

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2020-2021

Σύμφωνα με την απόφαση (4/2020) της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας τα εξεταζόμενα μαθήματα και η εξεταστέα ύλη των κατατακτηρίων εξετάσεων του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 είναι τα ακόλουθα:

ΥΛΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ:

| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ |
|----------------------------------|
| Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ |
| ΤΟ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| Ο ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΣ ΧΩΡΟΣ |
| ΠΟΛΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ |
| ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ |
| ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ |

| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|--|
| ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ |
| ΜΙΚΤΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ |

| Η ΕΥΘΕΙΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
|---|
| Η ΕΥΘΕΙΑ |
| ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
| ΣΧΕΤΙΚΗ ΘΕΣΗ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΠΡΟΒΟΛΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΚΑΤΟΠΤΡΙΣΜΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ |
| ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑ |

| |
|------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
|------------------------|

| |
|-----------------|
| Ο ΚΥΚΛΟΣ |
|-----------------|

| |
|----------|
| Ο ΚΥΚΛΟΣ |
|----------|

| |
|----------------------------|
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΚΥΚΛΟΥ |
|----------------------------|

| |
|-----------------------------|
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΚΥΚΛΟΥ |
|-----------------------------|

| |
|----------------------------|
| ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΥ |
|----------------------------|

| |
|------------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟ |
|------------------------------|

| |
|-----------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΚΥΚΛΟΥ |
|-----------------------|

| |
|-------------------|
| Η ΠΑΡΑΒΟΛΗ |
|-------------------|

| |
|------------|
| Η ΠΑΡΑΒΟΛΗ |
|------------|

| |
|-------------------------------|
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΑΡΑΒΟΛΗΣ |
|-------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΒΟΛΗΣ |
|-------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΗ |
|---------------------------------|

| |
|--------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΑΡΑΒΟΛΗΣ |
|--------------------------|

| |
|------------------|
| Η ΕΛΛΕΙΨΗ |
|------------------|

| |
|-----------|
| Η ΕΛΛΕΙΨΗ |
|-----------|

| |
|-----------------------------|
| ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ |
|-----------------------------|

| |
|------------------------------|
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ |
|------------------------------|

| |
|------------------------------|
| ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ |
|------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΛΛΕΙΨΗ |
|--------------------------------|

| |
|-------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ |
|-------------------------|

| |
|-------------------|
| Η ΥΠΕΡΒΟΛΗ |
|-------------------|

| |
|------------|
| Η ΥΠΕΡΒΟΛΗ |
|------------|

| |
|------------------------------|
| ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΗΣ |
|------------------------------|

| |
|----------------------|
| ΑΣΥΜΠΤΩΤΕΣ ΥΠΕΡΒΟΛΗΣ |
|----------------------|

| |
|-------------------------------|
| ΓΩΝΙΑ ΤΩΝ ΑΥΜΠΤΩΤΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΗΣ |
|-------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΗΣ |
|-------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΗΣ |
|-------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΒΟΛΗ |
|---------------------------------|

| |
|--------------------------|
| ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΗΣ |
|--------------------------|

| |
|---|
| ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ |
|---|

| |
|-----------------------------|
| ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
|-----------------------------|

| |
|---------------------------|
| ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΗ |
|---------------------------|

| |
|----------------------------------|
| ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ |
|----------------------------------|

| |
|---------------------------------------|
| ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ |
|---------------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| ΑΣΥΜΠΤΩΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ-ΑΣΥΜΠΤΩΤΕΣ |
|----------------------------------|

| |
|--|
| ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ |
|--|

| |
|----------------------------|
| ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ |
|----------------------------|

| |
|--------------------|
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ |
|--------------------|

| |
|-------------------|
| ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
|-------------------|

| |
|------------------------------------|
| ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΣΧΕΤΙΚΗ ΘΕΣΗ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ |
| ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ |
| ΠΡΟΒΟΛΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΚΑΤΟΠΤΡΙΣΜΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ |

| |
|---------------------------|
| Η ΕΥΘΕΙΑ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ |
|---------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
| ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ |
| ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ |
| ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΠΡΟΒΟΛΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑ |
| ΑΣΥΜΒΑΤΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ |

| |
|----------------------------------|
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΟΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ |
|----------------------------------|

- | |
|--|
| 1) Πετράκης Ανδρέας, Πετράκη Δωροθέα, Πετράκης Λεωνίδας, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, Εκδόσεις Θαλής, Θεσσαλονίκη 2020 ISBN 978-618-83244-3-5 |
| 2) Σταύρου Δημήτριος, Ηλιάδης Σταύρος, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 2018 ISBN 978-960-418-669-3 |

ΥΛΗ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ Ι:

| ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ |
|---------------------|
| ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ |
| ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ |
| ΕΠΑΓΩΓΗ |
| ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ |

| ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ |
|-------------------------------------|
| Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ |
| ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |

| ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ |
|---|
| Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ |
| ΟΡΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ |

| ΣΕΙΡΕΣ |
|------------------------------|
| Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ |
| ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΕΙΡΩΝ |

| ΟΡΙΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |
|--------------------------------|
| Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |
| ΟΡΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |

| ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |
|---|
| ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |
| ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ |
| ΘΕΩΡΗΜΑ BOLZANO |
| ΘΕΩΡΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΙΜΩΝ |
| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΕΧΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ |
| ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ |

| ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |
|--|
| ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ, ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΡΜΗΝΕΙΑ |
| ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ |
| ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΣΗΣ |
| ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ |
| ΘΕΩΡΗΜΑ ROLLE |
| ΘΕΩΡΗΜΑ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ |

| |
|---|
| ΘΕΩΡΗΜΑ DARBOUX |
| ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΝΟΤΟΝΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ |
| ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ |
| ΚΥΡΤΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ |
| ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΜΠΗΣ |
| ΘΕΩΡΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ |
| ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΟ ΘΕΩΡΗΜΑ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΑ ΤΟΥ DE L' HOSPITAL |
| ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ |

| |
|--|
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ) |
| 1) Spivak Michael, Διαφορικός και ολοκληρωτικός Λογισμός, ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ |
| 2) Ντούγιας Σωτήρης, Απειροστικός Λογισμός Τόμος Α, LIBERAL BOOKS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ |

ΥΛΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Ι:

| |
|------------------------|
| ΠΙΝΑΚΕΣ |
| ΑΛΓΕΒΡΑ ΠΙΝΑΚΩΝ |
| ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ |

| |
|---------------------------------------|
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ |
| ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ |
| Ο ΥΠΟΧΩΡΟΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ |
| ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ |

| |
|------------------------------------|
| ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ |
| Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΡΙΖΟΥΣΑΣ |
| ΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΑ |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΠΙΝΑΚΑ |
| ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ |

| |
|------------------------------------|
| ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ |
| ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ |
| ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ |

| |
|--|
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ) |
| 1) Strang Gilbert, Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές, ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ. |

2) Δονάτος Γεώργιος Σ., Αδάμ Μαρία Χ.,
Γραμμική Άλγεβρα,
Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ – Κ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ Ο.Ε.

Το πρόγραμμα διεξαγωγής των εξετάσεων θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος σε επόμενη ανακοίνωση