**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ**

**«Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων**

**(εκπόνηση-έλεγχος μελετών, οργάνωση-διαχείριση εργοταξίου)»**

Έναρξη προγράμματος: 20 Οκτωβρίου 2025 | Λήξη προγράμματος: 28 Φεβρουαρίου 2026

Διάρκεια: **175 διδακτικές ώρες** | Παρέχεται πιστοποιητικό επιμόρφωσης **12 ECTS**

Ώρες διδασκαλίας: **Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη και Πέμπτη, 18.00-21.00**

Επιστημονικά υπεύθυνος Προγράμματος: Μιχαήλ-Κωνσταντίνος Νομικός, Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ.

ΔΟΜΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

**Ενότητα 1:**

Ιστορία & θεωρία της αποκατάστασης ιστορικών κτιρίων και συνόλων (9 ώρες)

Διδάσκων: Δρ. Σοφοκλής Κωτσόπουλος, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ

**Ενότητα 2:**

Μετρητική και θεματική τεκμηρίωση ιστορικών κτιρίων (4 ώρες, 0,5 ECTS)

Διδάσκων: Δρ. Δημήτριος Καϊμάρης, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης Α.Π.Θ.

**Ενότητα 3:**

Ανάλυση και τεκμηρίωση ιστορικών κτιρίων (12 ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Μαρία Δούση, Αν. Καθηγήτρια Τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ, Μιχαήλ - Κωνσταντίνος Νομικός, Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ.

**Ενότητα 4:**

Οικοδομική τεχνολογία ιστορικών κατασκευών (27ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Μαρία Δούση, Αν.Καθηγήτρια Τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ, Μιχαήλ - Κωνσταντίνος Νομικός Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ. MSc. Δημοσθένης Σάκκος, Υπ. Διδάκτωρ ΤΑΜ ΑΠΘ.

**Ενότητα 5:**

Δομοστατική ανάλυση ιστορικών κατασκευών – Επεμβάσεις επισκευής - ενίσχυσης (30 ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Κωνσταντίνος Κατάκαλος, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, Δρ. Λάμπρος Κωτούλας, PostDoc ΤΠΜ ΑΠΘ, MSc. Λάζαρος Μελίδης, Υπ. Διδάκτωρ ΤΠΜ ΑΠΘ

**Ενότητα 6:**

Κονιάματα, επιχρίσματα ενέματα (9 ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Μαρία Στεφανίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, Δρ. Βασιλική Πάχτα, ΕΔΙΠ, ΑΠΘ.

**Ενότητα 7:**

Υγρασία και θερμομονωτική προστασία ιστορικών κατασκευών (12 ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Αικατερίνη Τσικαλουδάκη, Καθηγήτρια Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.

**Ενότητα 8:**

Δίκαιο, νομοθεσία και θεσμικά προβλήματα προστασίας μνημείων (12 ώρες)

Διδάσκων: Δρ. Αναστάσιος Τάντσης, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας ΑΠΘ

**Ενότητα 9:**

Μεθοδολογία και εφαρμογές αποκατάστασης-επανάχρησης ιστορικών κτιρίων (29 ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Μαρία Δούση, Αν. Καθηγήτρια Τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ, Μιχαήλ - Κωνσταντίνος Νομικός Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ, MSc. Δημοσθένης Σάκκος, Υπ. Διδάκτωρ ΤΑΜ ΑΠΘ

**Ενότητα 10:**

Ανάπλαση και αναβίωση ιστορικών συνόλων και οικισμών (6 ώρες)

Διδάσκοντες: Δρ. Μαρία Δούση, Αν. Καθηγήτρια Τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ, Μιχαήλ - Κωνσταντίνος Νομικός Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ.

**Ενότητα 11:**

Συγγραφή εργασίας (50 ώρες)

Συντονιστής: Μιχαήλ - Κωνσταντίνος Νομικός Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**«Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων**

**(εκπόνηση-έλεγχος μελετών, οργάνωση-διαχείριση εργοταξίου)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| α/α | Ημερομηνία | Ενότητα | Διαλέξεις | Διδάσκοντες |
| 1. | **Δευτέρα** 20/10/2025 | **Εισαγωγή– συζήτηση**Επεξήγηση του Προγράμματος και της άσκησης | Μ. Νομικός, συντονιστής του προγράμματος |
| 2. | **Τρίτη**21/10/2025 | **Ενότητα 1**Η αντιμετώπιση των μνημείων έως τις αρχές του 19ου αιώνα. Οι επεμβάσεις στη Ρώμη και η Νεοκλασική Αποκατάσταση | **Σ. Κωτσόπουλος** |
| 3. | **Τετάρτη** 22/10/2025 | **Ενότητα 1**Στυλιστική Αποκατάσταση και Anti-restoration movement. Η εξέλιξη των ιδεών και οι επιστημονικές προσεγγίσεις των αρχών του 20ου αιώνα | **Σ. Κωτσόπουλος** |
| 4.  | **Πέμπτη**23/10/2025 | **Ενότητα 1**Η Χάρτα της Βενετίας και οι σύγχρονες θεωρίες της αποκατάστασης. | **Σ. Κωτσόπουλος** |
| - | Δευτέρα27/10/2025 | - | - |
| - | Τρίτη28/10/2025 | ΑΡΓΙΑ | - |
| 5.  | **Τετάρτη**29/10/2023 | **Ενότητα 2**Μετρητική και θεματική τεκμηρίωση ιστορικών κτιρίων Ι | **Δ. Καϊμάρης** |
| 6. | **Πέμπτη** 30/10/2025 | **Ενότητα 2**Μετρητική και θεματική τεκμηρίωση ιστορικών κτιρίων ΙΙ | **Δ. Καϊμάρης** |
| 7. | **Δευτέρα**03/11/2025 | **Ενότητα 3**Μεθοδολογία ανάλυσης και τεκμηρίωσης ιστορικών κτιρίων | Μ. Νομικός. **Μ. Δούση** |
| 8.  | **Τρίτη**04/11/2025 | **Ενότητα 3**Παραδείγματα εφαρμογής: «Το αρχοντικό Σαράφογλου στη Βέροια» | **Μ. Νομικός**. Μ. Δούση |
| 9. | **Τετάρτη**05/11/2025 | **Ενότητα 3**Παραδείγματα εφαρμογής: «Το βιομηχανικό συγκρότημα Αλλατίνι» | Μ. Νομικός. **Μ. Δούση** |
| 10. | **Πέμπτη**06/11/2025 | **Ενότητα 3**Παραδείγματα εφαρμογής: « Το Κεντρικό κτίριο της Εθνικής Τράπεζας στην Αθήνα» | Μ. Νομικός. **Μ. Δούση** |
| 11. | **Δευτέρα**10/11/2025 | **Ενότητα 5**Εισαγωγή – Ιστορική αναδρομή, δομικό σύστημα και τυπολογία φερουσών τοιχοποιιών | **Κ. Κατάκαλος**, Λ. Κωτούλας, Λ. Μελίδης  |
| 12. | **Τρίτη**11/11/2025 | **Ενότητα 5**Μηχανική της τοιχοποιίας Ι – Μηχανικά χαρακτηριστικά | Κ. Κατάκαλος, **Λ. Κωτούλας**, Λ. Μελίδης |
| 13. | **Τετάρτη**12/11/2025 | **Ενότητα 5**Μηχανική της τοιχοποιίας ΙΙ – Προσδιορισμός φέρουσας ικανότητας δομικών στοιχείων | Κ. Κατάκαλος, Λ. Κωτούλας, **Λ. Μελίδης** |
| 14. | **Πέμπτη**13/12/2025 | **Ενότητα 5**Κατασκευαστικές λεπτομέρειες και σύνθεση οριζόντιου φέροντος οργανισμού (πατώματα, στέγες) | **Κ. Κατάκαλος,** Λ. Κωτούλας, Λ. Μελίδης |
| - | **Δευτέρα**17/11/2025 | ΑΡΓΙΑ | - |
| 15. | **Τρίτη**18/11/2025 | **Ενότητα 4**Πετροχτιστες και ξυλόπηκτες κατασκευές Ι: Εισαγωγικό. τύποι μορφές.Υλικά και μάστορες | **Μ. Νομικός.** Μ. Δούση, Δ. Σάκκος |
| 16. | **Τετάρτη**19/11/2025 | **Ενότητα 4**Πετροχτιστες και ξυλόπηκτες κατασκευές ΙΙ: Τοιχοποιίες, ανοίγματαΞύλινος σκελετός | **Μ. Νομικός**. Μ. Δούση, Δ. Σάκκος |
| 17.  | Πέμπτη20/11/2025 | **Ενότητα 4**Πετροχτιστες και ξυλόπηκτες κατασκευές ΙΙΙ:Πατώματα, στέγες.Σκάλες, κουφώματα, τζάκια | **Μ. Νομικός**. Μ. Δούση, Δ. Σάκκος |
| 18. | **Δευτέρα**24/11/2025 | **Ενότητα 4**Ιστορικές μεταλλικές κατασκευές Ι: Οι απαρχές (τέλη 18ου- αρχές 19ου αι.)Πρώτες εφαρμογές - προτυποποίηση | Μ. Νομικός. **Μ. Δούση**, Δ. Σάκκος |
| 19. | **Τρίτη**25/11/2023 | **Ενότητα 4**Ιστορικές μεταλλικές κατασκευές ΙΙ:Τα μεγάλα έργα του 19ου αιώνα.Οι τρέχουσες κατασκευές και τα εγχειρίδια οικοδομικής. | Μ. Νομικός. **Μ. Δούση**, Δ. Σάκκος |
| 20. | **Τετάρτη**26/11/2023 | **Ενότητα 4**Ιστορικές μεταλλικές κατασκευές ΙΙΙ:Εισαγωγή των ιστορικών μεταλλικών κατασκευών στην ΕλλάδαΠρωτοποριακές Εφαρμογές στην Αθήνα | Μ. Νομικός.**Μ. Δούση**, Δ. Σάκκος |
| 21. | **Πέμπτη**27/11/2025 | **Ενότητα 4**Ιστορικές μεταλλικές κατασκευές ΙV:Πρωτοποριακές εφαρμογές στο Βορειοελλαδικό χώρο | Μ. Νομικός. **Μ. Δούση**, Δ. Σάκκος |
| 22. | **Δευτέρα**01/12/2025 | **Ενότητα 4**Ιστορικές κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα Ι:Το οπλισμένο σκυρόδεμα. Ιστορική εξέλιξη | Μ. Νομικός. Μ. Δούση, **Δ. Σάκκος** |
| 23. | **Τρίτη**02/12/2025 | **Ενότητα 4**Ιστορικές κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα ΙΙ:Πρώιμα δομικά συστήματα οπλισμένου σκυροδέματος. Παραδείγματα εφαρμογών από το διεθνή και ελληνικό χώρο | Μ. Νομικός. Μ. Δούση, **Δ. Σάκκος** |
| 24. | **Τετάρτη**03/12/2025 | **Ενότητα 5**Μέθοδοι προσομοίωσης και ανάλυσης φορέων από φέρουσα τοιχοποιία και παρουσίαση θέματος | Κ. Κατάκαλος, **Λ. Κωτούλας**, Λ. Μελίδης |
| 25. | **Πέμπτη**04/12/2025 | **Ενότητα 5**Εφαρμογή κανονιστικών διατάξεων (ΚΑΔΕΤ, EC6 & EC8) – Ασκήσεις | Κ. Κατάκαλος, Λ. Κωτούλας, **Λ. Μελίδης** |
| 26. | **Δευτέρα**08/12/2025 | **Ενότητα 5**Σεισμική συμπεριφορά και παθολογία κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία | **Κ. Κατάκαλος**, Λ. Κωτούλας, Λ. Μελίδης |
| 27. | **Τρίτη**09/12/2025 | **Ενότητα 5**Πειραματικές δοκιμές και επί τόπου μετρήσεις – Μέθοδοι και όργανα ελέγχου | Κ. Κατάκαλος, **Λ. Κωτούλας**, Λ. Μελίδης |
| 28. | **Τετάρτη**10/12/2025 | **Ενότητα 5**Επισκευές, Ενισχύσεις – Αποκατάσταση μνημειακών κατασκευών | Κ. Κατάκαλος, Λ. Κωτούλας, **Λ. Μελίδης** |
| 29. | **Πέμπτη**11/12/2025 | **Ενότητα 5**Αποτίμηση και ανασχεδιασμός υφιστάμενων δομημάτων – Παραδείγματα μελετών – Case studies | **Κ. Κατάκαλος,** Λ. Κωτούλας, Λ. Μελίδης |
| 30. | **Δευτέρα**15/12/2025 | Ενότητα 5Συζήτηση για άσκηση | **Κ. Κατάκαλος,** **Λ. Κωτούλας,** **Λ. Μελίδης** |
| 31. | **Τρίτη**16/12/2023 | **Ενότητα 6**ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΗΣΗΣΜελέτη αρχαίας τεχνολογίας για παραδοσιακά κονιάματαΠροστασία υλικών βασισμένα σε πηλόΤεχνολογία πλίνθων | **Μ. Στεφανίδου**, Β. Πάχτα |
| 32. | **Τετάρτη**17/12/2023 | **Ενότητα 6**ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣΚριτήρια για συμβατά υλικά αποκαταστάσεων Χρήση διαφορετικής ποιότητας ασβέστη για σύνθεση κονιαμάτων επέμβασης. Ενέματα στις αποκαταστάσεις | **Μ. Στεφανίδου,** **Β. Πάχτα**  |
| 33. | **Πέμπτη**18/12/2023 | **Ενότητα 6**ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝΒιωσιμότητα στις επεμβάσειςΝανο-τροποποιημένα κονιάματα βασισμένα στον ασβέστηΚονιάματα ενισχυμένα με βιο-ίνες | **Μ. Στεφανίδου**, Β. Πάχτα  |
| 34. | **Παρασκευή**19/12/2023 | **Ενότητα 6**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΣυζήτηση για άσκηση | **Μ. Στεφανίδου,** **Β. Πάχτα** |
| 35 | **Δευτέρα**22/12/2025 | **Ενότητα 11**Συζήτηση για την εκπόνηση της άσκησης | **Μ. Νομικός** |
|  |  | ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ  23/12/2025-06/01/2026 | **-** |
| 36. | **Τετάρτη**7/1/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Άνω Πόλη Θεσσαλονίκης (οδός Τυρταίου) | Μ. Δούση. **Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος |
| 37. | **Πέμπτη**8/1/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Άνω Πόλη Θεσσαλονίκης (οδός Επιμενίδου) | Μ. Δούση. **Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος |
| 38. | **Δευτέρα**12/01/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Άνω Πόλη Θεσσαλονίκης (οδός Κλειούς) | **Μ. Δούση**. Μ. ΝομικόςΔ. Σάκκος |
| 39. | **Τρίτη**13/01/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Σαντορίνη (Έξω Γωνιά) | Μ. Δούση. **Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος |
| 40 | **Τετάρτη**14/01/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΜελέτη Αποκατάστασης του Γενί Τζαμί στην ΈδεσσαΜελέτη Αποκατάστασης του κάστρου των Μογλενών στη Χρυσή Δήμου Αλμωπίας | Μ. Δούση. Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος** |
| 41 | **Πέμπτη**15/1/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου αρχοντικού Χασιρζόγλου στην Ξάνθη | **Μ. Δούση.** Μ. ΝομικόςΔ. Σάκκος |
| 42. | **Δευτέρα**19/01/2026 | **Ενότητα 7**Ροές θερμότητας. Θερμομονωτικά υλικά. Έλεγχος θερμομονωτικής επάρκειας επί μέρους δομικών στοιχείων και του συνόλου ενός κτιρίου. | **Αικ. Τσικαλουδάκη** |
| 43. | **Τρίτη**20/01/2026 | **Ενότητα 7**Παθολογία παλαιών και ιστορικών κτιρίων οφειλόμενη σε υγρασία εδάφους και υγρασία βροχής. Μέθοδοι αντιμετώπισης. | Αικ. Τσικαλουδάκη |
| 44. | **Τετάρτη**21/01/2026 | **Ενότητα 7**Παθολογία παλαιών και ιστορικών κτιρίων οφειλόμενη σε υγρασία επιφανειακής συμπύκνωσης (δρόσου) και υγρασία συμπύκνωσης λόγω διάχυσης υδρατμών. Μέθοδοι αντιμετώπισης. | Αικ. Τσικαλουδάκη |
| 45. | **Πέμπτη**22/01/2026 | Ενότητα 7Επεμβάσεις σε παλαιά και ιστορικά κτίρια για τη θερμομονωτική προστασία των επί μέρους διαφανών και αδιαφανών δομικών τους στοιχείων. | **Αικ. Τσικαλουδάκη** |
| 46. | **Δευτέρα**26/01/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου αρχοντικού Ντανιελ (οικία Χατζηδάκι) στην Ξάνθη | **Μ. Δούση.** **Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος |
| 47. | **Τρίτη**27/01/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στη Θεσσαλονίκη (Στρατηγού Καλάρη - ΕΣΗΕΜΘ) | Μ. Δούση. **Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος |
| 48. | **Τετάρτη**28/01/2026 | **Ενότητα 9**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝΑποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στη Θεσσαλονίκη (διαγώνιος – ΔΣ) | Μ. Δούση. **Μ. Νομικός**Δ. Σάκκος |
| 49. | **Πέμπτη**29/01/2026 | **Ενότητα 11**Συζήτηση για την εκπόνηση της άσκησης | Συνεργασία με τους διδάσκοντες |
| 50. | **Δευτέρα**02/02/2026 | **Ενότητα 10**Μεθοδολογία ανάλυσης και τεκμηρίωσης ιστορικών συνόλωνΤο παράδειγμα της Νάουσας | **Μ. Δούση.** **Μ. Νομικός** |
| 51. | **Τρίτη**03/02/2026 | **Ενότητα 10**Ανάπλαση – αναβίωση ιστορικών συνόλων (παραδείγματα)Ιστορικό κέντρο Ελευθερούπολης και ΚαβάλαςΠαλαιός Παντελεήμονας ΠιερίαςΑνάβατος Χίου | **Μ. Δούση.** **Μ. Νομικός** |
| 52. | **Τετάρτη**04/02/2026 | **Ενότητα 8**Εισαγωγή στις αρχές και τον πνεύμα του θεσμικού πλαισίου για την διατήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς στην Ελλάδα. | **Α. Τάντσης** |
| 53. | **Πέμπτη**05/02/2026 | **Ενότητα 8**Το θεσμικό πλαίσιο για τη διατήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς του Υπουργείου Πολιτισμού: από τα μνημείο στον αρχαιολογικό χώρο και τον ιστορικό τόπο. | **Α. Τάντσης** |
| 54. | **Δευτέρα**09/02/2026 | **Ενότητα 8**Το θεσμικό πλαίσιο για τη διατήρησης της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς του Υπουργείου Περιβάλλοντος: διατηρητέα κτήρια και παραδοσιακοί οικισμοί. | **Α. Τάντσης** |
| 55. | **Τρίτη**10/02/2026 | **Ενότητα 8**Διεθνείς κανόνες για τη διαχείριση της πολιτιστικής κληρονομιάς και η ενσωμάτωσή τους στο εθνικό δίκαιο.  | **Α. Τάντσης** |
| 56. | **Τετάρτη**11/02/2026 | **Ενότητα 11**Συζήτηση για την εκπόνηση της άσκησης | Συνεργασία με τους διδάσκοντες |
| 57 | **Πέμπτη**12/02/2026 | **Ενότητα 11**Συζήτηση για την εκπόνηση της άσκησης | Συνεργασία με τους διδάσκοντες |
| 58. | **Δευτέρα**16/02/2026 | **Ενότητα 11**Παρουσίαση της άσκησης | Όλοι οι διδάσκοντες |
| 59. | **Τρίτη**17/02/2026 | **Ενότητα 11**Παρουσίαση της άσκησης | Όλοι οι διδάσκοντες |
| 60. | **Τετάρτη**18/02/2026 | **Ενότητα 11**Παρουσίαση της άσκησης | Όλοι οι διδάσκοντες |
| 61. | **Πέμπτη**19/02/2026 | **Ενότητα 11**Παρουσίαση της άσκησης | Όλοι οι διδάσκοντες |
|  | 19-28/02/2026 | ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ |  |