

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ		
ΤΜΗΜΑ	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΟΠ892	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Διαλέξεις		3	
Εργαστήριο		1	
Σύνολο		4	5
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδίκευσης		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.uowm.gr/courses/MRE175/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα <i>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</i></p> <p><i>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</i> <i>Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης</i></p> <p><i>Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β</i></p> <p><i>Περίληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων</i></p>
<p>Το μάθημα αποβλέπει να δώσει στους φοιτητές μια εισαγωγή στις ηλεκτροχημικές μεθόδους παραγωγής ενέργειας με έμφαση τις κυψέλες καυσίμου και ηλεκτρόλυσης με σκοπό την:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκτίμηση των πλεονεκτημάτων των κυψελών καυσίμου σε σχέση με συμβατικές μεθόδους παραγωγής ενέργειας • Γνώση των τεχνικών ηλεκτροχημικού χαρακτήρισμού των κυψελών καυσίμου • Την γνώση μεθόδων για την ανάπτυξη ερευνητικής εργασίας σε θέματα κυψελών καυσίμου • Την δυνατότητα να συνδυάσουν τις προηγούμενες γνώσεις τους στη Θερμοδυναμική, Φαινόμενα Μεταφοράς, Χημεία και Επιστήμη των Υλικών στην μαθηματική μοντελοποίηση λειτουργίας των κυψελών καυσίμου • Την χρήση υπολογιστικών εργαλείων (MATLAB, COMSOL, EXCEL, Mathematica) στην μοντελοποίηση κυψελών καυσίμου

- Την ερευνητική πρωτοβουλία να αναπτύξουν καινοτόμους μεθόδους παρασκευής συστατικών για κεραμικές κυψέλες καυσίμου

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Αρχές λειτουργίας κυψελών καυσίμου, ιστορική αναδρομή, πλεονεκτήματά και μειονεκτήματα, περιβαλλοντικές επιπτώσεις, εύρος θερμοκρασιακής λειτουργίας, υλικά κατασκευής κυψελών καυσίμου, καινοτόμοι μέθοδοι παρασκευής ηλεκτρολυτών και ηλεκτροδίων για κεραμικές κυψέλες καυσίμου, ηλεκτροχημικές μέθοδοι χαρακτηρισμού στοιχειωδών κυψελών, εύρος τύπου καυσίμου, καύση λιγνίτη ή/και αερίων και υγρών υδρογονανθράκων σε κεραμικές κυψέλες καυσίμου, ερευνητικές προκλήσεις, χρήση κυψελών καυσίμου στο δίκτυο ή/και σε εφαρμογές διασπαρμένης παραγωγής ισχύος, μαθηματική μοντελοποίηση κυψελών καυσίμου σε διάφορα επίπεδα, κεραμικές συσκευές ηλεκτρόλυσης για παραγωγή υδρογόνου, αντιστρεπτές κυψέλες καυσίμου με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και χρήση στην αποθήκευση υδρογόνου ή/και συνθετικών καυσίμων.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	<p>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση, Διαλέξεις, Υπολογιστικό εργαστήριο με EXCEL-Mathematica ή/και MATLAB, Λύσεις ασκήσεων φροντιστηρίου, Επιδείξεις πειραμάτων</p>											
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	<p>Χρήση βίντεο, εργαλείων πλατφόρμας e-class, ηλεκτρονική επικοινωνία με φοιτητές, εξετάσεις μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class</p>											
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Εργαστήριο- Επιδείξεις</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ασκήσεις φροντιστηρίου</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>μη καθοδηγούμενη μελέτη</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	36	Εργαστήριο- Επιδείξεις	20	Ασκήσεις φροντιστηρίου	20	μη καθοδηγούμενη μελέτη	24	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου											
Διαλέξεις	36											
Εργαστήριο- Επιδείξεις	20											
Ασκήσεις φροντιστηρίου	20											
μη καθοδηγούμενη μελέτη	24											

<p>Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>			
	Σύνολο Μαθήματος		100
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</p> <p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Γραπτή τελική εξέταση (40%, προαπαιτούμενη απόδοση τουλάχιστον 4/10), Εργασίες υπολογιστικές ή/και πειραματικές η/και βιβλιογραφικές (60%)</p>		

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

1. Τίτλος : Εισαγωγή στην ηλεκτροχημεία, Συγγραφείς: Κυρατζής Νικόλαος – Ευριπίδης, Κωδικό στον Εύδοξο: 11262, ISBN: 960-431-953-1 Εκδότης: Ζήτη Πελαγία & Σια Ι.Κ.Ε.
2. Τίτλος : FUEL CELL FUNDAMENTALS Third Edition, Συγγραφείς: RYAN O'HAYRE, SUK-WON CHA, WHITNEY G. COLELLA, FRITZ B. PRINZ, ISBN: 9781119113805, Εκδότης: 2016 by John Wiley & Sons, Inc.
3. Τίτλος : MODERN ELECTROCHEMISTRY, SECOND EDITION, Συγγραφείς: JOHN O' M. BOCKRIS AND AMULYA K.N. REDDY, ISBN: 0-306-46325-3, Εκδότης: 2000 Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York
4. Τίτλος : Fuel Cells Problems and Solutions, Συγγραφείς: Vladimir S. Bagotsky, ISBN: 978-0-470-23289-7, Εκδότης: 2009 by John Wiley & Sons, Inc.
5. Τίτλος : INTRODUCTION TO ELECTROCHEMISTRY, Συγγραφείς: D. BRYNN HIBBERT, ISBN: 0-333-56303-4, Εκδότης: 1993 MACMILLAN PRESS LTD, London UK
6. Τίτλος : SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CERAMIC FUEL CELLS, Συγγραφείς: NGUYEN QUANG MINH, TAKEHIKO TAKAHASHI, ISBN: 044489568X, Εκδότης: 1995 Elsevier Science B.V. , The Netherlands
7. Τίτλος : Fuel Cells and Their Applications, Συγγραφείς: Karl Kordesch, Gunter Simader, ISBN: 3-527-28579-2, Εκδότης: VCH Verlagsgesellschaft mbH, D- 69451 Weinheim, Federal Republic of Germany, 1996
8. Τίτλος : FUEL CELLS From Fundamentals to Applications, Συγγραφείς: Supramaniam Srinivasan, ISBN: 978-0387-25116-5, Εκδότης: 2006 Springer Science+Business Media, LLC
9. Τίτλος : Electrochemical Systems, Third Edition, Συγγραφείς: John Newman, Karen E. Thomas-Alyea, ISBN: 0-471-47756-7, Εκδότης: 2004 by John Wiley & Sons, Inc.
10. Τίτλος : FUNDAMENTALS OF ELECTROCHEMISTRY, SECOND EDITION, Συγγραφείς: V.S. BAGOTSKY, ISBN: 978-0-471-70058-6, Εκδότης: 2006 by John Wiley & Sons, Inc.
11. Τίτλος : Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications, 2nd Edition, Συγγραφείς: Allen J. Bard, Larry R. Faulkner, ISBN: 978-0-471-04372-0, Εκδότης: December 2000 by John Wiley & Sons, Inc. (<https://www.wiley.com/en->

- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

1. *Journal of Chemical Education* (<https://pubs.acs.org/journal/jceda8>)
2. *Journal of The Electrochemical Society*
3. *ECS Transactions*
4. *Renewable Energy*
5. *International journal of hydrogen energy*
6. *Engineering*
7. *The Electrochemical Society Interface*
8. *Electrochemical and Solid State Letters*
9. *NATURE*
10. *SCIENCE*
11. *Ionics*
12. *Journal of Electroceramics*
13. *ECS Journal of Solid State Science and Technology*