

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ:
ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΨΑ-2702	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΛΑ ΤΑ ΕΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ: ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Άννα Κοντορούση - Καραγιώργου		
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΕΕΠ - Διδάσκουσα την Αγγλική γλώσσα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και χρήση οπτικοαουστικού υλικού	3	4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Γενικών Γνώσεων / Ανάπτυξης Δεξιοτήτων • Το μάθημα αυτό είναι υποχρεωτικό • Μάθημα του Δευτέρου Τομέα Ξένης Γλώσσας • «Αγγλικά για Ειδικό Σκοπό: Ψυχολογία» 		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Υποχρεωτικό κατατακτήριο διαγώνισμα Αγγλικής Γλώσσας (Κάθε Σεπτέμβριο-πριν την αρχή των μαθημάτων) ή/και ΨΑ 1702		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Αγγλικής		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=566		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Οι φοιτητές/ριες μετά το τέλος του μαθήματος πρέπει να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έχουν εμπλουτίσει τις γνώσεις τους στις βασικές έννοιες της Νευροψυχολογίας • κατανοούν ακαδημαϊκά και επιστημονικά κείμενα • έχουν εμπλουτίσει τον αρθρωμένο λόγο (λεξιλόγιο και ορολογία) • κατανοούν την Αγγλική επιστημονική γλώσσα με άνεση • γράφουν σύμφωνα με τους κανόνες του APA.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή σε βασικές έννοιες της Νευροψυχολογίας • Ορολογία Νευροψυχολογίας • Κατανόηση επιστημονικών κειμένων

- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα περιέχει:

- Μελέτη βασικών πορισμάτων σύγχρονης έρευνας αναφορικά με την Νευροψυχολογία
- Ανάγνωση και κατανόηση επιστημονικών κειμένων
- Εμπλουτισμό λεξιλογίου και ορολογίας
- Χρήση προφορικού επιστημονικού λόγου μέσω παρουσιάσεων
- Χρήση βιβλιοθήκης και επιστημονική έρευνα διαδικτύου
- Χρήση του APA για γραπτό λόγο
- Παρακολούθηση και κατανόηση παρουσιάσεων συμφοιτητών
- Παρακολούθηση επιστημονικών video για τον εγκέφαλο

Τα περιεχόμενα του μαθήματος είναι:

- THE NERVOUS SYSTEM
- THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM
- THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM
- FOCUS ON RESEARCH METHODS
- HUMAN DEVELOPMENT AND THE CHANGING BRAIN
- THE CHEMISTRY OF PSYCHOLOGY
- THE ENDOCRINE SYSTEM
- THE IMMUNE SYSTEM
- FUTURE DIRECTIONS
- TEXT TERMINOLOGY
- COMPREHENSION EXERCISES

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο: στην τάξη και υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας στο γραφείο		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Χρήση Τ.Π.Ε. στη διδασκαλία. Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-learn.		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>	<i>ECTS μονάδες</i>
	Διαλέξεις και προβολή video	39	1,56
	Αυτοτελής μελέτη για παρουσίαση	60	2,4

	εργασίας, συμμετοχή σε πρόοδο και τελικές εξετάσεις		
	Πρόοδος	1	0,04
	Τελική εξέταση	3	0,12
	Σύνολο Μαθήματος	103	4,12
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Απαραίτητη η ενεργή συμμετοχή στο μάθημα</p> <p>I. Σύντομη παρουσίαση και γραπτή εργασία (30%)</p> <p>II. Πρόοδος σε ορολογία (20%)</p> <p>- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</p> <p>III. Γραπτή τελική εξέταση (50%)</p> <p>- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</p> <p>Η αξιολόγηση γίνεται στην Αγγλική</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης ανακοινώνονται στην 1η συνάντηση και αναρτώνται στην ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος στην πλατφόρμα του e-learn.</p>		

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Σημειώσεις μαθήματος