



**Απόσπασμα Πρακτικών από τη συνεδρίαση της Συγκλήτου
του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με αριθμό 180/08-03-2023**

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 08-03-2023 στις 10:30 μέσω τηλεδιάσκεψης μετά την έγγραφη πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό πρωτοκόλλου 3856/06-03-2023, η οποία επιδόθηκε στα μέλη της Συγκλήτου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία με την παρουσία 31 μελών και την απουσία 3 μελών.

Τακτικοί

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
Θεοδουλίδης Θ.	Πρύτανης	Καθηγητής	
Σαριαννίδης Ν.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Μαρόπουλος Στ.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Ιορδανίδης Γ.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Σπύρτου Α.	Αντιπρύτανης	Καθηγήτρια	

Σχολές	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
Πολυτεχνική	Κοσμητεία	Αγγελίδης Π.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	
	ΜΜ	Νενές Γ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
	ΧΜ	Τάγαρης Ε.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΜΟΠ	Καπαγερίδης Ι.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΗΜΜΥ	Χριστοφορίδης Γ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
	ΜΣΠΣ	Κακούλης Κ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών	Κοσμητεία	Παπαδοπούλου Πην.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
	ΠΤΔΕ	Θωίδης Ι.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	
	ΠΤΝ	Ντίνας Κ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
	ΕΨΜ	Μιχαήλ Δ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	
	ΨΥΧ	Πνευματικός Δ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
Καλών Τεχνών	Κοσμητεία ΤΕΕΤ	Καστρίτσης Ι.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	
Θετικών Επιστημών	Κοσμητεία	Καλογηράτου Ζ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
	ΜΑΘ	Μπίσμπας Α.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΠΛΗ	Δόσης Μ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
Γεωπονικών Επιστημών	Κοσμητεία ΓΕΩ	Μέλφου Αικ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
Επιστημών Υγείας	Κοσμητεία	Τσανακτσίδης Κ.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΕΡΓ	Γούλα Μ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	χωρίς ψήφο
	ΜΑΙ	Σαββίδης Σ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
Οικονομικών Επιστημών	Κοσμητεία	Καταραχιά Αν.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	
	ΔΕΟΣ	---	Πρόεδρος	---	χωρίς ψήφο
	ΔΕΤ	Τριαντάρη Σ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	
	ΛΧΡ	Πιτόσκα Ηλ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	

	ΟΕ	Μονοβασίλης Θ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
	ΟΔΕ	Κοντέος Γ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	ΠΔΑ	---	Πρόεδρος	---	χωρίς ψήφο
	ΣΑΕ	Αναστασιάδου Σ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	χωρίς ψήφο

Τακτικοί

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Παρατηρήσεις
Τίγγος Αντ. (ως 31-12-2023)	Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.	
---	Εκπρόσωπος διοικητικού προσωπικού	

Απόντες:

Τμήμα	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
ΔΕΟΣ	Βελέντζας Ι.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
ΠΔΑ	Μπακούρος Ι.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	Λιάνα Μαρία (ως 31-12-2023)	Εκπρόσωπος διοικητικού προσωπικού		

Εκπρόσωποι φοιτητών, Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Ε.Π. δεν έχουν ακόμη οριστεί.

Πρακτικά τήρησε η προϊσταμένη της Γραμματείας Συγκλήτου Δ. Βαβλιάρρα.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ - ΣΤ. Γενικά Θέματα

3. Κατάρτιση και έγκριση μητρώου γνωστικών αντικειμένων των Τμημάτων των Σχολών Πολυτεχνικής, Γεωπονικών Επιστημών, Οικονομικών Επιστημών, Θετικών Επιστημών, Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Καλών Τεχνών και Επιστημών Υγείας

Ο Πρύτανης εισάγει τα μέλη της Συγκλήτου στο θέμα αναφέροντας ότι πρόκειται για την κατάρτιση και έγκριση του μητρώου γνωστικών αντικειμένων των Τμημάτων των Σχολών Πολυτεχνικής, Γεωπονικών Επιστημών, Οικονομικών Επιστημών, Θετικών Επιστημών, Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Καλών Τεχνών και Επιστημών Υγείας.

Ακολουθεί συζήτηση και το σώμα της Συγκλήτου, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 92/2003 (Α' 83 - «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»),
2. Το Π.Δ. 72/2013 (Α' 119 - «Μετονομασία Τμήματος, συγχώνευση Τμήματος και ίδρυση-συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας»),
3. Τις διατάξεις του Κεφαλαίου Γ' (άρθρα 13-22 - «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ») του Ν. 4610/2019 (Α' 70 - «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις»),
4. Την απόφαση με αριθμό 137444/Ζ1/6-9-2019 του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 709) με θέμα «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»,
5. Τις διατάξεις της περίπτωσης β του άρθρου 485 του Ν. 4957/2022 (Α' 141 - «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»),
6. Τις διατάξεις του άρθρου 15 του Ν. 4957/2022 (Α' 141 - «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»),
7. Τις διατάξεις του άρθρου 16 του Ν. 4957/2022 (Α' 141 - «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»),

8. Την πρυτανική πράξη του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με αριθμό 2457/21-12-2022 για τον καθορισμό σειράς, με την οποία αναπληρώνουν οι Αντιπρυτάνεις τον Πρύτανη, και τον τομέα ευθύνης και επιμέρους αρμοδιοτήτων του κάθε Αντιπρύτανη (ΦΕΚ 6737/τ. Β'/27-12-2022),
 9. Το άρθρο 144 του Ν.4957/2022,
 10. Το απόσπασμα πρακτικών της με αριθμ. 6/23-02-2023 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας της Μονομηματικής Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,
 11. Το απόσπασμα πρακτικών της με αριθμ. 2/22-02-2023 συνεδρίασης της Συνέλευσης της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,
 12. Το απόσπασμα πρακτικών με αριθμ. 1/22-02-2023 της συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών,
 13. Το απόσπασμα πρακτικών με αριθμ. 170/28-02-2023 συνεδρίασης της Συνέλευσης της Κοσμητείας της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών με αριθμό πρωτοκόλλου 3757/02-03-2023,
 14. Το απόσπασμα πρακτικών με αριθμ. 9/16-02-2023 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών της μονομηματικής Σχολής Καλών Τεχνών,
 15. Το απόσπασμα πρακτικών με αριθμ. 2/28-02-2023 συνεδρίασης της Συνέλευσης της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Υγείας,
 16. Το απόσπασμα πρακτικών με αριθμ. 2/07-03-2023 συνεδρίασης της Συνέλευσης της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής,
- αποφασίζει ομόφωνα την κατάρτιση και έγκριση του μητρώου γνωστικών αντικειμένων των Τμημάτων των Σχολών Γεωπονίας, Οικονομικών Επιστημών, Θετικών Επιστημών, Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, Επιστημών Υγείας και Πολυτεχνικής ως εξής:

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών

Τμήμα Γεωπονίας

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΓΕΩΡΓΙΑ
2	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
3	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ
4	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
5	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΡΥΠΑΝΤΩΝ
6	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ

7	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΡΩΣΤΩΔΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ
8	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ
9	ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ
10	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
11	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
12	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
13	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ
14	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΡΟΦΗ ΜΟΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΖΩΩΝ
15	ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΟΣΚΕΣ
16	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ
17	ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
18	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
19	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ
20	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
21	ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ
22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ
23	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
24	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
25	ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Σχολή Οικονομικών Επιστημών

1. Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

ΑΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
1	Μάρκετινγκ	Οικονομική των Επιχειρήσεων
2	Επιχειρηματικότητα νεοφυών επιχειρήσεων και νεανική επιχειρηματικότητα	Οικονομική των Επιχειρήσεων
3	Διοίκηση Επωνυμιών	Οικονομική των Επιχειρήσεων
4	Διαχείριση καινοτομίας και γνώσης	Οικονομική των Επιχειρήσεων
5	Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων και Οργανωσιακή Συμπεριφορά	Οικονομική των Επιχειρήσεων
6	Στρατηγική Διοίκηση	Οικονομική των Επιχειρήσεων
7	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	Οικονομική των Επιχειρήσεων
8	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Οικονομική των Επιχειρήσεων
9	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Νέες Τεχνολογίες	Οικονομική των Επιχειρήσεων
10	Αγροτική Οικονομική	Οικονομική Ανάλυση
11	Βιώσιμη Ανάπτυξη και Κυκλική Οικονομία	Οικονομική των Επιχειρήσεων
12	Λογιστική	Οικονομική των Επιχειρήσεων
13	Εφαρμοσμένη Χρηματοοικονομική στις Διεθνείς Κεφαλαιαγορές	Οικονομική Ανάλυση
14	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία	Ποσοτικές Μέθοδοι
15	Εφαρμοσμένα Μακροοικονομικά Υποδείγματα και Οικονομικά της Υγείας	Οικονομική Ανάλυση
17	Χρονολογικές Σειρές	Ποσοτικές Μέθοδοι
18	Νομισματική Θεωρία και Πολιτική	Οικονομική Ανάλυση
19	Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις και Συναλλαγματικά Καθεστώτα	Οικονομική Ανάλυση
20	Μακροοικονομική της Παγκόσμιας Οικονομίας	Οικονομική Ανάλυση
21	Οικονομική και Χρηματοπιστωτική Ολοκλήρωση	Οικονομική Ανάλυση
22	Οικονομική Ανάλυση	Οικονομική Ανάλυση

23	Διεθνής Οικονομική και Οικονομική του Τουρισμού	Οικονομική Ανάλυση
24	Μικροοικονομική Ανάλυση και Οικονομικά της Εργασίας	Οικονομική Ανάλυση
25	Ιστορία Οικονομικής Σκέψης	Οικονομική Ανάλυση
26	Οικονομετρία και Υπολογιστικά Οικονομικά	Ποσοτικές Μέθοδοι
27	Οικονομική Μεγέθυνση και Οικονομικές Ανισότητες	Οικονομική Ανάλυση
28	Μακροοικονομικές Αναλύσεις Οικονομικής Ανάπτυξης	Οικονομική Ανάλυση
29	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Ποσοτικές Μέθοδοι

2. Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Στατιστική	Επιχειρηματική Στατιστική
2	Στατιστική	Ποσοτικές Μέθοδοι στην Διοίκηση Λειτουργιών
3	Στατιστική	Υπολογιστική Στατιστική
4	Στατιστική	Μαθηματική Στατιστική
5	Στατιστική	Ανάλυση και Διαχείριση Δεδομένων
6	Πιθανότητες	Εφαρμοσμένες Πιθανότητες
7	Πιθανότητες	Θεωρία Αποφάσεων
8	Μαθηματικά	Οικονομικά Μαθηματικά
9	Ασφάλιση	Αναλογιστική
10	Ασφάλιση	Ασφαλιστική

3. Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

Γνωστικά Αντικείμενα Επιστημονικού πεδίου «Διοικητική Επιστήμη και Τεχνολογία»
1. Εταιρική Διακυβέρνηση
2. Ενοποιημένα Συστήματα Πληροφορικής
3. Ανάπτυξη, Σχεδιασμός και Προγραμματισμός Εφαρμογών στη λήψη Αποφάσεων
4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ
5. Μακροοικονομικά της Ανάπτυξης με Μάκρο Λογιστικά Δεδομένα
6. Ηθική Δημόσιου Λόγου, Ηγεσίας και Επιχειρηματικότητας
7. Κατάρτιση Εργαζομένων, Πολυμέσα και Εφαρμογές Η/Υ

8. Ψηφιακό Marketing και Επικοινωνία
9. Οργανωσιακή Δεοντολογία και Συμπεριφορά
10. Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα
11. Προηγμένες Τεχνολογίες Επικοινωνίας στο Υπολογιστικό Νέφος
12. Οικονομικό Δίκαιο & Επιχειρησιακές Διαπραγματεύσεις
13. Διοίκηση Λειτουργιών
14. Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών
15. Διοίκηση Παραγωγής και Επιχειρησιακών Διαδικασιών
16. Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού
17. Οργανωσιακή Ψυχολογία
18. Διεθνές Επιχειρείν
19. Ποσοτικές μέθοδοι στην Οικονομία και στη Διοίκηση
20. Διοικητική Πληροφοριακών Συστημάτων
21. Μαθηματική Ανάλυση
22. Επιχειρηματική Ευφυΐα και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων
23. Στοχαστική Μοντελοποίηση και Προσομοίωση

4. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Διοικητική Λογιστική και Λήψη Οικονομικών Αποφάσεων με Χρήση Πολυκριτηριακής Ανάλυσης
	Λογιστικά και Χρηματοοικονομικά Ψηφιακά Συστήματα
	Αειφόρος Λογιστική & Οικονομικοί Οργανισμοί
	Ελεγκτική & Εσωτερικός Έλεγχος
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Τραπεζική και Χρηματοδοτήσεις
	Χρηματοοικονομικές Αποφάσεις και Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική
	Διοικητική Επιστήμη και Αξιολόγηση Χρηματοοικονομικής Απόδοσης
	Εξαγορές και Συγχωνεύσεις
	Χρηματοοικονομική Μηχανική και Διαχείριση Κινδύνων
	Εικονική Πραγματικότητα στην Οικονομία
ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Ποσοτικές μέθοδοι στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική
	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Μικροοικονομία
	Μακροοικονομία
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Μάνατζμεντ Επιχειρήσεων και Οργανισμών
	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Μάρκετινγκ
	Στρατηγικό Μάνατζμεντ
	Στρατηγική Επιχειρήσεων
	Διοίκηση Ανθρώπινων πόρων και οργανωσιακή συμπεριφορά

	Κοινωνική Οικονομία και Νεοφυείς Κοινωνικές Επιχειρήσεις
	Ψηφιακό Μάρκετινγκ Υπηρεσιών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Πληροφοριακά Συστήματα στην Οικονομία
	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
ΔΙΚΑΙΟ	Δίκαιο και Διαχείριση Φυσικών Πόρων με Έμφαση στους Υδατικούς Πόρους
	Οικονομικό-ενεργειακό Δίκαιο Διαχείρισης Υδατικών Πόρων
ΑΓΓΛΙΚΑ	Διδασκαλία Αγγλικής Γλώσσας και Οικονομικής Ορολογίας

5. Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών

Επιστημονικά Πεδία	Μητρώα Γνωστικών Αντικειμένων
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Διεθνείς και ευρωπαϊκές οικονομικές σχέσεις
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Διεθνής Χρηματοοικονομική και Λογιστική
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Μεθοδεμπορία, επιχειρηματική ηθική
ΔΙΚΑΙΟ	Ελληνικό και Ευρωπαϊκό Εμπορικό/Οικονομικό Δίκαιο Επιχειρήσεων και Ενέργειας
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Διεθνής επιχειρηματικότητα, διαχείριση οργανωτικής καινοτομίας και τεχνολογίας
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	Ανθρώπινα Δικαιώματα και Πολιτική Ανθρωπολογία
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Διεθνές, Διπλωματικό και Προξενικό Δίκαιο
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Πολιτική Οικονομία και Εφαρμοσμένη Οικονομική
ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Διεθνής Οικονομική και Ανάπτυξη
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Επικοινωνία Επιχειρήσεων και Οργανισμών
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΔΙΚΑΙΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ / ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	Ηλεκτρονικό / Ψηφιακό Επιχειρείν και συστήματα Προστασίας
ΔΙΚΑΙΟ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ / ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ	Λογιστικές / Φορολογικές και Οικονομικές Απάτες
ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Ψηφιακή Νομοθεσία και Οικονομία
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Εφαρμοσμένη / Επιχειρησιακή Στατιστική
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Εφαρμοσμένα / Οικονομικά Μαθηματικά
ΔΙΚΑΙΟ, ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΛΩΝΕΙΑ	Φορολογική και Τελωνειακή Νομοθεσία
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Οικονομική Μεγέθυνση

6. Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων

Επιστημονικό πεδίο	Γνωστικό αντικείμενο
Οικονομική ανάλυση	Εφαρμοσμένη Οικονομική
Ποσοτικές μέθοδοι	Ποσοτικές μέθοδοι στη Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκηση επιχειρήσεων	Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη
Οικονομική ανάλυση	Χρηματοπιστωτικές αγορές και οικονομική ανάπτυξη
Οικονομική ανάλυση	Οικονομική ανάλυση
Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης	Σχεδιασμός απτικών διεπαφών
Διοίκηση επιχειρήσεων	Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας
Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης	Ψηφιακή επεξεργασία σημάτων και ψηφιακός μετασχηματισμός στη διοίκηση
Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης	Ψηφιακό Χάσμα με έμφαση στις ψηφιακές δεξιότητες και την ηλεκτρονική μάθηση
Διοίκηση επιχειρήσεων	Επικοινωνία και μάρκετινγκ σε συνθήκες αβεβαιότητας και κρίσης
Διοίκηση επιχειρήσεων	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων
Διοίκηση επιχειρήσεων	Μάνατζμεντ Επιχειρήσεων και Οργανισμών
Λογιστική	Χρηματοοικονομική λογιστική
Διοίκηση επιχειρήσεων	Χρηματοοικονομική διοίκηση
Διοίκηση επιχειρήσεων	Διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων
Οικονομική ανάλυση	Τουρισμός και περιφερειακή ανάπτυξη

7. Τμήμα Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης

Επιστημονικό πεδίο	Μητρώα Γνωστικών Αντικειμένων
Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα	Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας
	Μοντελοποίηση Αναπτυξιακών και Δυναμικών Συστημάτων Καινοτομίας
Περιφερειακή & Διασυνοριακή Ανάπτυξη	Συνοριακός Χώρος και Διασυνοριακές Πολιτικές Εδαφικής Συνεργασίας
	Περιφερειακή Οικονομική - Αγροτική Ανάπτυξη και Πολιτική
Οικονομική	Εφαρμοσμένη Οικονομική
Εφαρμοσμένα μαθηματικά	Εφαρμοσμένη Στατιστική και Μεθοδολογία Έρευνας

Σχολή Θετικών Επιστημών

1. Τμήμα Πληροφορικής

Επιστημονικό Πεδίο	Γνωστικά Αντικείμενα
Πληροφορικά Συστήματα, Διαχείριση Δεδομένων και Βάσεις Δεδομένων	<ul style="list-style-type: none">• Πληροφοριακά Συστήματα με έμφαση στις Βάσεις Δεδομένων• Εξόρυξη δεδομένων• Μεγάλα δεδομένα (big data)
Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνιών	<ul style="list-style-type: none">• Πληροφορική με εξειδίκευση στα Δίκτυα Υπολογιστών• Τεχνολογίες Δικτύων Υπολογιστών και Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα• Κατανεμημένα Υπολογιστικά Συστήματα και Επικοινωνίες Δεδομένων• Οπτικές και Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες• Ασφάλεια Δικτύων και Κυβερνοασφάλεια
Επεξεργασία Σήματος	<ul style="list-style-type: none">• Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας/Σήματος
Ανάλυση αριθμητικών μεθόδων για επιστημονικούς υπολογισμούς	<ul style="list-style-type: none">• Γενικά Μαθηματικά• Αναλυτικές και αριθμητικές μέθοδοι στη μαθηματική μοντελοποίηση• Αριθμητική Ανάλυση
Θεωρία Υπολογισμού	<ul style="list-style-type: none">• Τυπικές Γλώσσες και Μεταγλωττιστές• Αλγόριθμοι• Τυπικές Μέθοδοι
Κατανεμημένα Συστήματα και Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	<ul style="list-style-type: none">• Κινητά και Διάχυτα Υπολογιστικά Συστήματα• Υπολογιστική Νέφους• Υπολογιστική Ακμής• Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων
Λογισμικό και Εφαρμογές Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none">• Πληροφορική με εξειδίκευση στον Εφαρμοσμένο Προγραμματισμό• Ανάπτυξη αλγορίθμων σε μηχανική μάθηση• Τεχνολογία Λογισμικού• Εφαρμογές Πληροφορικής
Παράλληλη Επεξεργασία	<ul style="list-style-type: none">• Παράλληλη Επεξεργασία• Παράλληλοι Αλγόριθμοι
Τεχνητή Νοημοσύνη	<ul style="list-style-type: none">• Μηχανική Μάθηση• Τεχνητή Νοημοσύνη
Υλικό	<ul style="list-style-type: none">• Προγραμματισμός, Σχεδίαση και Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων

	<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδίαση και ανάπτυξη ηλεκτρονικών συστημάτων με χρήση μικροεπεξεργαστών/ μικροελεγκτών κι έμφαση στον τομέα της Βιοϊατρικής Μηχανικής • Εφαρμογές εικόνας και τεχνητής νοημοσύνης σε υλικό • Επαναδιατάξιμα Συστήματα (Reconfigurable Systems) – FPGAs - EPLDs
Φυσική	<ul style="list-style-type: none"> • Κεραίες και οπτικά συστήματα επικοινωνιών

2. Τμήμα Μαθηματικών

Επιστημονικό Πεδίο	Γνωστικά Αντικείμενα
Άλγεβρας και Γεωμετρίας	Διαφορική Γεωμετρία
	Γεωμετρία
	Άλγεβρα
Μαθηματικής Ανάλυσης	Μαθηματική Ανάλυση
	Μιγαδική Ανάλυση, Αρμονική Ανάλυση
	Γενική Τοπολογία
Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών	Αριθμητική Ανάλυση
	Θεωρητική Πληροφορική
Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας	Στοχαστικές Διαδικασίες
	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Διαδικασίες
	Μαθηματική Στατιστική
	Επιχειρησιακή έρευνα, μαθηματικός προγραμματισμός
Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών	Μαθηματική Φυσική
Μαθηματικής Ανάλυσης	Δυναμικά συστήματα και εργοδική θεωρία
	Διαφορικές Εξισώσεις

Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών

1. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ
2	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
3	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
4	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΩΝ
5	ΜΕΣΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΣΑ
6	ΜΕΣΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ
7	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
8	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΚΟΥΛΤΟΥΡΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΝΤΕΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΑΙΓΝΙΑ
13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
14	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

2. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
2	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΓΛΩΣΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
3	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
4	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
5	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
6	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ
7	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ
8	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ
9	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ
10	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ
11	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΩΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ/ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
12	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ
13	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ
14	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
15	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ
16	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ
17	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
18	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΜΟΥΣΕΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
19	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
20	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
21	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
22	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΓΕΣΙΑ
23	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
24	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
25	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
26	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ
27	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
28	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
29	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
30	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
31	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
32	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
33	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
34	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
35	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
36	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
37	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
38	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
39	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
40	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
41	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
42	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΈΡΕΥΝΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
43	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
44	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ
45	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
46	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
47	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

3. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ
2	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ-ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
3	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
4	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΜΟΥΣΙΚΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
5	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΡΥΘΜΙΚΗ-ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
6	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
7	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ
8	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΟΥ
9	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ
10	ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ
11	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
12	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
14	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
15	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
16	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
17	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ, ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ, ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
18	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ
19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
20	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΈΡΕΥΝΑΣ
21	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
22	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ-ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ
23	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
24	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΜΗ ΤΥΠΙΚΗ ΚΑΙ ΑΤΥΠΗ ΜΑΘΗΣΗ
25	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
26	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ
27	ΣΠΟΥΔΕΣ ΦΥΛΟΥ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ
28	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
29	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΙΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
30	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΤΕΧΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ
31	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
32	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
33	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ
34	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
35	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ/ ή ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ: ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ
36	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
37	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
38	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ- ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ

4. ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
2	ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
3	ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
4	ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
5	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
6	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
7	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
8	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
9	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ
10	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΣΧΟΛΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
11	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
12	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΒΙΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
13	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
14	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
15	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
16	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
17	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
18	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
19	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
20	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
21	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

α/α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
22	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΚΡΙΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
23	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
24	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
25	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
26	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΈΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
27	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΑ
28	ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
29	ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
30	ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
31	ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
32	ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
33	ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
34	ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ

Σχολή Καλών Τεχνών

Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών

1ο Επιστημονικό πεδίο: Εικαστικές τέχνες	
Γνωστικά	Ζωγραφική
	Γλυπτική
Αντικείμενα	Σύγχρονες μορφές χαρακτικής
	Ελεύθερο Σχέδιο
	Εικαστικό-χρηστικό αντικείμενο
	Μικρογλυπτική
	Κεραμική
	Περφόρμανς στις εικαστικές τέχνες
	Εικαστικές τέχνες με έμφαση στις πολυμεσικές εφαρμογές
	Σκηνογραφία
	Αγιογραφία
	Φωτογραφία
	Κόσμημα
	Σχεδιασμός και οπτική επικοινωνία
	Ηχητικός Σχεδιασμός και ηχητική τέχνη
	Διαδραστικές εφαρμογές στην τέχνη

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Ιστορία της Τέχνης/Θεωρία της τέχνης και του πολιτισμού	
Γνωστικά	Ιστορία της νεώτερης ελληνικής τέχνης
	Ιστορία της μοντέρνας και σύγχρονης τέχνης
Αντικείμενα	Θεωρίες της σύγχρονης τέχνης
	Αισθητική και πολιτισμική θεωρία
	Μουσειακές και Επιμελητικές Σπουδές
	Ιστορία της αρχαίας και μεσαιωνικής τέχνης

Σχολή Επιστημών Υγείας

1. Τμήμα Εργοθεραπείας

α/α	Γνωστικά Αντικείμενα	Επιστημονικό Πεδίο
1	Αποκατάσταση βαρέως πασχόντων ασθενών με καρδιαγγειακά νοσήματα που νοσηλεύονται σε μονάδες	Ιατρική
2	Σχολική εργοθεραπεία, αισθητηριακή επεξεργασία, προσαρμοστική συμπεριφορά και ποιότητα ζωής σε παιδιά με αναπτυξιακές διαταραχές	Εργοθεραπεία
3	Εργοθεραπεία: Πολυμεσική ανάλυση του έργου και ακτιβισμός στην αναπηρία	Εργοθεραπεία
4	Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους	Εργοθεραπεία
5	Ψυχιατρική	Ιατρική
6	Αξιολόγηση στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
7	Ειδικές θεραπευτικές τεχνικές στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
8	Εργοθεραπεία σε ενήλικες	Εργοθεραπεία
9	Εργοθεραπεία σε ηλικιωμένους	Εργοθεραπεία
10	Δημιουργικότητα και εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
11	Εργοθεραπεία σε ομάδες	Εργοθεραπεία
12	Εργοθεραπεία στην κοινότητα	Εργοθεραπεία
13	Εργοθεραπεία και χρόνια νοσήματα	Εργοθεραπεία
14	Υποστηρικτική τεχνολογία στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
15	Διαπολιτισμική εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
16	Ψυχοκοινωνική εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
17	Εργοθεραπεία και φυσική δραστηριότητα	Εργοθεραπεία
18	Τεχνητή νοημοσύνη και ανθρώπινο έργο	Εφαρμοσμένη Πληροφορική
19	Αειφορία και ανθρώπινο έργο	Εργοθεραπεία
20	Τέχνη και εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία

21	Δικαιοσύνη έργου - Συμπερίληψη - Προσβασιμότητα στην κοινότητα	Εργοθεραπεία
22	Το παιχνίδι στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
23	Συμμετοχή σε έργα - Ποιότητα ζωής και ευεξία	Εργοθεραπεία
24	Έργο - δραστηριότητα και πρόληψη ασθενειών	Εργοθεραπεία
25	Εργοθεραπεία: Εργονομία στην καθημερινή ζωή	Εργοθεραπεία
26	Νάρθηκες - ορθωτικά βοηθητικά μηχανήματα στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
27	Εργοθεραπεία στην επαγγελματική εκπαίδευση και αποκατάσταση ατόμων με αναπηρία	Εργοθεραπεία
28	Εργοθεραπεία και θεραπευτική άσκηση	Εργοθεραπεία
29	Κλινική συλλογιστική στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
30	Μοντέλα και πλαίσια αναφοράς στην εργοθεραπεία	Εργοθεραπεία
31	Καρδιολογία – Εντατικολογία	Ιατρική
32	Εργοθεραπεία με έμφαση στην αισθητηριακή επεξεργασία και την ποιότητα ζωής	Εργοθεραπεία

2. Τμήμα Μαιευτικής

A/A	Γνωστικά Αντικείμενα	Επιστημονικό Πεδίο
1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
2	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
3	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ - ΦΥΣΙΚΟΣ ΤΟΚΕΤΟΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ
4	ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΡΤΥΡΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
6	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ

7	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
8	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ
9	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΜΗΤΡΙΚΟΣ ΘΗΛΑΣΜΟΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ
10	ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ - ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ (Απόφαση κατά πλειοψηφία)	ΙΑΤΡΙΚΗ
11	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ
12	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ
13	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ
14	ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΥΗΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ
15	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (Απόφαση κατά πλειοψηφία)	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ

Πολυτεχνική Σχολή

1. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
Πετρολογία - Ορυκτολογία - Γεωχημεία	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
Περιβαλλοντική Μεταλλευτική με Χρήση Δεικτών	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Τεχνική Μηχανική	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Μεταλλευτική Πληροφορική	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Ηλεκτροχημεία	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
Μηχανική Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
Μηχανική Εκμετάλλευσης Ορυκτών Πόρων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ

Γεωτεχνική Μηχανική	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Αντοχή Υλικών και Ανάλυση Αστοχιών	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Εφαρμοσμένη Γεωφυσική	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ
Μηχανική Υπόγειων Εκμεταλλεύσεων & Έργων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Γεωδαισία και Γεωπληροφορική στα Μεταλλευτικά Έργα	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ενεργειακές Πρώτες Ύλες και Πηγές	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Μηχανική Περιβάλλοντος στις Εκμεταλλεύσεις Ορυκτών Πόρων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Ασφάλεια, Υγεία και Δίκαιο στις Εκμεταλλεύσεις Ορυκτών Πόρων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Οικονομοτεχνική Ανάλυση Εκμεταλλεύσεων Ορυκτών Πόρων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ
Μεταλλικές Κατασκευές στις Εκμεταλλεύσεις Ορυκτών Πόρων	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ
Διαχείριση Ποιότητας στην Εκμετάλλευση Ορυκτών Πόρων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ

2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

<u>Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων</u>	<u>Επιστημονικά Πεδία</u>
1. Εικονική Πραγματικότητα και Σχεδιασμός βιντεοπαιχνιδιών (video games)	Πληροφορική, Σχεδιασμός Προϊόντων
2. Ευφυή συστήματα για φυσικές διεπαφές	Πληροφορική, Ευφυή συστήματα, Σχεδιασμός Προϊόντων
3. Σχεδιασμός και κατασκευαστική Έξυπνων Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων, Μηχατρονική, CAD
4. Branding – Marketing Προϊόντων και Υπηρεσιών	Οικονομικά, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Marketing, Σχεδιασμός Προϊόντων
5. Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή και Σχεδιασμός διεπαφών (UI Design)	Πληροφορική, Σχεδιασμός διεπαφών, Σχεδιασμός Προϊόντων
6. Εργονομία στο Σχεδιασμό Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων, Εργονομία, CAD
7. Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων και Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων, CAD
8. Ανθρωποκεντρική Σχεδίαση Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων, CAD
9. Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων, CAD
10. Υπολογιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων, CAD
11. Κατασκευαστική προϊόντων με τη βοήθεια Η/Υ (CAD/CAM)	CAD, CAM, Σχεδιασμός Προϊόντων
12. Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευαστικής	CAD, CAM, Σχεδιασμός Προϊόντων

13. Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Συστήματα παραγωγής, Σχεδιασμός Προϊόντων, Πληροφορική
14. Ηλεκτρονικό Εμπόριο	Διοίκηση Επιχειρήσεων, Marketing, Σχεδιασμός Προϊόντων
15. Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής	Συστήματα παραγωγής, Σχεδιασμός Προϊόντων, Πληροφορική, CAD, CAM
16. Μεθοδολογίες σχεδίασης για γραφική απεικόνιση αντικειμένων με χρήση του Η/Υ	CAD, Πληροφορική, Σχεδιασμός Προϊόντων
17. Βελτιστοποίηση Μηχανουργικών Κατεργασιών με τη βοήθεια συστημάτων CAD	CAD, CAM, Πληροφορική, Σχεδιασμός Προϊόντων
18. Ευφυή συστήματα στο σχεδιασμό και την παραγωγή βιομηχανικών προϊόντων	Πληροφορική, Ευφυή συστήματα, Σχεδιασμός Προϊόντων
19. Αειφόρες διαδικασίες στο σχεδιασμό προϊόντων, την κατασκευαστική και την εκπαίδευση	CAD, CAM, Πληροφορική, Σχεδιασμός Προϊόντων
20. Στρατηγικές ελέγχου ροών σε πραγματικό χρόνο σε δίκτυα κυκλοφορίας οχημάτων και δίκτυα υδάτων	Συστήματα παραγωγής, Σχεδιασμός Προϊόντων, Πληροφορική, CAD
21. Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κατασκευών Μικρής Κλίμακας	Σχεδιασμός Προϊόντων, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, CAD
22. Τεχνολογία Υλικών στο Σχεδιασμό Προϊόντων	Τεχνολογία Υλικών, Σχεδιασμός Προϊόντων

3. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	Γνωστικό αντικείμενο	Επιστημονικό Πεδίο
1	Σχεδιασμός Διεργασιών Βιομηχανικών Χημικών Προϊόντων	Βιομηχανικές Εφαρμογές Χημικής Μηχανικής
2	Βελτιστοποίηση Χημικών και Ενεργειακών Συστημάτων	Μηχανική Διεργασιών
3	Δυναμική Προσομοίωση και Ρύθμιση Συστημάτων Χημικής Μηχανικής	Μηχανική Διεργασιών
4	Θερμοδυναμική και Φαινόμενα Μεταφοράς στη Χημική Μηχανική	Μηχανική Διεργασιών
5	Τεχνολογία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων	Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία
6	Βιομοριακή Μηχανική	Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία
7	Βιοχημική Μηχανική	Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία
8	Νανομηχανική και Νανοτεχνολογία	Υλικά - Νανοτεχνολογία
9	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς	Μηχανική Διεργασιών
10	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων	Βιομηχανικές Εφαρμογές Χημικής Μηχανικής
11	Μηχανική Διεργασιών Υγρών Αποβλήτων και Υδάτων	Ενέργεια - Περιβάλλον
12	Χημική Τεχνολογία και Τεχνολογία Υλικών	Υλικά - Νανοτεχνολογία
13	Βιοχημικές Διεργασίες Τροφίμων	Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία
14	Φυσικοχημικές Διεργασίες στην Τεχνολογία Ενεργειακών Πρώτων Υλών	Οργανική Χημική Τεχνολογία
15	Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	Ενέργεια - Περιβάλλον
16	Μηχανική Διεργασιών Στερεών και Αερίων Αποβλήτων	Ενέργεια - Περιβάλλον
17	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές με Υβριδικά Νανο/Μικρο Πολυμερή	Υλικά - Νανοτεχνολογία

18	Μηχανική Φυσικών Διεργασιών	Μηχανική Διεργασιών
19	Καταλυτικές Διεργασίες για Ενεργειακές Εφαρμογές	Μηχανική Διεργασιών
20	Μηχανική Χημικών Διεργασιών Διυλιστηρίων και Βιοδιυλιστηρίων	Βιομηχανικές Εφαρμογές Χημικής Μηχανικής
21	Μηχανική Συστημάτων Φωτοεπαγόμενων Διεργασιών	Μηχανική Διεργασιών
22	Πειραματικές Μέθοδοι Ελέγχου Ποιότητας Αέρα και Ταυτοποίηση Πηγών Ατμοσφαιρικών Ρύπων	Ενέργεια - Περιβάλλον
23	Υπολογιστική Τεχνολογία Περιβάλλοντος	Ενέργεια - Περιβάλλον
24	Αξιοπιστία, Συντήρηση και Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας	Καινοτομία, Οικονομία και Επιχειρηματικότητα
25	Πολιτικές Ενεργειακής Μετάβασης και Αναπτυξιακός Μετασχηματισμός	Καινοτομία, Οικονομία και Επιχειρηματικότητα

4. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Επιστημονικά Πεδία

α/α	Επιστημονικό Πεδίο
1	Ποσοτική Ανάλυση
2	Αποθέματα, Logistics
3	Ποιοτικός Έλεγχος
4	Θερμοδυναμική/Θερμορευστομηχανική
5	Μηχανική των ρευστών
6	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας
7	Φαινόμενα μεταφοράς
8	Τεχνικές Φυσικών Διεργασιών
9	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
10	Ήπιες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
11	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος
12	Μηχανική των Υλικών
13	Υπολογιστική Μηχανική σε Μηχανολογικές Εφαρμογές
14	Μηχανική των Κατασκευών
15	Μηχανολογικός Σχεδιασμός
16	Μηχανουργικές Κατεργασίες
17	Βιοϊατρική Τεχνολογία - Εμβιομηχανική
18	Μαθηματικά

Γνωστικά Αντικείμενα Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Επιστημονικό Πεδίο
1	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών (Operations Management) για Μηχανικούς	Ποσοτική Ανάλυση
2	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση για Βιομηχανικές Λειτουργίες	Ποσοτική Ανάλυση
3	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Βιομηχανική Διοίκηση	Ποσοτική Ανάλυση
4	Διαχείριση Αποθεμάτων και Εφοδιαστικών Αλυσίδων	Αποθέματα, Logistics
5	Στοχαστικές Μέθοδοι στην Οργάνωση Παραγωγής και στον Έλεγχο Ποιότητας	Ποιοτικός Έλεγχος
6	Βελτιστοποίηση Διαδικασιών Αξιοπιστίας και Συντήρησης Βιομηχανικών Συστημάτων	Ποιοτικός Έλεγχος

Γνωστικά Αντικείμενα Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Επιστημονικό Πεδίο
7	Μεταλλικά Υλικά για Μηχανολογικές Εφαρμογές	Μηχανική των Υλικών
8	Προηγμένα και μη Συμβατικά Υλικά	Μηχανική των Υλικών
9	Δομικός και Χημικός Χαρακτηρισμός των Υλικών	Μηχανική των Υλικών
10	Ανάπτυξη Προηγμένων Υλικών από Παραπροϊόντα	Μηχανική των Υλικών
11	Στοιχεία Μηχανών	Μηχανική των Κατασκευών
12	Μηχανολογικός Σχεδιασμός	Μηχανολογικός Σχεδιασμός
13	Αντίστροφος Μηχανολογικός Σχεδιασμός	Μηχανολογικός Σχεδιασμός
14	Μηχανουργικές Κατεργασίες με Αφαίρεση Υλικού	Μηχανουργικές Κατεργασίες
15	Μηχανολογικές Μορφοποιήσεις	Μηχανουργικές Κατεργασίες
16	Τεχνολογίες Προσθετικής Μηχανικής	Μηχανουργικές Κατεργασίες
17	Δυναμική και Κινηματική Μηχανών και Μηχανισμών	Μηχανική των Κατασκευών
18	Αριθμητικές Μέθοδοι για Σχεδιασμό & Μελέτη Μηχανολογικών Κατασκευών	Υπολογιστική Μηχανική σε Μηχανολογικές Εφαρμογές
19	Τεχνολογία Οχημάτων	Μηχανολογικός Σχεδιασμός
20	Συγκολλητές Κατασκευές Μηχανολογικών Εφαρμογών	Μηχανουργικές Κατεργασίες
21	Τεχνολογίες Πληροφορικής στη Μηχανολογία	Υπολογιστική Μηχανική σε Μηχανολογικές Εφαρμογές
22	Αυτοματοποίηση Σχεδιασμού & Κατασκευής Μηχανολογικών Προϊόντων	Υπολογιστική Μηχανική σε Μηχανολογικές Εφαρμογές
23	Εφαρμογές Βιοϋλικών στην Υπολογιστική και Πειραματική Βιοϊατρική Μηχανική	Βιοϊατρική Τεχνολογία - Εμβιομηχανική
24	Τεχνολογία Βιοϊατρικών Υλικών σε Εφαρμογές Ιστομηχανικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία - Εμβιομηχανική
25	Μετροτεχνία και Ποιοτικός Έλεγχος	Ποιοτικός Έλεγχος
26	Μηχατρονική / Mechatronics	Υπολογιστική Μηχανική σε Μηχανολογικές Εφαρμογές
27	Μη Καταστροφικός Έλεγχος Υλικών και Κατασκευών	Μηχανική των Κατασκευών
28	Ενοποιημένη Παραγωγή με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή	Υπολογιστική Μηχανική σε Μηχανολογικές Εφαρμογές

Γνωστικά Αντικείμενα Ενεργειακής Κατεύθυνσης

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Επιστημονικό Πεδίο
29	Θερμοδυναμική	Θερμοδυναμική/Θερμορρευτομηχανική
30	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας
31	Θερμικές Στροβιλομηχανές	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας
32	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ισχύος	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας
33	Θερμικές και Ηλεκτροκαταλυτικές Διεργασίες Παραγωγής Ισχύος	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας
34	Ροές με Χημικές Αντιδράσεις και Καύση	Θερμοδυναμική/Θερμορρευτομηχανική
35	Αεροδυναμική	Μηχανική των ρευστών
36	Υπολογιστική Ρευστοδυναμική σε Ενεργειακά Συστήματα	Μηχανική των ρευστών

37	Τεχνικές Μετρήσεων στη Μηχανική των Ρευστών	Μηχανική των ρευστών
38	Αλληλεπίδραση Ρευστών και Στερεών	Μηχανική των ρευστών
39	Συμπιεστές / Υπερηχητικές Ροές	Μηχανική των ρευστών
40	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση Τυρβώδων Ροών	Μηχανική των ρευστών
41	Πολυφασικές Ροές	Μηχανική των ρευστών
42	Βιολογικές Ροές	Μηχανική των ρευστών
43	Δίκτυα Μεταφοράς Ρευστών	Μηχανική των ρευστών
44	Υδροδυναμικές Μηχανές	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας
45	Μεταφορά Θερμότητας	Φαινόμενα μεταφοράς
46	Μεταφορά Μάζας	Φαινόμενα μεταφοράς
47	Φαινόμενα Μεταφοράς σε Πορώδη Μέσα	Φαινόμενα μεταφοράς
48	Τεχνικές Φυσικών Διεργασιών	Τεχνικές Φυσικών Διεργασιών
49	Συσκευές και Διεργασίες Θέρμανσης, Ψύξης και Κλιματισμού	Τεχνικές Φυσικών Διεργασιών
50	Ενεργειακός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Κτιρίων	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
51	Ενεργειακά Συστήματα και Εσώκλιμα στα Κτίρια	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
52	Σχεδίαση, Ανάλυση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
53	Μηχανική Διεργασιών Αποθήκευσης Ενέργειας	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
54	Αειφορική Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
55	Τεχνολογίες Υδρογόνου	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
56	Βιοενέργεια, Βιοκαύσιμα και Εναλλακτικά Καύσιμα	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
57	Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Διεργασιών για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
58	Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
59	Οικονομική Αξιολόγηση Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Πόρων	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
60	Αξιοποίηση Παραπροϊόντων Ενεργειακών Διεργασιών	Μηχανική και Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
61	Θερμικά Ηλιακά Συστήματα	Ήπιες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
62	Φωτοβολταϊκά Συστήματα	Ήπιες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
63	Αιολική Ενέργεια - Ανεμογεννήτριες	Ήπιες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
64	Ενέργεια από Κύματα, Θαλάσσια Ρεύματα και Παλίρροιες	Ήπιες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
65	Διαχείριση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος
66	Περιβαλλοντική Πληροφορική	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος
67	Δέσμευση και Επαναχρησιμοποίηση Εκπομπών CO ₂	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος

Γνωστικά Αντικείμενα Γενικής Κατεύθυνσης

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Επιστημονικό Πεδίο
68	Μαθηματικά με Εφαρμογές στη Μηχανολογική Επιστήμη	Μαθηματικά

5. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Επιστημονικό Πεδίο	Γνωστικό Αντικείμενο
Αγγλικά	Αγγλικής Γλώσσας
Ενέργειας	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ενέργειας	Διαχείριση Και Απόκριση Ζήτησης
Ενέργειας	Έλεγχος Βιομηχανικών Ηλεκτρικών Συστημάτων Και Εγκαταστάσεων
Ενέργειας	Έλεγχος Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ενέργειας	Ενεργειακή Πολιτική
Ενέργειας	Έλεγχος Ηλεκτρικών Μηχανών
Ενέργειας	Ευφυή Ενεργειακά Συστήματα
Ενέργειας	Μικροδίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας με Ανανεώσιμες Πηγές
Ενέργειας	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα
Ενέργειας	Ηλεκτρικές Μηχανές
Ενέργειας	Γραμμές Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ενέργειας	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά
Ενέργειας	Πολυενεργειακά Συστήματα Και Δίκτυα
Ενέργειας	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ενέργειας	Πυρηνική Τεχνολογία
Ενέργειας	Συστήματα Αντικεραυνικής Προστασίας Και Γειώσεων
Ενέργειας	Συστήματα Αποθήκευσης Ενέργειας
Ενέργειας	Συστήματα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ενέργειας	Συστήματα Ηλεκτρικής Ισχύος
Ενέργειας	Συστήματα Ηλεκτρονικών Ισχύος
Ενέργειας	Σχεδιασμός Και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ενέργειας	Σχεδιασμός, Ανάλυση Και Λειτουργία Ενεργειακών Αγορών
Ενέργειας	Υψηλές Τάσεις
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Αλγόριθμοι Για Συνδυαστικά Προβλήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιγνιδιών
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Διαδίκτυο Των Πραγμάτων
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Βάσεις Δεδομένων
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ενσωματωμένα Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Επικοινωνία Ανθρώπου Η/Υ
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Επιστήμη Δεδομένων
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ευφυή Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Εκπαιδευτικό Λογισμικό
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Μικροηλεκτρονική
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ηλεκτρονικά Υλικά
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα και Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Λειτουργικά Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Μηχατρονικά Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Οπτοηλεκτρονική
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Παράλληλα Υπολογιστικά Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ρομποτικά Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Συστήματα Απεικόνισης Πληροφορίας, Εικονικής Και Επαυξημένης Πραγματικότητας
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας

Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Συστήματα Μηχανικής Μάθησης
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Συστήματα Μικροϋπολογιστών
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων Vlsi
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Τεχνολογία Λογισμικού
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Τεχνολογία Μετρήσεων
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ψηφιακά Συστήματα
Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας
Μαθηματικά	Μαθηματικά σε εφαρμογές Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
Μαθηματικά	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Αλγόριθμοι Μετάδοσης Πληροφορίας
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Δίκτυα Ολοκληρωμένων Υπηρεσιών
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ασφάλεια Υπολογιστών Και Δικτύων
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Βιοϊατρική Τεχνολογία
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Βιομηχανικά Δίκτυα Υπολογιστών
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Βιοπληροφορική
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Διαστημική Ηλεκτροδυναμική
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Δίκτυα Υπολογιστών
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Επικοινωνιακές Διατάξεις
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ευφυή Δίκτυα Επικοινωνιών
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ηλεκτροακουστική & Ψηφιακή Τεχνολογία Ήχου
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ηλεκτρομαγνητική σχεδίαση και ανάλυση μικροκυματικών και οπτικών διατάξεων
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Θεωρία Πληροφοριών Και Κωδίκων
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Κεραίες Και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Κινητές Επικοινωνίες
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Μικροκυματικές Επικοινωνίες
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Μοντελοποίηση Και Ανάλυση Ηλεκτροφυσιολογικών Δεδομένων
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Οπτικές Επικοινωνίες
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Συστήματα Και Ηλεκτρομαγνητικές Μέθοδοι Ραντάρ
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Σχεδίαση δικτύων επικοινωνιών και προηγμένων τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Τηλεϊατρική Και Ψηφιακή Υγεία
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Φωτονική
Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

Στη συνέχεια επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα, λύεται η συνεδρίαση της Συγκλήτου και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Κοζάνη, 08-03-2023

Ο Πρύτανης

Η γραμματέας της Συγκλήτου

Καθηγητής Θ. Θεοδουλίδης

Δ. Βαβλιάρα