

**Εισαγωγή στο λογισμικό MATLAB**  
**Διδάσκων: Χρίστος Ξενοφώντος, Αν. Καθ., ΜΑΣ**

Περιγραφή:

Το λογισμικό MATLAB, που παίρνει το όνομά του από τις λέξεις **MA**Trix **LAB**oratory, είναι ένα σύγχρονο ολοκληρωμένο μαθηματικό πακέτο που χρησιμοποιείται εκτενώς στα πανεπιστήμια και στη βιομηχανία. Είναι ένα διαδραστικό (interactive) πρόγραμμα για *αριθμητικούς* υπολογισμούς και για κατασκευή γραφημάτων, αλλά παρέχει επίσης και τη δυνατότητα προγραμματισμού, κάτι που το καθιστά ένα χρησιμότερο εργαλείο για όλους όσους ασχολούνται με τις θετικές επιστήμες (και όχι μόνο).

Όπως υποδηλώνεται και από το όνομα του, το MATLAB είναι ειδικά σχεδιασμένο για υπολογισμούς με πίνακες, όπως η επίλυση γραμμικών συστημάτων, η εύρεση ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων, η αντιστροφή τετραγωνικού πίνακα κλπ. Επιπλέον το πακέτο αυτό είναι εφοδιασμένο με πολλές επιλογές για γραφικά (δηλ. την κατασκευή γραφικών παραστάσεων) και προγράμματα γραμμένα στη δική του γλώσσα προγραμματισμού για την επίλυση άλλων προβλημάτων όπως η εύρεση των ριζών μη γραμμικής εξίσωσης, η επίλυση μη γραμμικών συστημάτων, η επίλυση προβλημάτων αρχικών τιμών με συνήθεις διαφορικές εξισώσεις κ.α. Η γλώσσα προγραμματισμού του MATLAB δίνει την ευχέρεια στον χρήστη να το επεκτείνει με δικά του προγράμματα. Το MATLAB είναι σχεδιασμένο για την αριθμητική επίλυση προβλημάτων σε *αριθμητική πεπερασμένης ακρίβειας* (finite-precision arithmetic). Με άλλα λόγια, δεν βρίσκει την ακριβή λύση αλλά μια προσεγγιστική λύση ενός προβλήματος.

---

Λεωφ. Αγλαντζιάς 12, Κτήριο Αθηνά, Μεσόροφος  
12 Aglantzias Ave., Mezzanine Floor, Athena Building  
Tel:2289-4546 Fax:2289-4548, Email: [kedima@ucy.ac.cy](mailto:kedima@ucy.ac.cy)  
[www.ucy.ac.cy/~kedima](http://www.ucy.ac.cy/~kedima)



### **Αναζήτηση πηγών σε βάσεις δεδομένων και ετοιμασία βιβλιογραφίας**

Οι δεξιότητες αναζήτησης πηγών σε βάσεις δεδομένων και ετοιμασίας βιβλιογραφίας έχουν καταστεί εξαιρετικά σημαντικές, ειδικά σε μια εποχή όπου η τεχνολογία αποτελεί πλέον μέρος της ερευνητικής διαδικασίας. Τα στενά χρονικά περιθώρια που συχνά αντιμετωπίζουν οι φοιτητές κατά τη συγγραφή απαιτούν γνώσεις και τεχνικές με στόχο την γρήγορη και αποτελεσματική αναζήτηση βιβλιογραφίας και σύνταξη λίστας.

Το μάθημα απευθύνεται σε φοιτητές κάθε επιπέδου και θα χωριστεί σε 2 μέρη. Το πρώτο μέρος θα επικεντρωθεί στην αναζήτηση πηγών σε βάσεις δεδομένων βιβλιογραφίας εκδοτικών οίκων όπως ELSEVIER, INFORMAWORLD, EMERALD, INGENTA, JSTOR, SAGE, SCIENCE DIRECT, SCIRUS, EBSCOHOST, κ.α. Στόχος του δεύτερου μέρους είναι η γνωριμία με συστήματα βιβλιογραφίας (APA, Harvard, MLA, IEEE, Oxford, Chicago Manual of Style) και η σύνταξη λίστας βιβλιογραφίας με βάση τις συμβάσεις που διέπουν το κάθε σύστημα.

Το μάθημα θα αναλωθεί στα παρακάτω:

- Γνωριμία με βάσεις δεδομένων ελληνικής και διεθνούς βιβλιογραφίας
- Αναζήτηση πηγών σε διεθνείς βάσεις δεδομένων
- Αποτελεσματική αναζήτηση – πώς;
- Γνωριμία με συστήματα APA, Harvard, MLA, IEEE, Oxford, Chicago Manual of Style
- Ετοιμασία βιβλιογραφίας με βάση τα παραπάνω, αναλόγως του κλάδου σπουδών του κάθε φοιτητή.
- Δεξιότητες αναφοράς εντός κειμένου (Σύστημα Harvard, Σύστημα Αρίθμησης)

### **Looking for sources in databases and preparing a reference list**

Searching for bibliographical sources in databases has become an extremely important skill, especially given the extensive use of technology in research. Equally important are referencing skills. Time limits mean that students should know how to be fast and effective in searching for and preparing bibliographical lists.

The course is for undergraduate and postgraduate students and will be split into 2 parts. The first part will focus on bibliography searching in international publishers' databases, e.g. ELSEVIER, EMERALD, INGENTA, JSTOR, SAGE, SCIENCE DIRECT, SCIRUS, EBSCOHOST, etc. The second part will help students get to know various bibliography systems (APA, Harvard, MLA, IEEE, Oxford, Chicago Manual of Style) and also help them compile a reference list, based on the conventions of each system.

Course outline:

- Getting to know bibliography databases
- Searching for sources in databases
- Effective source searching: how?
- Getting to know bibliography systems: APA, Harvard, MLA, IEEE, Oxford, Chicago Manual of Style
- Preparing a study-oriented bibliography
- Referencing skills (Harvard, Numbering system)

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ SPSS

Το μάθημα θα αφιερωθεί στην πρακτική εξάσκηση στο λογισμικό ανάλυσης δεδομένων – SPSS. Θα καλύψει θέματα όπως (1) η καταχώρηση και επεξεργασία δεδομένων, (2) περιγραφικές στατιστικές αναλύσεις (π.χ. frequencies, means, standard deviations, κατασκευή γραφικών παραστάσεων), και (3) συμπερασματικές στατιστικές αναλύσεις (π.χ. t-test, correlation, chi-square, ANOVA, regression).

**ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ: ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, ΣΥΛΛΟΓΕΣ,  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

Στο σεμινάριο θα παρουσιαστούν οι υπηρεσίες που παρέχει η βιβλιοθήκη στους χρήστες της, δικαιώματα και υποχρεώσεις των χρηστών της, η διαδικασία αναζήτησης στο ηλεκτρονικό κατάλογο της βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Κύπρου για εντοπισμό τεκμηρίων κ.ά.

## Σύντομη περιγραφή μαθημάτων

### **WORKSHOP 1:**

#### **HOW TO IMPROVE YOUR PERFORMANCE IN ASSESSMENT: TEST – TAKING TECHNIQUES. ΠΩΣ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΑΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ**

Είναι αδιαμφισβήτητο γεγονός ότι οι φοιτητές/φοιτήτριες διακατέχονται από τρομερό άγχος πριν από κάθε εξέταση, άλλοι λιγότερο και άλλοι περισσότερο. Ο σκοπός των προτεινόμενων εργαστηρίων είναι να διδάσκουν οι φοιτητές/φοιτήτριες τα κόλπα και τις τεχνικές πίσω από τα διάφορα είδη ερωτήσεων, για παράδειγμα, ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σωστό/λάθος, συμπλήρωμα κενών, κτλ.

Επίσης, θα τους δοθούν διάφορα quizzes για να αντιληφθούν κατά πόσο είναι πρωινοί ή βραδυνοί τύποι και ποιες είναι οι καλύτερες ώρες που αποδίδει η μελέτη τους, πώς να διαχειριστούν το χρόνο τους στο Πανεπιστήμιο σωστά και να μην νιώθουν ότι τους τρέχει ο χρόνος και δεν προλαβαίνουν να κάνουν τίποτα, να ενημερωθούν για τις πολλαπλές δεξιότητες τους (multiple intelligences) και να αντιληφθούν κατά πόσο είναι οπτικοί, ακουστικοί ή κινησιακοί τύποι.

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΘΕΣΙΑ, ΔΟΚΙΜΙΑΚΟΣ ΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΙΣ ΚΡΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Στο σεμινάριο αυτό θα εξετασθούν τόσο το είδος των ερωτημάτων που θέτουν οι Κριτικές και Ανθρωπιστικές επιστήμες (φιλοσοφία, κοινωνικές και πολιτικές επιστήμες, επιστήμες του πολιτισμού) όσο και ο τρόπος με τον οποίο θέτουν τα ερωτήματα αυτά. Πώς επιλέγει κανείς θέμα για πτυχιακή, μεταπτυχιακή ή διδακτορική εργασία; Πίσω από κάθε θέμα βρίσκεται ένα ερώτημα το οποίο συνδέεται αδιάρρηκτα τόσο με την επιστημονική παράδοση όσο και με την απτή πραγματικότητα του κόσμου γύρω μας. Ο τρόπος με τον οποίο θα συνδεθεί η πραγματικότητα με την επιστημονική παράδοση εναπόκειται στην ικανότητα οργάνωσης και επεξεργασίας του υλικού της έρευνας. Ένα «πρόβλημα», το οποίο θα κληθεί να αναλύσει ο επιστήμονας, πρέπει να εκφρασθεί άρα με τρόπο επιστημονικό (διασύνδεση με την επιστημονική παράδοση και βιβλιογραφία) και να προσαρμόσει την παράδοση αυτή στην εξωτερική, σημερινή, πραγματικότητα.

Σε αντίθεση όμως με τις μαθηματικές επιστήμες, οι κριτικές επιστήμες και οι επιστήμες του ανθρώπου δίνουν μορφή στον προβληματισμό τους και εξαντλούν την επιχειρηματολογία τους με γλωσσικά μέσα. Ποιά γλώσσα αρμόζει στις κριτικές επιστήμες; Σε μια πρώτη προσέγγιση θα εξετάσουμε το δοκιμακό λόγο (ορισμός, παραδείγματα, εφαρμογές σε συγκεκριμένες προβληματικές, παράθεση κειμένων) και αμέσως μετά θα εμπλουτίσουμε το μοντέλο αυτό με τα απαραίτητα μεθοδολογικά εργαλεία για τη σύνταξη μιας επιστημονικής εργασίας.

Το σεμινάριο προτείνει, τέλος, μία εμπειριστατωμένη μελέτη συγκεκριμένου παραδείγματος (case study) για την κατανόηση του αντικειμένου σπουδής.

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Στο σεμινάριο θα παρουσιαστούν όλες οι υπηρεσίες ηλεκτρονικής Πληροφόρησης που προσφέρει η Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Κύπρου στους χρήστες της. Θα παρουσιαστούν οι ψηφιακές συλλογές της βιβλιοθήκης, ηλεκτρονικά περιοδικά, ηλεκτρονικά βιβλία, βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων κ.α.

**WORKSHOP 2:**

**HOW TO IMPROVE YOUR PERFORMANCE IN ASSESSMENT: ESSAY, REPORT, ASSIGNMENT WRITING TECHNIQUES.**

**ΠΩΣ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΑΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ: ΟΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΦΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ, ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.**

Στο δεύτερο μάθημα θα μιλήσουμε για τα υπόλοιπα είδη αξιολόγησης, όπως για παράδειγμα η συγγραφή μιας ακαδημαϊκής έκθεσης, μιας αναφοράς ή μιας εργασίας. Αυτού του είδους αξιολόγηση είναι πολύ διαφορετική από τα διαγωνίσματα και έχουν τις δικές τους τεχνικές για σίγουρη επιτυχία. Πολύ σημαντικό συστατικό είναι οι σημειώσεις κατά τη διάρκεια της διάλεξης, ο σωστός τρόπος μελέτης, η σωστή χρήση πηγών από τη βιβλιοθήκη και το διαδύκτιο.

Τέλος, θα μιλήσουμε πως μπορούν οι φοιτητές/φοιτήτριες να διαχειριστούν το άγχος τους και να αποδώσουν καλύτερα σε όλες τις μορφές αξιολόγησης.



## Εισήγηση για πραγματοποίηση Σεμιναρίου για το ΚΕ.ΔΙ.ΜΑ

### ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**Νικόλας Γ. Μουσουλίδης**

**Ε.Ε. Τμήμα Ε.Π.Α.**

**n.mousoulides@ucy.ac.cy**

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να βοηθήσει τους φοιτητές να γνωρίσουν τα σύγχρονα τεχνολογικά εργαλεία που είναι διαθέσιμα, τόσο από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, όσο και αυτά που είναι διαθέσιμα από το Διαδίκτυο. Θα γίνει, επίσης, γνωριμία με εξειδικευμένες λειτουργίες και χαρακτηριστικά εφαρμογών γραφείου. Το σεμινάριο θα επικεντρωθεί στην αξιοποίηση των εργαλείων αυτών στη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας και στη συγγραφή ερευνητικής εργασίας.

Η αξιοποίηση των εργαλείων που παρέχονται από το Π.Κ. θα επικεντρωθεί στη σύνθετη αναζήτηση στα ηλεκτρονικά περιοδικά (σύνθετη αναζήτηση), ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων (π.χ. Article First, Arts and Humanities Citation Index, Find Articles, Search ERIC), Βάσεις για διδακτορικές διατριβές (π.χ. Dissertation Abstracts, UMI, Networked Digital Library of Theses and Dissertations).

Η αξιοποίηση εργαλείων που παρέχονται από το Διαδίκτυο θα επικεντρωθεί στη μηχανή αναζήτησης Google (Εξειδικευμένη αναζήτηση (π.χ. αναζήτηση αρχείων pdf, ελληνικές σελίδες κτλ), αναζήτηση σε συγκεκριμένες υπηρεσίες (π.χ. Google Scholar, Books), στη μηχανή αναζήτησης Yahoo και Bing (π.χ. εξειδικευμένη αναζήτηση, αναζήτηση σε ακαδημαϊκά θέματα, υπηρεσία Academic), υπηρεσίες Google (π.χ., ηλεκτρονικός κειμενογράφος και υπολογιστικά φύλλα). Θα γίνει, επίσης, παρουσίαση τρόπων αξιοποίησης διαδικτυακών υπηρεσιών κατάρτισης ερωτηματολογίων και συλλογής δεδομένων (π.χ. Google Forms, SurveyMonkey), αξιοποίηση υπηρεσιών για αποθήκευση και διαμοιρασμό δεδομένων (π.χ. Dropbox, Evernote) ηλεκτρονικές λίστες (listserv), Meta Search Engines και υπηρεσίες PC on a USB, αξιοποίηση υπηρεσιών Wikis και Blogs και δικτύων επαγγελματικών ομάδων και οργανισμών (π.χ. Academia, LinkedIn, etc).

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου οι φοιτητές θα έχουν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε τρία εργαστήρια (workshops) που θα επικεντρωθούν στους τρεις πυλώνες του σεμιναρίου. Στα εργαστήρια οι φοιτητές θα μπορούν να εργαστούν σε θέμα της δικής τους επιλογής και ερευνητικού ενδιαφέροντος, αξιοποιώντας τα εργαλεία που θα έχουν παρουσιαστεί στο σεμινάριο.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Στο σεμινάριο θα παρουσιαστούν τεχνικές και στρατηγικές αναζήτησης σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων και καταλόγους βιβλιοθηκών μέσω της χρήσης λογικών τελεστών αναζήτησης. Οι λογικοί τελεστές Boolean χρησιμοποιούνται σε μηχανές αναζήτησης, τόσο του Παγκόσμιου Ιστού όσο και των βιβλιοθηκών, προκειμένου να γίνει συνδυασμός δυο ή περισσότερων όρων ή φράσεων αναζήτησης. Οι τελεστές χρησιμοποιούνται με σκοπό τον περιορισμό των αποτελεσμάτων της αναζήτησης, ώστε να είναι και πιο ακριβή.

## **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΤΟΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΛΟΓΟ**

Το μάθημα στοχεύει στην εξέταση βασικών αρχών και παραμέτρων του ακαδημαϊκού λόγου μέσα από πρακτικές εφαρμογές κατανόησης και παραγωγής προφορικού και γραπτού λόγου σε ακαδημαϊκό επίπεδο. Οι φοιτητές/τριες θα έχουν την ευκαιρία να εξασκηθούν στην κατάλληλη και αποτελεσματική χρήση της Ελληνικής Γλώσσας στο πλαίσιο των πανεπιστημιακών σπουδών τους. Θα μελετηθούν επιλεγμένα κείμενα και θα εξεταστούν θέματα ύφους, λεξιλογίου και κειμενικής δομής. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί και σε συνήθη λάθη σε επίπεδο ορθογραφίας και έκφρασης.



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
University of Cyprus

CENTRE FOR TEACHING AND LEARNING  
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΚΕ.ΔΙ.ΜΑ.)

## LaTeX: η επαγγελματική μέθοδος δημιουργίας βιβλίων, διατριβών και ερευνητικών αναφορών

Τι είναι το LaTeX; Πολύ απλά, είναι ένα σύστημα για τη δημιουργία βιβλίων, διατριβών, ερευνητικών αναφορών και γενικά για τη δημιουργία οποιουδήποτε είδους συγγράμματος *επαγγελματικών προδιαγραφών*. Δημιουργήθηκε με στόχο να επιτρέψει στον καθένα να δημιουργήσει υψηλής ποιότητας βιβλία καταβάλλοντας σχετικά *μικρή προσπάθεια*. Μια ιδιαιτερότητα του LaTeX είναι ότι επιτρέπει με πολύ απλό τρόπο την εισαγωγή μαθηματικών τύπων και συμβόλων και γι' αυτό ακριβώς τον λόγο έχει ιδιαίτερη απήχηση σε ακαδημαϊκούς, ερευνητές, μηχανικούς κλπ.

Στα πλαίσια του παρόντος μαθήματος θα καλύψουμε τα παρακάτω θέματα:

1. Δημιουργία εγγράφων στο LaTeX
  - a. Δομή του κειμένου (εισαγωγή τίτλου και κεφαλίδων, διαχωρισμός σε κεφάλαια και υποκεφάλαια, δημιουργία πίνακα περιεχομένων, αρίθμηση σελίδων, κλπ.)
  - b. Εισαγωγή μαθηματικών τύπων (δημιουργία πινάκων, κλάσματα, αθροίσματα, ολοκληρώματα, ειδικά σύμβολα, συναρτήσεις, κλπ.)
  - c. Μορφοποίηση κειμένου (επιλογή στοίχισης και γραμματοσειράς, δημιουργία λίστας, double spacing, εμφάνιση χαρακτήρων με accent όπως γαλλικών, ισπανικών, κλπ.)
  - d. Δημιουργία πινάκων (είδη πινάκων, στοίχιση δεδομένων στα κελιά, πίνακες πολλαπλών σελίδων, εισαγωγή λεζάντας, κλπ.)
  - e. Εισαγωγή εικόνων και γραφικών (εισαγωγή, μεγέθυνση/ σμίκρυνση, επακριβής τοποθέτηση στη σελίδα, εισαγωγή λεζάντας, κλπ.)
2. Βιβλιογραφικές αναφορές
  - a. Δημιουργία βιβλιογραφίας με το BibTeX
  - b. Εισαγωγή αναφορών στο κείμενο
  - c. Επιλογή στυλ για τη λίστα αναφορών
3. Εισαγωγή στο πακέτο Beamer του LaTeX
  - a. Δημιουργία ηλεκτρονικών παρουσιάσεων
  - b. Δημιουργία επιστημονικών αφισών

Το καθένα από τα παραπάνω θέματα θα συνοδεύεται από πρακτικά παραδείγματα και ασκήσεις, τις οποίες θα επιλύουν οι φοιτητές με τη βοήθεια του διδάσκοντα.

## **ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ**

Στο σεμινάριο θα παρουσιαστεί το εργαλείο RefWorks. Το Refworks είναι ένα εργαλείο οργάνωσης και διαχείρισης βιβλιογραφίας και βιβλιογραφικών αναφορών. Παρέχει την δυνατότητα δημιουργίας προσωπικής βάσης δεδομένων, εισάγοντας βιβλιογραφικές αναφορές απευθείας είτε από δικτυακές βάσεις βιβλιογραφικών δεδομένων, είτε από κατάλληλα ηλεκτρονικά αρχεία κειμένου, είτε πληκτρολογώντας τα βιβλιογραφικά στοιχεία. Επίσης παρέχει την δυνατότητα μορφοποίησης των αναφορών αυτών (MLA, APA, Chicago Manual of Style, Turabian, κ.α.) και χρήσης τους για την δημιουργία βιβλιογραφιών σε επιστημονικά συγγράμματα, άρθρα, εργασίες κλπ.

## **ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ**

Το μάθημα αυτό θα δώσει την ευκαιρία στους φοιτητές να αποκτήσουν σημαντικές δεξιότητες για το πώς να παρουσιάζουν αποτελεσματικά ένα θέμα, μπροστά στο κοινό. Θα τους παρέχει ένα καλοσχεδιασμένο οδηγό, με όλα τα απαραίτητα στάδια για τη σωστή προετοιμασία μίας επιτυχημένης παρουσίασης.

Επίσης θα δοθούν στους φοιτητές πρακτικές συμβουλές, για το πώς να κερδίσουν την προσοχή του κοινού, πώς να οργανώσουν σωστά το περιεχόμενο της παρουσίασης τους και με ποιους τρόπους μπορούν να διαχειριστούν το άγχος και τις φοβίες του, ώστε η ομιλία μπροστά σε κοινό να μετατραπεί σε μια ευχάριστη εμπειρία.