

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Κοινωνικών Επιστημών		
ΤΜΗΜΑ	Τμήμα Πολιτιστικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακές σπουδές		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	UA-DCT	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
		30	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (4).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης, γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικό υπόβαθρο, εξειδίκευση, ανάπτυξη δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Όχι		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Αγγλικά		
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>Διά ζώσης (Ποσοστό): Εξ αποστάσεως σύγχρονα (Ποσοστό) Εξ αποστάσεως ασύγχρονα (Ποσοστό) (Σε περίπτωση σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης δηλώνεται η χρονική διάρκεια της εβδομαδιαίας διδασκαλίας σε λεπτά)</i>	Σύγχρονη εξ αποστάσεως μάθηση Εποπτευόμενη ανεξάρτητη/ομαδική έρευνα με τακτικές συναντήσεις προόδου		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	Θα ανακοινωθεί		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης • Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β • Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Γνώσεις Σκοπός της μεταπτυχιακής διατριβής είναι η εμβάθυνση της κριτικής σκέψης και της εμπειρίας των μεταπτυχιακών φοιτητών μέσω της ανάπτυξης μελετών και ερευνών σε θέματα που σχετίζονται άμεσα με το αντικείμενο του μεταπτυχιακού προγράμματος. Συγκεκριμένα, στοχεύει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • στην εμβάθυνση των γνώσεων των φοιτητών στο επιστημονικό θέμα της διατριβής. • την προώθηση της κατανόησης της ερευνητικής σκέψης και μεθοδολογίας. • την καθοδήγησή τους στην εύρεση και συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών / δεδομένων / εργαλείων που απαιτούνται για τη διατριβή

- την υποστήριξή τους στην εφαρμογή των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια των μαθημάτων του μεταπτυχιακού προγράμματος

Δεξιότητες

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της διατριβής, οι φοιτητές θα έχουν τόσο την ικανότητα να διεξάγουν βασική και εφαρμοσμένη έρευνα όσο και την ικανότητα να αναπτύσσουν και να προωθούν τις γνώσεις τους σε θέματα που σχετίζονται με το πεδίο του προγράμματος MSc. Πιο συγκεκριμένα, οι φοιτητές αναμένεται να είναι σε θέση να:

- αναζητούν και να χρησιμοποιούν διεξοδικά τις κατάλληλες πληροφορίες από τη σχετική επιστημονική βιβλιογραφία,
- να αξιοποιούν τις γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους στο πρόγραμμα και να αναπτύσσουν δεξιότητες σύνθεσης,
- να συνδυάζουν τα ευρήματα της βιβλιογραφίας με τις πραγματικές συνθήκες στις οποίες εμφανίζεται το πρόβλημα/ζήτημα και να τα ερμηνεύουν υπό το πρίσμα αυτών των συνθηκών,
- να διαχειρίζονται δεδομένα και να διατυπώνουν προτάσεις ή να λαμβάνουν αποφάσεις,
- να αναλύουν και να παρουσιάζουν τα ευρήματα και τα δεδομένα της έρευνας χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα και συναφή εργαλεία,
- να επιδεικνύουν την ικανότητα να χρησιμοποιούν τις κατάλληλες ποσοτικές και ποιοτικές μεθόδους έρευνας,
- να εκτιμούν και να αξιολογούν τις ερμηνείες και να δημιουργούν ένα νέο πλαίσιο για την αντιμετώπιση του προβλήματος/ζητήματος.

Ικανότητες

Οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

- αναπτύσσουν και να παρουσιάζουν με σαφήνεια συμπεράσματα και τεκμηριωμένες προτάσεις για την αντιμετώπιση του προβλήματος/ζητήματος,
- συντάσσουν ένα επιστημονικό κείμενο, και
- οργανώνουν και παρουσιάζουν προφορικά το θέμα της διατριβής τους.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών	Σχεδιασμός και διαχείριση έργων
Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις	Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα
Λήψη αποφάσεων	Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
Αυτόνομη εργασία	Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας
Ομαδική εργασία	Και ευαισθησίας σε θέματα φύλου
Εργασία σε διεθνές περιβάλλον	Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον	Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
	Άλλες...

Το τρέχον μάθημα θα επιτρέψει στους φοιτητές να αποκτήσουν τις ακόλουθες ικανότητες:

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών
- Προσαρμοστικότητα σε νέες καταστάσεις
- Εργασία σε ομάδες
- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική εργασία
- Κριτική και αυτοκριτική
- Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Προσαρμοστικότητα σε νέες καταστάσεις
- Ηθική, επαγγελματική και κοινωνική ευθύνη
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

- Αποτελεσματική γραπτή και προφορική επικοινωνία των ερευνητικών ευρημάτων

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η μεταπτυχιακή διατριβή θα διεξαχθεί σε ομάδες μεταπτυχιακών φοιτητών, υπό την επίβλεψη ενός καθηγητή ή διδάσκοντα στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος (επιβλέπων), σύμφωνα με τις διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας, και αφορά θέμα που εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Κάθε μεταπτυχιακή διατριβή πρέπει να αποδεικνύει προηγμένες θεωρητικές γνώσεις, κριτική σκέψη, αναλυτικές δεξιότητες και δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων, και είναι επιθυμητό να αναδεικνύει τις ερευνητικές ικανότητες του μεταπτυχιακού φοιτητή στη δημιουργία νέας γνώσης.

Η μεταπτυχιακή διατριβή μπορεί να αφορά θεωρητικά ή εφαρμοσμένα θέματα και επιτρέπεται να πραγματοποιείται σε συνεργασία με ιδιωτικό ή δημόσιο φορέα που ασχολείται ή ενδιαφέρεται για θέματα που σχετίζονται με αυτά που καλύπτει το μεταπτυχιακό πρόγραμμα, στο πλαίσιο των διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας.

Οι μεταπτυχιακές διατριβές αξιολογούνται με βάση κριτήρια όπως η προσεκτική επιλογή των βιβλιογραφικών πηγών, η επιστημονική ορθότητα της ανάλυσης των υφιστάμενων γνώσεων, η σε βάθος μελέτη του πεδίου, το εύρος κάλυψης του θέματος, η ακρίβεια στην περιγραφή, η συνεκτική δομή και η ζωντανή παρουσίαση των επιχειρημάτων. Επιπλέον, η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη στοιχεία της ερευνητικής συμβολής και της δημιουργίας νέων γνώσεων στον επιστημονικό τομέα, τη συνολική επιστημονική ωριμότητα, τη συμμόρφωση της εμφάνισης και του περιεχομένου με τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές.

Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις επακόλουθες διαδικασίες και το γενικό πλαίσιο για την υποβολή αιτήσεων, την επίβλεψη κατά τη διάρκεια της ολοκλήρωσης, τη σύνταξη, την παρουσίαση και την αξιολόγηση περιλαμβάνονται στον αντίστοιχο Κανονισμό για την Μεταπτυχιακή Εργασία.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Εκπαίδευση εξ αποστάσεως
ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	Σύγχρονες διαδικτυακές συναντήσεις παρακολούθησης κάθε δύο εβδομάδες.
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Ομαδικές εργασίες και συζητήσεις, συνεργατικές πλατφόρμες μάθησης με χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης, τηλεδιάσκεψη με βίντεο, QA sessions, κ.ά</i>	Διμηνιαίες συναντήσεις, συζητήσεις μέσω ειδικού φόρουμ συζήτησης, ειδικός χώρος στην πλατφόρμα μάθησης, προγραμματισμός τηλεδιασκέψεων μέσω MS Teams
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Η διαδικτυακή πλατφόρμα μάθησης και το εργαλείο επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν για τις συναντήσεις παρακολούθησης και την καθοδήγηση.
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Υπολογιστής/φορητός υπολογιστής για τηλεδιάσκεψη
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΟΓΟΚΛΟΠΗ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΓΟΚΛΟΠΗΣ	Gradescope, Turnitin
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ <i>(1) Απαγορεύεται η χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης σε κάθε περίπτωση</i>	Επιτρέπεται η χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης με ρητή αναφορά στη βιβλιογραφία. Επιπλέον, οι φοιτητές είναι ελεύθεροι να χρησιμοποιούν την τεχνητή νοημοσύνη που

<p>(2) Επιτρέπεται η χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης κατόπιν άδειας από τον διδάσκοντα/τη διδάσκουσα</p> <p>(3) Επιτρέπεται η χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης με ρητή αναφορά στη βιβλιογραφία</p> <p>(4) Ελεύθερη χρήση χωρίς αναφορά</p>	<p>παρέχεται από τα μεταπτυχιακά προγράμματα για επικοινωνία, προσομοιώσεις, πρακτική εξάσκηση κ.λπ.</p>									
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</p> <p>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Εποπτεία</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Εποπτεία	150	Αυτοτελής μελέτη	600	Σύνολο Μαθήματος	750
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου									
Εποπτεία	150									
Αυτοτελής μελέτη	600									
Σύνολο Μαθήματος	750									
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</p> <p>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Η τελική διατριβή θα αξιολογηθεί με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Βιβλιογραφία και γνωσιακή βάση (30%) 2. Περιεχόμενο και επιχειρηματολογία της διατριβής (30%) 3. Επιστημονική ωριμότητα (30%) 4. Δομή-Οργάνωση-Συμμόρφωση με τις κατευθυντήριες γραμμές (10%) 									