 Μαΐου, 2024	Διαλέξεις – 11 ^η Εβδομάδα
27 Μαΐου – 31 Μαΐου, 2024	Διαλέξεις – 12 ^η Εβδομάδα
03 Ιουν. – 07 Ιουν., 2024	Διαλέξεις – 13 ^η Εβδομάδα
10 Ιουν. – 14 Ιουν., 2024	Εβδομάδα αναπληρώσεων (εφόσον απαιτηθεί)
17 Ιουν. – 21 Ιουν., 2024	Προετοιμασία φοιτητών για τις εξετάσεις
24 Ιουν. – 28 Ιουν., 2024	1 ^η Εξεταστική Περίοδος 2 ^{ου} Εξαμήνου – 1 ^η Εβδομάδα <ul style="list-style-type: none"> ➤ 27/06/24 –Μηχανολογικός Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση ➤ 28/07/24 –Υπολογιστική Ρευστοδυναμική
Σάββατο 29 Ιουνίου 2024	Αργία (Απελευθέρωση της Πόλης των Σερρών)
01 Ιουλ. – 05 Ιουλ., 2024	1 ^η Εξεταστική Περίοδος 2 ^{ου} Εξαμήνου – 2 ^η Εβδομάδα <ul style="list-style-type: none"> ➤ 04/07/24 –Α.Π.Ε. I ➤ 05/07/24 – Α.Π.Ε. II ➤ 06/07/24 –Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας

08 Ιουλ. – 12 Ιουλ., 2024	Ανακοίνωση βαθμολογιών εξετάσεων
15 Ιουλ. – 19 Ιουλ., 2024	Ανάθεση των Διπλωματικών Εργασιών
20 Ιουλ. – 25 Αυγ., 2024	Καλοκαιρινές Διακοπές

Εξετάσεις 2^{ης} Ευκαιρίας

Δευτέρα 26 Αυγ., 2024	09:00 – 12:00 – Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική 13:00 – 16:00 – Προηγμένα Υλικά
Τρίτη 27 Αυγ., 2024	09:00 – 12:00 – Υπολογιστική Μηχανική 13:00 – 16:00 – Οικονομοτεχνικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κόστους
Τετάρτη 28 Αυγ., 2024	09:00 – 12:00 – Μηχανολογικός Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση 13:00 – 16:00 – Α.Π.Ε. Ι
Πέμπτη 29 Αυγ., 2024	09:00 – 12:00 – Υπολογιστική Ρευστοδυναμική 13:00 – 16:00 – Α.Π.Ε. ΙΙ
Παρασκευή 30 Αυγ., 2024	09:00 – 12:00 – Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας 13:00 – 16:00 – Ειδικά Κεφάλαια Μετάδοσης Θερμότητας
02 Σεπτ. – 06 Σεπτ., 2024	Ανακοίνωση Βαθμολογιών Εξετάσεων
Παρασκευή 06 Σεπτ., 2024	Δίδακτρα - 3^η Δόση - Προθεσμία

Χειμερινό Εξάμηνο 2024 - 25

Δευτέρα 9 Σεπτεμβρίου, 2024	Έναρξη 3^{ου} Εξαμήνου
09 Σεπτ. – 22 Δεκ., 2024	Προετοιμασία των Διπλωματικών Εργασιών
23 Δεκ., 2024 – 7 Ιαν., 2025	Διακοπές Χριστουγέννων
08 Ιαν. – 17 Ιαν., 2025	Προετοιμασία των Διπλωματικών Εργασιών
20 Ιαν. – 31 Ιαν., 2025	Παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών Το πρόγραμμα παρουσιάσεων θα ανακοινωθεί έγκαιρα
Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου, 2025	Απονομή Διπλωμάτων Ειδίκευσης

- Το αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων & διδασκόντων θα ανακοινωθεί με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2023 – 24.

Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών,
Αναστάσιος ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ
 Καθηγητής