

Graduate Studies Program:  
Academic Year 2017 - 18

**"Renewable Energy Systems: Design,  
Development and Optimization"**

**Master of Science (M.Sc.):**

**"Σχεδιασμός, Ανάπτυξη & Βελτιστοποίηση Συστημάτων  
Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας"**

## **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**



**Πέμπτος Κύκλος Σπουδών**

**Οκτώβριος 2017 - Ιανουάριος 2019**

## Χειμερινό Εξάμηνο 2017 - 18

Παρασκευή, 13 Οκτωβρίου 2017	<b>Καταβολή της 1<sup>ης</sup> Δόσης των Διδάκτρων</b>
Δευτέρα, 16 Οκτωβρίου 2017	<b>Έναρξη του 1<sup>ου</sup> Εξαμήνου</b>
16 Οκτ. – 20 Οκτ. 2017	1 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
23 Οκτ. – 27 Οκτ. 2017	2 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
Σάββατο, 28 Οκτωβρίου 2017	<b>Εθνική Εορτή</b>
30 Οκτ. – 03 Νοε. 2017	3 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
06 Νοε. – 10 Νοε. 2017	4 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
13 Νοε. – 16 Νοε. 2017	5 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
Παρασκευή, 17 Νοεμβρίου 2017	<b>Επέτειος Πολυτεχνείου</b>
20 Νοε. – 24 Νοε. 2017	6 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
27 Νοε. – 01 Δεκ. 2017	7 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
04 Δεκ. – 08 Δεκ. 2017	8 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
11 Δεκ. – 15 Δεκ. 2017	9 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
18 Δεκ. – 22 Δεκ. 2017	10 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
23 Δεκ. 2017 – 07 Ιαν. 2018	<b>Εορταστική Περίοδος Χριστουγέννων</b>
08 Ιαν. – 12 Ιαν. 2018	11 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων <b>Διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης</b>
15 Ιαν. – 19 Ιαν. 2018	12 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
22 Ιαν. – 26 Ιαν. 2018	Εβδομάδα Αναπλήρωσης Μαθημάτων
29 Ιαν. – 02 Φεβ. 2018	Προετοιμασία για τις Εξετάσεις
Τρίτη, 30 Ιανουαρίου 2018	<b>Των Τριών Ιεραρχών</b>
05 Φεβ. – 09 Φεβ. 2018	Εξεταστική Περίοδος 1 <sup>ου</sup> Εξαμήνου – 1 <sup>η</sup> Εβδομάδα  ➤ 5/2/18 – Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 7/2/18 – Υπολογιστική Μηχανική</li> <li>➤ 9/2/18 – Ειδικά Θέματα Μετάδοσης Θερμότητας</li> </ul>
12 Φεβ. – 16 Φεβ. 2018	<p>Εξεταστική Περίοδος 1<sup>ου</sup> Εξαμήνου – 2<sup>η</sup> Εβδομάδα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 12/2/18 – Επιστήμη &amp; Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών</li> <li>➤ 14/2/18 – Οικονομοτεχνική Ανάλυση για Μηχανικούς</li> </ul>
<b>Δευτέρα, 19 Φεβρουαρίου 2018</b>	<b>Καθαρή Δευτέρα</b>
20 Φεβ. – 23 Φεβ. 2018	<b>Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων</b>
<b>Παρασκευή, 23 Φεβρουαρίου 2018</b>	<b>Καταβολή της 2<sup>ης</sup> Δόσης των Διδάκτρων</b>

### Εαρινό Εξάμηνο 2017 - 18

<b>Τρίτη, 26 Φεβρουαρίου 2018</b>	<b>Έναρξη 2<sup>ου</sup> Εξαμήνου</b>
26 Φεβ. – 02 Μαρ. 2018	1 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
05 Μαρ. – 09 Μαρ. 2018	2 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
12 Μαρ. – 16 Μαρ. 2018	3 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
19 Μαρ. – 23 Μαρ. 2018	4 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
<b>Κυριακή, 25 Μαρτίου 2018</b>	<b>Εθνική Εορτή</b>
26 Μαρ. – 30 Μαρ. 2018	5 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
<b>31 Μαρ. – 15 Απρ. 2018</b>	<b>Εορταστική Περίοδος Πάσχα</b>
16 Απρ. – 20 Απρ. 2018	6 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
23 Απρ. – 27 Απρ. 2018	7 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
30 Απρ. – 04 Μαΐου 2018	8 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
<b>Τρίτη, 01 Μαΐου 2018</b>	<b>Εργατική Πρωτομαγιά</b>
07 Μαΐου – 11 Μαΐου 2018	9 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων

14 Μαΐου – 18 Μαΐου 2018	10 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
21 Μαΐου – 25 Μαΐου 2018	11 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων <b>Διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης</b>
<b>Δευτέρα, 28 Μαΐου 2018</b>	<b>Του Αγίου Πνεύματος</b>
29 Μαΐου – 01 Ιουν. 2018	12 <sup>η</sup> Εβδομάδα Διαλέξεων
04 Ιουν. – 08 Ιουν. 2018	Εβδομάδα Αναπλήρωσης Μαθημάτων
11 Ιουν. – 15 Ιουν. 2018	Προετοιμασία για τις Εξετάσεις
18 Ιουν. – 22 Ιουν. 2018	Εξεταστική Περίοδος 2 <sup>ου</sup> Εξαμήνου – 1 <sup>η</sup> Εβδομάδα  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 18/06/18 –Μηχανολογικός Σχεδιασμός &amp; Βελτιστοποίηση</li> <li>➤ 19/06/18 –Υπολογιστική Ρευστοδυναμική</li> <li>➤ 20/06/18 –Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας</li> <li>➤ 21/06/18 –Συστήματα Αξιοποίησης Αιολικής Ενέργειας</li> </ul>
25 Ιουν. – 28 Ιουν. 2018	Εξεταστική Περίοδος 2 <sup>ου</sup> Εξαμήνου – 2 <sup>η</sup> Εβδομάδα  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 25/06/18 – Συστήματα Αξιοποίησης Ηλιακής Ενέργειας</li> <li>➤ 26/06/18 – Συστήματα Αξιοποίησης Γεωθερμικής Ενέργειας</li> <li>➤ 27/06/18 –Συστήματα Αξιοποίησης Βιομάζας</li> <li>➤ 28/06/18 – Τεχνολογία Υδρογόνου</li> </ul>
<b>Παρασκευή, 29 Ιουνίου 2018</b>	<b>Απελευθέρωση των Σερρών</b>
02 Ιουλ. – 06 Ιουλ. 2018	<b>Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων</b>
09 Ιουλ. – 13 Ιουλ. 2018	Αναθέσεις Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών
16 Ιουλ. – 26 Αυγ. 2018	<b>Θερινές Διακοπές</b>

## Εξεταστική Περίοδος Αυγούστου

Δευτέρα, 27 Αυγούστου 2018	09:00 – 12:00 – Εφαρμοσμένη Θερμο/μική 13:00 – 16:00 – Επιστήμη & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
Τρίτη, 28 Αυγούστου 2018	09:00 – 12:00 – Υπολογιστική Μηχανική 13:00 – 16:00 – Οικονομοτεχνική Ανάλυση για Μηχανικούς 17:00 – 20:00 – Ειδικά Θέματα Μετάδοσης Θερμότητας
Τετάρτη, 29 Αυγούστου 2018	09:00 – 12:00 – Μηχανολογικός Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση 13:00 – 16:00 – Συστήματα Αξιοποίησης Αιολικής Ενέργειας 17:00 – 20:00 – Συστήματα Αξιοποίησης Βιομάζας
Πέμπτη, 30 Αυγούστου 2018	09:00 – 12:00 – Υπολογιστική Ρευστ/ναμική 13:00 – 16:00 – Συστήματα Αξιοποίησης Ηλιακής Ενέργειας 17:00 – 20:00 – Συστήματα Αξιοποίησης Γεω- θερμικής Ενέργειας
Παρασκευή, 31 Αυγούστου 2018	09:00 – 12:00 – Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας 13:00 – 16:00 – Τεχνολογία Υδρογόνου και Εφαρμογές
03 Σεπτ. – 06 Σεπτ. 2018	<b>Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων</b>
Παρασκευή, 07 Σεπτεμβρίου 2018	<b>Καταβολή της 3<sup>ης</sup> Δόσης των Διδάκτρων</b>

## Χειμερινό Εξάμηνο 2018 - 19

Δευτέρα, 10 Σεπτεμβρίου 2018	<b>Έναρξη 3<sup>ου</sup> Εξαμήνου</b>
10 Σεπτ. – 21 Δεκ. 2018	Προετοιμασία της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας
22 Δεκ. 2018 – 07 Ιαν. 2019	<b>Εορταστική Περίοδος Χριστουγέννων</b>
08 Ιαν. – 11 Ιαν. 2019	Προετοιμασία της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας
14 Ιαν. – 25 Ιαν. 2019	Υποστήριξη της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας <b>Το πρόγραμμα των παρουσιάσεων θα ανακοινωθεί εγκαίρως.</b>
Τρίτη, 19 Φεβρουαρίου 2019	<b>Απονομή Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων</b>

### ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ

Ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο, μπορείτε να βρείτε:

- [Το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του 4<sup>ου</sup> Κύκλου Σπουδών](#) (στα Ελληνικά)

Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών,

**Αναστάσιος ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ**

Καθηγητής