



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών		
ΤΜΗΜΑ	Οικονομικής Επιστήμης		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΟΙΚ46	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ		
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ ERASMUS	ΝΑΙ		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να εξοικειώσει τους φοιτητές με τις διάφορες διαστάσεις της Βιομηχανικής και Τεχνολογικής Πολιτικής και να τους παρέχει βαθύτερη γνώση και κατανόηση των ρόλων της στη βελτίωση της εθνικής και διεθνούς ανταγωνιστικότητας (των κρατών, κλάδων και επιχειρήσεων). Μετά το πέρας του μαθήματος, ο φοιτητής θα μπορεί να:</p> <ul style="list-style-type: none">• αναγνωρίζει και να κατανοεί τις εξελίξεις των δημόσιων παρεμβάσεων καθώς και τις επιπτώσεις τους στην οργάνωση των επιχειρήσεων και των αγορών• αναλύει και να αντιλαμβάνεται τη σύγχρονη διαμόρφωση των μέτρων βιομηχανικής πολιτικής υπό την πίεση της παγκοσμιοποίησης των αγορών, του ανταγωνισμού, της απορρύθμισης, της τεχνολογικής αλλαγής και της νέας επιχειρηματικότητας.• αναλύει τις σχέσεις μεταξύ των βιομηχανικών πολιτικών και των πολιτικών ενίσχυσης της απασχόλησης, της κοινωνικής ευημερίας και της βιώσιμης ανάπτυξης.• κατανοεί τις οριζόντιες και κάθετες• στοχευόμενες πολιτικές, όπως οι πολιτικές ανταγωνισμού, η ρυθμιστική πολιτική, η περιφερειακή πολιτική, οι πολιτικές αποκρατικοποιήσεων, καθώς και τις κλαδικές και τομεακές πολιτικές (ενεργειακή πολιτική, πολιτικές για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τα clusters, τεχνολογική/καινοτομική πολιτική) και να αντιλαμβάνεται τις επιπτώσεις τους στην οικονομία
------------------------	---

ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	<ul style="list-style-type: none">• Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον• Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής• Λήψη αποφάσεων• Αυτόνομη εργασία• Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις• Ποσοτική προσέγγιση• Σχεδιασμός και διαχείριση έργων• Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
--------------------	--

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	<ol style="list-style-type: none">1. Εισαγωγικές έννοιες (Ορισμοί και εκφάνσεις της βιομηχανικής πολιτικής, σκοποί και στόχοι βιομηχανικής πολιτικής, εργαλεία βιομηχανικής πολιτικής, μελέτες περιπτώσεων).2. Ρυθμιστική πολιτική (Βασικές έννοιες ρυθμιστικής πολιτικής - φυσικά μονοπώλια και ρυθμιστικό πλαίσιο, σχέση ρυθμιστικής πολιτικής και πολιτικής ανταγωνισμού, ζήτημα εισόδου και πρόσβασης επιχειρήσεων, ρόλος και αρμοδιότητες ρυθμιστικών αρχών, μελέτες περιπτώσεων)3. Πολιτική ανταγωνισμού (Εκτίμηση στατικής και δυναμικής μονοπωλιακής δύναμης, καταχρηστική εκμετάλλευση δεσπόζουσας θέσης, συμπαιγνία και εναρμονισμένες πρακτικές μεταξύ επιχειρήσεων).4. Πολιτική συγχωνεύσεων και εξαγορών (Ανάλυση μονομερών και συντονισμένων επιδράσεων, οικονομικά εργαλεία αξιολόγησης συγκεντρώσεων, ανάλυση συμπεριφορικών και διαρθρωτικών δεσμεύσεων).5. Πολιτική ιδιωτικοποιήσεων και αποκρατικοποιήσεων (ορισμός, μορφές ιδιωτικοποιήσεων και είδη ιδιωτικοποιήσεων, θεωρίες ιδιωτικοποιήσεων, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα, επιπτώσεις και διανεμητικές επιδράσεις, μελέτες περιπτώσεων από Ελλάδα και Ηνωμένο Βασίλειο)6. Τεχνολογική Πολιτική.7. Πολιτική για τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜμΕ)8. Πολιτική για τις επιχειρηματικές συστάδες (clusters)
-----------------------	--

ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	ΧΡΗΣΗ Τ.Π.Ε ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	52
	Συγγραφή εργασίας	28
	Μελέτες περίπτωσης	22
	Μη καθοδηγούμενη μελέτη	21
	Τελικές εξετάσεις	2
ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	125	
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΠΤΗ ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΤΟΜΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ, ΓΡΑΠΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Σύγχρονα Θέματα Βιομηχανικής Πολιτικής: Θεωρία και Μελέτες Περιπτώσεων (Ε. Φαφαλιού και Μ. Πολέμης), Εκδόσεις Ευγ. Μπένου, 2016. • Πολιτική ανταγωνισμού και ρυθμιστική πολιτική. Βέττας Νίκος, Κατσουλάκος Ιωάννης. Εκδόσεις Γ. Δαρδανός – Κ. Δαρδανός Ο.Ε, 2004. 	