



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



Διατμηματικό Πρόγραμμα
Μεταπτυχιακών Σπουδών στη
Διοίκηση Επιχειρήσεων

Στρατηγική Ανάλυση της σχέσης Κυβέρνησης και Επιχειρήσεων 3^ο Εξάμηνο

Διδάσκων: Ευτύχιος Σοφοκλή Σαρτζετάκης
Επικοινωνία: Γραφείο 413 κτήριο Γ (Κτίριο Οικονομικού),
Τηλέφωνο # 891680, Email: esartz@uom.gr
Ώρες Γραφείου: Δευτέρα και Τετάρτη 13:00 - 14:00 και με ραντεβού

Σκοπός του μαθήματος: Είναι κοινός τόπος ότι οι αποφάσεις της κυβέρνησης παίζουν σημαντικό ρόλο στην διαμόρφωση του πλαισίου δραστηριοποίησης των επιχειρήσεων. Επομένως είναι πολύ σημαντικό τα στελέχη των επιχειρήσεων να γνωρίζουν τις πιθανές επιπτώσεις των κυβερνητικών αποφάσεων στην λειτουργία των επιχειρήσεων και να μπορούν να προβλέπουν τις μελλοντικές παρεμβάσεις και τις επιπτώσεις τους. Πέραν αυτού είναι πολύ σημαντικό για τα στελέχη επιχειρήσεων να μπορούν να χρησιμοποιούν τα βασικά εργαλεία που παρέχει η θεωρία παιγνίων για την ανάλυση επιχειρηματικών αποφάσεων. Το μάθημα έχει στόχο να καλύψει τις δύο αυτές περιοχές, αναλύοντας πρώτον τις σχέσεις κυβέρνησης και επιχειρήσεων και δεύτερον παρέχοντας βασικές γνώσεις θεωρίας παιγνίων.

Δομή του μαθήματος: Όσον αφορά το πρώτο σκέλος του μαθήματος δίνεται έμφαση σε δύο τομείς κυβερνητικής παρέμβασης: την **προστασία του περιβάλλοντος** και την **προστασία του ανταγωνισμού**. Μετά από μία εισαγωγή στην έννοια της Βιώσιμης Ανάπτυξης με αναφορές στην διεθνή δραστηριότητα, εξετάζονται τα θέματα που αφορούν τα εργαλεία προώθησής της στους κύριους τομείς οικονομικής δραστηριότητας. Πιο συγκεκριμένα αναλύονται θέματα: Περιβαλλοντικής Πολιτικής (περιβαλλοντικοί φόροι, μεταβιβάσιμες άδειες, κλπ), Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Επιχειρήσεων (ISO 14000, EMAS, κλπ), Διαχείρισης Φυσικών Πόρων και Ενεργειακής Πολιτικής. Όσον αφορά την προστασία του ανταγωνισμού εξετάζονται οι διάφορες μορφές παραβίασης του πλαισίου του ανταγωνισμού (καρτέλ, συμπράξεις, κλπ), το ευρωπαϊκό και το ελληνικό νομικό πλαίσιο προστασίας του ανταγωνισμού. Όσον αφορά το δεύτερο μέρος του μαθήματος κύριος στόχος του είναι να παρέχει στους φοιτητές μια συστηματική παρουσίαση, με έμφαση στις δυνατότητες χρήσης, της **Θεωρία Παιγνίων** ως εργαλείου χάραξης της στρατηγικής των επιχειρήσεων. Εξετάζονται μεταξύ άλλων, οι βασικές μορφές στατικών παιγνίων (παίγνια κυρίαρχων στρατηγικών, κατά Nash ισορροπία, battle of sexes, chicken games, κλπ), η σημασία της αξιόπιστης δέσμευσης, επαναλαμβανόμενα παίγνια, μεικτές στρατηγικές και εξελικτικά παίγνια.



Εκπαιδευτικό υλικό: Δεν υπάρχει ένα μοναδικό εγχειρίδιο που να καλύπτει την διδακτέα ύλη του μαθήματος. Η διδακτέα ύλη θα καλύπτεται από κεφάλαια διαφόρων βιβλίων και διάφορες εργασίες και κείμενα. Όλο το υλικό θα βρίσκεται στη διάθεση των φοιτητών. Ενοποιητικό στοιχείο του υλικού διδασκαλίας θα είναι οι εκτενείς σημειώσεις οι οποίες θα είναι στη διάθεσή σας εκτυπωμένες και ηλεκτρονικά σε μορφή pdf.

Βιβλιογραφία

- Besanko Danid, David Dranove and Mark Shanley, «Economics of Strategy», Second Edition, John Wiley and Sons, Inc., New York, N.Y., 1999.
- Carlton Dennis, W. and Jeffrey M. Perloff, «Modern Industrial Organization», Second Edition, Harper Collins College Publishers, New York, NY, 1994
- Church Jeffrey and Roger Ware, «Industrial Organization. A Strategic Approach», McGraw-Hill Companies, Toronto, 2000.
- Viscusi W.Kip, John M. Vernon and Joseph E. Harrington Jr., «Economics of Regulation and Antitrust», Second Edition, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1996.
- Dixit A., & Skeath S., «Games of Strategy», New York: Norton: 2nd edition, 2004.
- Field B.C. and N.D. Olewiler, 1994, «Environmental Economics», first Canadian Edition”, McGraw-Hill Ryerson Limited: Toronto.
- Hunt D. and C. Johnson, 1995, «Environmental Management Systems: Principles and Practice», McGraw-Hill Book Company: London.

Ενδεικτική Βαθμολόγηση:

- Τελική εξέταση: 50%
- Εργασία και Παρουσίαση: 50%

Εργασίες: Οι φοιτητές μεμονωμένα ή σε ολιγομελείς ομάδες θα συγγράψουν εργασίες. Ενδεικτική θεματολογία:

- ◇ Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και πολιτικές προώθησής τους
- ◇ Βιώσιμος τουρισμός
- ◇ Πράσινη φορολογική μεταρρύθμιση
- ◇ Βιώσιμες συνήθειες κατανάλωσης και παραγωγής (sustainable consumption and production patterns)
- ◇ Προγράμματα μεταβιβάσιμων αδειών ρύπων. Η εφαρμογή του EU-ETS και οι επιπτώσεις του στην ελληνική βιομηχανία.
- ◇ Οι οικονομικές επιπτώσεις των κλιματικών αλλαγών
- ◇ Η στρατηγική της Ελλάδας για την αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών μακροπρόθεσμα
- ◇ Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (γιατί οι επιχειρήσεις αναλαμβάνουν εθελοντικά να περιορίσουν τις περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις)
- ◇ Σχέση Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.

Οι εργασίες θα πρέπει να είναι περιεκτικές και να μην ξεπερνούν τις 10-15 σελίδες. Οι εργασίες μπορούν να γίνονται από ομάδες έως τριών ατόμων. Η επιλογή του αντικειμένου της εργασίας θα γίνεται από τους φοιτητές με έγκριση του διδάσκοντος.

Παρουσιάσεις: Οι παρουσιάσεις θα είναι διάρκειας 20 λεπτών και θα επακολουθούν ερωτήσεις και συζήτηση.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Εισαγωγή
2. Αποτυχίες αγοράς και κυβερνητική παρέμβαση
3. Βασικές οικονομικές έννοιες: Δημόσια αγαθά, κοινόκτητοι πόροι και περιβαλλοντικές εξωτερικότητες

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Πρώτη Ενότητα

4. Περιβαλλοντική πολιτική: Περιβαλλοντικά όρια, Περιβαλλοντικοί φόροι, Μεταβιβάσιμες άδειες εκπομπής ρύπων, περιβαλλοντική διαφήμιση
5. Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (Corporate Social Responsibility) και Creating Shared Value
6. Περιβαλλοντική διαχείριση Επιχειρήσεων: Πιστοποιημένα Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO 14000, EMAS)
7. Διαχείριση Φυσικών Πόρων (ανανεώσιμων και εξαντλήσιμων)
8. Ενεργειακά Οικονομικά (πολιτικής εξοικονόμησης ενέργειας και προώθησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας)



Δεύτερη Ενότητα

9. Θεωρία επιχειρήσεων (τα οριζόντια και κάθετα όρια των επιχειρήσεων)
10. Προστασία ανταγωνισμού

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

11. Εισαγωγή στην Θεωρία Παιγνίων: Παιγνία με ισορροπία κυρίαρχων στρατηγικών
12. Παιγνία εμπιστοσύνης
13. Ισορροπία κατά Nash
14. Στρατηγική αξιόπιστη δέσμευση
15. Ταξινόμηση των στρατηγικών κινήτρων δέσμευσης
16. Επαναλαμβανόμενα παίγνια
17. Δυναμικά παίγνια
18. Μικτές στρατηγικές

