

8. Εξετάσουν το ρόλο του θύματος στο γενικότερο εγκληματολογικό φάσμα, και να αναγνωρίσουν ότι τα θύματα αποτελούν τη μισή εξίσωση ενός εγκλήματος και επομένως είναι εξαιρετικά σημαντικά.
9. Εκτιμήσουν τις διάφορες μορφές εγκλημάτων βίαιης και σεξουαλικής φύσης, καθώς επίσης και τις μεθόδους αξιολόγησης και διαχείρισης τέτοιων δραστών.
10. Αξιολογήσουν τις σύγχρονες τάσεις στη νεανική παραβατικότητα.
11. Αξιολογήσουν τις τρέχουσες εξελίξεις στην αστυνομία και την αστυνόμευση καθώς επίσης και να συγκρίνουν τις διαφορετικές πρακτικές αστυνόμευσης.
12. Αποτιμήσουν τον αντίκτυπο του διαδικτυακού εγκλήματος στην κοινωνία, και τις δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι φορείς επιβολής του νόμου παγκοσμίως.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η διάρκεια του προγράμματος είναι τρία εξάμηνα (18 μήνες). Υπάρχει η δυνατότητα ολοκλήρωσης του προγράμματος σε 12 μήνες με την παρακολούθηση καλοκαιρινών μαθημάτων.



ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΣΠΟΥΔΕΣ

Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα είναι πολύ καλά προετοιμασμένοι για να συνεχίσουν, εφόσον το επιθυμούν, σε διδακτορικές σπουδές. Το πρόγραμμα προσφέρει την επιλογή εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας το οποίο είναι ιδανικό για όσους επιθυμούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους, αφού θα τους παρέχει την ευκαιρία να εργαστούν ανεξάρτητα για την υλοποίηση μιας ερευνητικής εργασίας και με τον τρόπο αυτό θα αναπτύξουν δεξιότητες σχετικές με το σχεδιασμό, τη μεθοδολογία, και την ανάλυση των αποτελεσμάτων μιας έρευνας.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ECTS

ΣΥΝΟΛΟ

60

30

90

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

CRIM-501	Δικανική Ψυχολογία	10
CRIM-502	Θεωρίες Εγκλήματος και Εγκληματικότητας	10
CRIM-503	Εγκληματολογικές Μέθοδοι Έρευνας	10
CRIM-504	Ποινική Δικαιοσύνη	10
CRIM-505	Θυματολογία	10
CRIM-506	Δράστες Σεξουαλικών και Βίαιων Εγκλημάτων	10

60

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

CRIM-521	Αστυνομία και Αστυνόμευση	10
CRIM-522	Κυβερνοέγκλημα	10
CRIM-523	Πρόληψη Εγκληματικότητας	10
CRIM-524	Παραβατικότητα Ανηλίκων	10
CRIM-590	Μεταπτυχιακή Εργασία	20

30

10

10

10

10

20