

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>Ψ 4403</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	5 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ</b>		
<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Στέλλα Γιακουμάκη		
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ</b>	Αναπλ. Καθηγήτρια Κλινικής Νευροψυχολογίας		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις, εκπαίδευση στη χορήγηση/αξιολόγηση επιλεγμένων νευροψυχολογικών δοκιμασιών, εκπαίδευση στην ερευνητική διαδικασία, εισαγωγή στη συγγραφή ερευνητικών εργασιών	<b>3</b>	<b>6</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων ( <b>Εργαστήριο</b> )		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Μεθοδολογία Έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες I		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	OXI		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=978">https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=978</a> (απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Διαθέσιμος από τη διδάσκουσα.)		

### 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>
<p>Στόχος του εργαστηρίου είναι οι φοιτητές να έρθουν σε επαφή με το σχεδιασμό και τη διεξαγωγή μικρής κλίμακας ερευνών στη νευροψυχολογία καθώς και με τη συγγραφή των ευρημάτων. Σε αυτό το πλαίσιο, οι φοιτητές θα κληθούν να σχεδιάσουν και να διεξάγουν μία πρωτότυπη πειραματική έρευνα κατά την οποία θα χρειαστεί να χορηγήσουν νευροψυχολογικές δοκιμασίες, να βαθμολογήσουν, να αναλύσουν και να συγγράψουν τα ευρήματά τους σε μορφή δημοσίευσης.</p> <p>Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται να μπορούν να</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κάνουν ανασκόπηση της βιβλιογραφίας που τους ενδιαφέρει ώστε να εντοπίζουν ερωτήματα προς διερεύνηση</li> <li>• Σχεδιάζουν μία μελέτη μικρής κλίμακας, στην οποία θα εξετάζονται υγιείς συμμετέχοντες με τη χορήγηση βασικών νευροψυχολογικών δοκιμασιών</li> <li>• Συγγράφουν στοιχειωδώς τη μελέτη τους σε μορφή δημοσίευσης</li> </ul>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Βασικές αρχές μεθοδολογίας έρευνας
- Εκπαίδευση στη χρήση διαδικτυακών βάσεων δεδομένων
- Ο σχεδιασμός της πειραματικής διαδικασίας
- Η διεξαγωγή της έρευνας
- Η ανάλυση και η συγγραφή των ευρημάτων

### 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Στην τάξη		
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	Διαλέξεις με χρήση οπτικο-ακουστικού υλικού Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-learn		
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	<i>ECTS μονάδες</i>
	Διαλέξεις	39	1,56
	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας	25	1
	Σχεδιασμός και διεξαγωγή μελέτης	50	2
	Συγγραφή ευρημάτων σε μορφή δημοσίευσης (τελική εργασία)	35	1,4
	<b>Σύνολο Μαθήματος</b>	<b>149</b>	<b>5,96</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	Η γλώσσα εξέτασης είναι η ελληνική.		

	<p>I. Συγγραφή ερευνητικού πρωτοκόλλου (10%)</p> <p>II. Συγγραφή εισαγωγής και μεθοδολογίας ερευνητικού άρθρου (20%)</p> <p>III. Συλλογή δείγματος και εκπόνηση ερευνητικής εργασίας (20%)</p> <p>IV. Στατιστική ανάλυση αποτελεσμάτων (10%)</p> <p>V. Συγγραφή αποτελεσμάτων (10%)</p> <p>VI. Τελική εργασία σε μορφή ερευνητικού άρθρου (30%)</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης ανακοινώνονται στους φοιτητές στην πρώτη παράδοση και είναι διαρκώς προσβάσιμα στην ιστοσελίδα του μαθήματος.</p>
--	--

## 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

### - Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Lezak, M. D. (2009). *Νευροψυχολογική εκτίμηση* (Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης Λ. Μεσσήνης, Μ. Κοσμίδου, Π. Παναθανασόπουλος). Αθήνα: Εκδόσεις Gotsis.
- Martin, G.N (2011). *Νευροψυχολογία: Εγκέφαλος και συμπεριφορά* (Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης Χ. Τσορμπατσούδης). Αθήνα: Εκδόσεις Έλλην.
- Σίμος, Π., & Κομίλη, Α. (2003). *Μέθοδοι έρευνας στην ψυχολογία και τη γνωστική νευροεπιστήμη*. Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση.
- Strauss, E., Sherman, E. M. S., & Spreen, O. (Eds.) (2006). *A compendium of neuropsychological tests*. New York, N.Y.: Oxford University Press.
- Darby D., Walsh K. (2008). *Νευροψυχολογία* (Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης Ν. Καλφάκης, Κ. Πόταγας). Αθήνα: Εκδόσεις Παρισιάνου.