

## Εισαγωγή στις Μεθόδους της Πολιτικής Έρευνας (Κωδ. Μαθ.: ΕΜΕΠ 122)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Άρης Αλεξόπουλος

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2008

01/10	Εισαγωγή: Γιατί μελετώνται τα πολιτικά φαινόμενα; Ball&Peters: 9-63
08/10	Το αντικείμενο της πολιτικής επιστήμης Ball&Peters: 9-63, Dahl: 15-33
15/10	Στοιχεία Επιστημολογίας: Τι είναι επιστήμη, θετικές κ αξιολογικές κρίσεις, μεθοδολογικός μονισμός, ταξινόμηση των επιστημών Γέμτος 2003:17-32, Καζάκος: κεφ. 2.1, 2.4
22/10	Ιστορική αναδρομή της σύγχρονης πολιτικής επιστήμης Ball&Peters: 9-63, Marsh&Stoker: 1-16, Κατσούλης: κεφ 5, Shepsle: 5-14, Διαμαντούρος, Σπουρδαλάκης
29/10	Τι σημαίνει θεωρία; Τα δομικά συστατικά μιας θεωρίας: υποθέσεις, μεταβλητές, προϋποτιθέμενες συνθήκες Καζάκος κεφ2.2,2.3, 4.1, Van Evera: κεφ. 1, , Ψαρρού & Ζαφειρόπουλος: κεφ.3
05/11	Σχέση θεωρίας και έρευνας I: Πως μπορούν να δημιουργηθούν οι θεωρίες; Επαγωγική και απαγωγική προσέγγιση Καζάκος κεφ.3, Καραγιάννης: κεφ. 1, Κατσούλης: κεφ. 6, Van Evera: κεφ. 1
12/11	Σχέση θεωρίας και έρευνας II: Με ποιούς τρόπους ελέγχονται οι θεωρητικές υποθέσεις για την εγκυρότητα τους; Παρατήρηση και πείραμα Καζάκος κεφ2.2, Van Evera: κεφ. 1, Ψαρρού&Ζαφειρόπουλος: κεφ.4-5
19/11	Ποιοτικές και ποσοτικές προσεγγίσεις ανάλυσης εμπειρικών δεδομένων: Στατιστική ανάλυση, περιπτώσιολογική ανάλυση Καζάκος παράρτημα, Van Evera κεφ. 1, Marsh & Stoker: ch7-8, R.Yin: 1-15, King, Keohane&Vepra: 3-9, Ψαρρού&Ζαφειρόπουλος: κεφ.4-5
26/11	συνέχεια
03/12	Τι σημαίνει καλή θεωρία; Καζάκος κεφ. 6, Van Evera: κεφ 1, King, Keohane&Vepra: 12-27
10/12	Πώς να γράψετε μια εργασία Van Evera: 193-200
17/12	Ανακεφαλαίωση-Συμπεράσματα

## ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2008

**ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:** Εισαγωγή στις Μεθόδους της Πολιτικής Έρευνας

**ΔΙΔΑΣΚΩΝ:** Άρης Αλεξόπουλος ΚΩΔ. ΜΑΘ.: ΕΜΕΠ 122

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:**

Σκοπός του μαθήματος είναι να εισάγει τους φοιτητές στη μεθοδολογία της έρευνας στο πεδίο της πολιτικής επιστήμης. Γιατί μελετώνται τα πολιτικά φαινόμενα; Ποιο το αντικείμενο της πολιτικής επιστήμης. Τι ορίζουμε ως επιστήμη; Ποιά είναι η σχέση εμπειρικών δεδομένων με την ερμηνεία τους και την διατύπωση γενικών υποθέσεων και θεωριών: επαγωγική και απαγωγική προσέγγιση. Με ποιους τρόπους δημιουργούνται και ελέγχονται οι θεωρητικές υποθέσεις για την εγκυρότητα τους: πείραμα και παρατήρηση. Ποιοτικές και ποσοτικές προσεγγίσεις: στατιστική ανάλυση, περιπτώσιολογική ανάλυση. Οδηγίες για την συγγραφή επιστημονικής εργασίας.

### **ΒΙΒΛΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:**

Καζάκος Π. (2006), Εξηγώντας την Κοινωνία, Αθήνα: Πατάκης

### **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:**

Ball, A. & Peters, B. G. (2001), Σύγχρονη Πολιτική και Διακυβέρνηση, Αθήνα:

Παπαζήσης

Van Evera (2000), Εισαγωγή στη Μεθοδολογία της Πολιτικής Επιστήμης, Αθήνα:

Εκδόσεις Ποιότητας

Π. Γέμτος, (2003) Οι Κοινωνικές Επιστήμες, Αθήνα: Τυπωθήτω

\_\_\_\_\_ (2004) Μεθοδολογία των Κοινωνικών Επιστημών, Αθήνα: Εκδόσεις

Παπαζήση

R. Dahl (1979), Σύγχρονη Πολιτική Ανάλυση, Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση

K. Howard & J. Sharp (1994), Η Επιστημονική Μελέτη, Αθήνα: Gutenberg

H. Κατσούλης (1980), Επιστημολογικά Προβλήματα της Σύγχρονης Πολιτικής

Επιστήμης, Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση

A. Καραγιάννης (2001), Οικονομική Μεθοδολογία, Αθήνα: Κριτική

Ηλίας Κουσκουβέλης (1997), Εισαγωγή στην πολιτική Επιστήμη και την Θεωρία της

Πολιτικής, Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση

G. King, R. Keohane, S. Vebra (1994), Designing Social Inquiry, Princeton NJ:

Princeton Univ. Press

Marsh & Stoker (1995), Theory and Methods in Political Science, Hampshire UK:

Palgrave K.

Sheplse & Bonchek (1997), Analyzing Politics, N.Y.:Norton

R. Yin (1994), Case Study Research, California US: Sage

M. Ψαρρού & Κ. Ζαφειρόπουλος (2001), Επιστημονική Έρευνα, Αθήνα: Τυπωθήτω

### **ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ**

Χορηγείται το πρόγραμμα διδασκαλίας με επιμερισμό των θεμάτων και του υλικού – βιβλιογραφίας που θα καλυφθούν σε εβδομαδιαία βάση.

Η διδασκαλία γίνεται με την μορφή διάλεξης – συζήτησης.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να μελετούν σε εβδομαδιαία βάση το προτεινόμενο

υλικό (20-30 σελίδες) ώστε να συμμετέχουν ενεργά στη συζήτηση του κατά την

διάρκεια του μαθήματος. Οι φοιτητές που επιθυμούν να καλλιεργήσουν την

δυνατότητα τους στο γραπτό επιστημονικό κείμενο, μπορούν να καταθέσουν γραπτή

εργασία μέχρι 10 σελίδες, όπου συζητούν κριτικά θέματα που αναπτύσσονται στο

πλαίσιο του μαθήματος.

### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

Γραπτή εξέταση