**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** |
| - | Δευτέρα  27/10/2025 | - | - |
| - | Τρίτη  28/10/2025 | 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, ανοίγματα  Ξύλινος σκελετός | **Μ. Νομικός**.  Μ. Δούση,  Δ. Σάκκος |
| 17. | Πέμπτη  20/11/2025 | **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 Ελλάδα  Πρωτοποριακές 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 5  Συζήτηση για άσκηση | **Κ. Κατάκαλος,**  **Λ. Κωτούλας,**  **Λ. Μελίδης** |
| 31. | **Τρίτη**  16/12/2023 | **Ενότητα 6**  ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  Μελέτη αρχαίας τεχνολογίας για παραδοσιακά κονιάματα  Προστασία υλικών βασισμένα σε πηλό  Τεχνολογία πλίνθων | **Μ. Στεφανίδου**,  Β. Πάχτα |
| 32. | **Τετάρτη**  17/12/2023 | **Ενότητα 6**  ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  Κριτήρια 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 ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ  Βιωσιμότητα στις επεμβάσεις  Νανο-τροποποιημένα κονιάματα βασισμένα στον ασβέστη  Κονιάματα ενισχυμένα με βιο-ίνες | **Μ. Στεφανίδου**,  Β. Πάχτα |
| 34. | **Παρασκευή**  19/12/2023 | **Ενότητα 6**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Συζήτηση 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 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Άνω Πόλη Θεσσαλονίκης (οδός Τυρταίου) | Μ. Δούση.  **Μ. Νομικός**  Δ. Σάκκος |
| 37. | **Πέμπτη**  8/1/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Άνω Πόλη Θεσσαλονίκης (οδός Επιμενίδου) | Μ. Δούση.  **Μ. Νομικός**  Δ. Σάκκος |
| 38. | **Δευτέρα**  12/01/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Άνω Πόλη Θεσσαλονίκης (οδός Κλειούς) | **Μ. Δούση**.  Μ. Νομικός  Δ. Σάκκος |
| 39. | **Τρίτη**  13/01/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στην Σαντορίνη (Έξω Γωνιά) | Μ. Δούση.  **Μ. Νομικός**  Δ. Σάκκος |
| 40 | **Τετάρτη**  14/01/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Μελέτη Αποκατάστασης του Γενί Τζαμί στην Έδεσσα  Μελέτη Αποκατάστασης του κάστρου των Μογλενών στη Χρυσή Δήμου Αλμωπίας | Μ. Δούση.  Μ. Νομικός  **Δ. Σάκκος** |
| 41 | **Πέμπτη**  15/1/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου αρχοντικού Χασιρζόγλου στην Ξάνθη | **Μ. Δούση.**  Μ. Νομικός  Δ. 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 7  Επεμβάσεις 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 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου αρχοντικού Ντανιελ (οικία Χατζηδάκι) στην Ξάνθη | **Μ. Δούση.**  **Μ. Νομικός**  Δ. Σάκκος |
| 47. | **Τρίτη**  27/01/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση και επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου στη Θεσσαλονίκη (Στρατηγού Καλάρη - ΕΣΗΕΜΘ) | Μ. Δούση.  **Μ. Νομικός**  Δ. Σάκκος |
| 48. | **Τετάρτη**  28/01/2026 | **Ενότητα 9**  ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  Αποκατάσταση 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 συνόλων  Το παράδειγμα της Νάουσας | **Μ. Δούση.**  **Μ. Νομικός** |
| 51. | **Τρίτη**  03/02/2026 | **Ενότητα 10**  Ανάπλαση – αναβίωση ιστορικών συνόλων (παραδείγματα)  Ιστορικό κέντρο Ελευθερούπολης και Καβάλας  Παλαιός Παντελεήμονας Πιερίας  Ανάβατος 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 |  |