

**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

**1. ΓΕΝΙΚΑ**

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Μηχανικών		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Μηχανολόγων Μηχανικών		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>0813.4.007.0</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>4</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις και Ασκήσεις πράξης	3	2	
	3	2	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Γενικού υποβάθρου		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Αγγλική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΝΑΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.hmu.gr/courses/TM204/">https://eclass.hmu.gr/courses/TM204/</a>		

## 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>
<p>Το μάθημα αποτελεί ένα από τα μαθήματα γενικών γνώσεων στη μηχανολογία, με το οποίο ο φοιτητής/τρια χρησιμοποιεί τις γνώσεις που έχει αποκτήσει στην μηχανολογία ώστε να τα χρησιμοποιήσει για να παράγει και να κατανοήσει πληροφορίες στην Αγγλική γλώσσα μέσω της διδασκαλίας ειδικών κειμένων που άπτονται του επιστημονικού ενδιαφέροντος τους</p> <p>Ο φοιτητής /τρια που θα ολοκληρώσει επιτυχώς το μάθημα της Ξενόγλωσσης Τεχνικής Ορολογίας θα έχει τις δεξιότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• να κατανοεί κείμενα της ειδικότητας του που άπτονται του επιστημονικού ενδιαφέροντος του.</li><li>• να κατανοεί και να χρησιμοποιεί τις διαθέσιμες ξενόγλωσσες πηγές.</li><li>• να ανατρέξει σε ξένη βιβλιογραφία, να αναζητεί πληροφορίες σε βάσεις δεδομένων και περιοδικά, να επεξεργάζεται πληροφορίες.</li><li>• να βελτιώσει τις επικοινωνιακές δεξιότητες του, απαραίτητες για την διεθνή αγορά εργασίας και για άλλους τομείς επαγγελματικής συνεργασίας</li></ul>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</li><li>• Αυτόνομη εργασία</li><li>• Ομαδική εργασία</li><li>• Εργασία σε διεθνές περιβάλλον</li></ul>

## 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κατανόηση γραπτού και προφορικού λόγου στην αγγλική.</li><li>2. Δεξιότητες τεχνικού και ακαδημαϊκού γραπτού λόγου</li><li>3. Παρουσίαση δεδομένων</li></ol>
--

## 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	1. Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία 2. Χρήση Τ.Π.Ε. στην εργαστηριακή εκπαίδευση 3. Χρήση Τ.Π.Ε. στην επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>
	Διαλέξεις	39
	Εργασίες (ομαδικές)	21
	<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>60</b>

<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αξιολόγηση εργασιών εξαμήνου: 100% ή εναλλακτικά</li><li>• Γραπτή εξέταση: 100%</li></ul>
----------------------------	---

#### **5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

<ul style="list-style-type: none"><li>• J. Comfort, S. Hic, A. Savage Q Basic technical English. Oxford English</li><li>• E. Gledinning : Oxford English for Electrical and mechanical eng. Oxford English</li><li>• CM and D Johnson : General engineering english. Prentice Hall</li></ul>
--