**ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΒΔ | ΜΑΘΗΜΑ | ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣeclass.uniwa.gr | ΑΣΚΗΣΕΙΣ |
| 1η  | Παρουσίαση μαθήματος / εισαγωγή – μονάδες – μορφές ενέργειας |  <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93688k7Wy> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/617a4a1cigkw>  |  |
| 2η | Ιδανικά αέρια / 1ο θερμοδυναμικό αξίωμα | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/617a4c15sXJj> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/617a4c5a93sE>  |  |
| 3η | Ειδική θερμοχωρητικότητα / μεταβολές ιδανικών αερίων / παραδείγματα | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d9381eJGWn><https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=%2F617a4933wh9U>  | 1η σειρά ασκήσεων |
| 4η | 2ο θερμοδυναμικό αξίωμα / θερμικές μηχανές | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/618b6c5aawRo> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d939b7ax9i>  |  |
| 5η | Θερμικές μηχανές (συνέχεια) / άσκηση | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93a677h3X>  |  |
| 6η | παραδείγματα | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93bbcnaij> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93d26LFjR>  | 2η σειρά ασκήσεων |
| 7η | Ατμοί (εισαγωγή) | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93d32KH0b> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93dd19UNy>  |  |
| 8η | Κύκλοι ισχύος ατμού / παραδείγματα | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93dddSMgC> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93e40Tn29>  |  |
| 9η | Παραδείγματα (συνέχεια) / παράδειγμα κύκλου Hirn | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d93e4eBthz> https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d94016xbP6 |  |
| 10η | Σύγκριση ιδανικού – πραγματικού κύκλου Hirn / ισχύς εγκατάστασης ατμού – βαθμός απόδοσης | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d94021e5vG> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d94119APz9>  | 3η σειρά σκήσεων |
| 11η | Παράδειγμα (ισχύς εγκατάστασης ατμού) - αναθέρμανση | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d9421e9Enw>  | 4η σειρά ασκήσεων |
| 12η | Λύσεις ασκήσεων | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d9446dTRRv> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d9445e7mAc>  |  |
| 13η | Απομάστευση – παράδειγμα /ατμοστρόβιλοι (γενικά) | <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d945bdb8cm> <https://eclass.uniwa.gr/modules/document/index.php?course=NAFP111&openDir=/617a4933wh9U/63d945c7G4JK>  |  |
| 14η | Αναπλήρωση |  |  |
|  |  |  |  |