



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Εμπειρική Κοινωνική Έρευνα»
και
Εργαστήριο «Κοινωνικής Πληροφορικής, Στατιστικής και Ερευνητικών Υποδομών

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων του
4ου Εργαστηριακού Προγράμματος Σπουδών (Autumn School)

Ειδικά Θέματα Μεθοδολογίας Έρευνας, Ποσοτικών και Ποιοτικών Μεθόδων
Ανάλυσης
Τμήμα Κοινωνιολογίας

(Τόπος Διεξαγωγής Μυτιλήνη)

α/α	Ημέρα/ Ημερομηνία	Τίτλος θεματικής Περιοχής	Τίτλος Συνεδρίας	Ωρα έναρξης	Ωρα λήξης	Όνομα Διδάσκοντος/ουσας
Α' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:						
Θέματα Επιστημολογίας και Μεθοδολογίας Στατιστικής Έρευνας / Ποσοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης						
1η ημέρα	<u>Πέμπτη</u> <u>15/09/2016</u>	<u>Επιστημολογία και</u> <u>Κοινωνική Έρευνα.</u> <u>Θέματα</u> <u>Σχεδιασμού</u> <u>Ποσοτικής</u> <u>Έρευνας.</u> <u>Τα Εργαλεία SPSS</u> <u>NCSS</u>	Καλωσόρισμα – Παρουσίαση Προγράμματος	9:00	9:30	Κώστας Ρόντος
			Εισαγωγή στην Επιστημολογία της Κοινωνικής Επιστήμης - Εννοιολογική και Μεθοδολογική Προσέγγιση	9.30	11.00	Νίκος Ναγόπουλος
				11.00	11:15	Διάλειμμα
			Ερευνητικός Σχεδιασμός στις Κοινωνικές Επιστήμες - Η Ποσοτική και Ποιοτική Διάσταση	11:15	12.00	Συζήτηση για Θέματα που Απασχολούν τους Ερευνητές με Συντονιστές τους Νίκο Ναγόπουλο, Μάνο Σαββάκη και Κώστα Ρόντο
				12:00	12:15	Διάλειμμα
			Η Στατιστική Έρευνα στις Κοινωνικές Επιστήμες. Τα Στάδια της Στατιστικής Έρευνας. Σχεδιασμός και Τεκμηρίωση Στατιστικής Έρευνας	12.15	13.45	Κώστας Ρόντος
	13.45	14.00	Διάλειμμα			

			Η Κατάρτιση του Ερωτηματολογίου	14:00	14:45	Κώστας Ρόντος
			Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας στις Κοινωνικές Επιστήμες. Προβλήματα Δειγματοληψίας στην Πράξη και Λύσεις- Συζήτηση και Προβληματισμός Συμμετεχόντων. Παράδειγμα Απλής Τυχαίας, Στρωματοποιημένης και Συστηματικής Δειγματοληψίας με τη Χρήση του SPSS	14:45	15.30	Κώστας Ρόντος
				15:30	15.45	Διάλειμμα
			SPSS- Εισαγωγή, Επεξεργασία και Περιγραφική Ανάλυση Δεδομένων. Βασικοί Έλεγχοι Υποθέσεων. Γνωριμία με το Στατιστικό Πακέτο NCSS	15.45	17.15	Νίκος Πανάγος
			Συνάντηση Γνωριμίας σε Κέντρο της Περιοχής (Cocktail Party)	21.30		
2η ημερα	<u>Παρασκευή</u> <u>16/09/2016</u>	<u>Ειδικά Θέματα</u> <u>Πολυμεταβλητής</u> <u>Στατιστικής</u> <u>Ανάλυσης και</u> <u>Εφαρμογές με</u> <u>SPSS</u>	Συσχέτιση και Συνάφεια Μεταβλητών. Διακρίσεις Ελέγχων ανά Κατηγορία Μεταβλητών. Παλινδρόμηση	9:00	10.30	Κώστας Ρόντος, Μαρία-Έλενα Συρμαλή
				10:30	10:45	Διάλειμμα
			Συσχέτιση και Συνάφεια Μεταβλητών. Παλινδρόμηση, ANOVA με τη Χρήση του SPSS	10.45	12.15	Νίκος Πανάγος
				12.15	12.30	Διάλειμμα
			Πολυμεταβλητή Ανάλυση (Factor Analysis, Clustering) με Εφαρμογές στις Κοινωνικές Επιστήμες - Η Χρήση Του SPSS	12.30	14.00	Νίκος Πανάγος
				14.00	14.15	Διάλειμμα
			Σεμινάριο Ανάλυσης Κοινωνικών Δεδομένων με τη Χρήση του SPSS	14.15	15.45	Μαρία-Έλενα Συρμαλή

3η ημέρα	<u>Σάββατο</u> <u>17/09/2016</u>	<u>Ανάλυση</u> <u>Δεδομένων με</u> <u>Άλλα Εργαλεία</u> <u>Πληροφορικής</u>	Η Χρήση του Οικονομετρικού Πακέτου E-Views στην Ανάλυση Κοινωνικών Δεδομένων	9.00	10.30	Μαρία-Έλενα Συρμαλή
				10:30	10:45	Διάλειμμα
			Εισαγωγή στο Πρόγραμμα R	10:45	12.15	Γιώργος Πετράκος
				12:15	12:30	Διάλειμμα
			Η Χρήση του Πακέτου R στη Στατιστική Ανάλυση	12.30	14.00	Γιώργος Πετράκος
				14:00	14.15	Διάλειμμα
			Πακέτο R - Παραδείγματα	14.15	15.45	Γιώργος Πετράκος
			Δείπνο	21.30		

B' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

Ποιοτική Έρευνα και Ανάλυση Ποιοτικών Δεδομένων με τη Χρήση Η/Υ

4η ημέρα	<u>Κυριακή</u> <u>18/9/2016</u>	<u>Εισαγωγή στην</u> <u>Ποιοτική Έρευνα –</u> <u>Σχεδιασμός και</u> <u>Μέθοδοι</u> <u>Συνέντευξης</u>	Εισαγωγή στις Ποιοτικές Μεθόδους Έρευνας. Χαρακτηριστικά, Σχεδιασμός, Στάδια και Σύνδεση με τη Θεωρία	9:00	10.30	Γιάννης Κάλλας
				10:30	10:45	Διάλειμμα
			Ζητήματα Ανάλυσης Ποιοτικών Δεδομένων: Η Διαδικασία Διαχείρισης Δεδομένων, Κωδικοποίησης, Κατηγοριοποίησης	10:45	12:15	Γιάννης Κάλλας
				12:15	12.30	Διάλειμμα
			Η Λογική της Ποιοτικής και σε Βάθος Εμπειρικής Διερεύνησης Κοινωνικών Ομάδων «Μικρότερης Τάξεως». Προοπτικές και Προβλήματα	12:30	13:15	Μάνος Σαββάκης
			Η Μέθοδος της Συνέντευξης (μη-Δομημένη, ημι-Δομημένη, Βάθους, Βιογραφική κτλ)	13:15	14:00	Μάνος Σαββάκης
				14:00	14:15	Διάλειμμα

			Ομάδες Εστίασης (Focus Groups) - Μεθοδολογικά Στάδια, Τεχνικές Συλλογής Δεδομένων και Διενέργεια Ποιοτικών Ελέγχων	14:15	15.00	Νίκος Ναγόπουλος
			Παραδείγματα Ομαδικών Συνεντεύξεων και Πλαίσιο Εφαρμογής. Τρόποι Ανάδειξης Θεματικού Περιεχομένου και Ανάλυση Οργανωμένης Συζήτησης	15.00	15.45	Νίκος Ναγόπουλος
			Προαιρετική Συνάντηση των Εκπαιδευομένων με Καθηγητές για Συζήτηση Ιδιαίτερων Θεμάτων του Ενδιαφέροντός τους	19.00	20.30	
5η ημέρα	<u>Δευτέρα</u> <u>19/9/2016</u>	<u>Ανάλυση</u> <u>Ποιοτικών</u> <u>Δεδομένων με τη</u> <u>Χρήση Η/Υ</u>	Ανάλυση Ποιοτικών Δεδομένων με τη Χρήση Λογισμικού Προγράμματος (NVIVO) I	9:00	10.30	Μάνος Σαββάκης
				10:30	10:45	Διάλειμμα
			Ανάλυση Ποιοτικών Δεδομένων με τη Χρήση Λογισμικού Προγράμματος (NVIVO) II	10:45	12:15	Μάνος Σαββάκης
			<u>Εκπαιδευτική Εκδρομή</u>	12:15	18.00	
			Κλείσιμο Θερινού Σχολείου	18.00	19.00	