ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΔΕΝΔΡΟ

 <http://photodentro.edu.gr/lor/simple-search?newQuery=yes#q1=/q2=/q3=/q4=/q5=/sb=1/rd=DESC/rp=100/st=/rq=/rqc=/q6=/q7=/q8=/q11=/q9=/q10=/qcc=1,2,3,4/q15=/ageFrom=/ageTo=/q12=%CE%9C%CE%B7%CF%87%CE%B1%CE%BD%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%AF%CE%B1>

|  |
| --- |
| Τετράχρονος βενζινοκινητήρας[**Τετράχρονος βενζινοκινητήρας**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11339?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανές Εσωτερικής Καύσης > 4χρονες βενζινομηχανέςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, προσομοίωση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11339?locale=el> |
| Μεταβολές αερίων - Διάγραμμα p-V (πίεσης-όγκου)[**Μεταβολές αερίων - Διάγραμμα p-V (πίεσης-όγκου)**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11315?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνική Θερμοδυναμική > Ιδανικό αέριο - διεργασίεςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση |
| Θερμοχωρητικότητα και αλλαγή φάσης[**Θερμοχωρητικότητα και αλλαγή φάσης**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11316?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνική Θερμοδυναμική > Μετάδοση θερμότηταςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση |
| 1ος νόμος της Θερμοδυναμικής[**1ος νόμος της Θερμοδυναμικής**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11314?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνική Θερμοδυναμική > Ο πρώτος νόμος της θερμοδυναμικήςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11314?locale=el> |
| Σχέσεις μετάδοσης κίνησης δύο γραναζιών[**Σχέσεις μετάδοσης κίνησης δύο γραναζιών**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11312?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Στοιχεία Μηχανών > ΟδοντώσειςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση |
| Σχέσεις μετάδοσης κίνησης τεσσάρων γραναζιών[**Σχέσεις μετάδοσης κίνησης τεσσάρων γραναζιών**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11313?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Στοιχεία Μηχανών > ΟδοντώσειςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση |
| Αισθητήρες αυτοκινήτου - Σύστημα ψεκασμού[**Αισθητήρες αυτοκινήτου - Σύστημα ψεκασμού**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11317?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνολογία Αυτοκίνητων > Συστήματα ελέγχου και διαγνώσεωνΗλεκτρολογία > Συστήματα Αυτοματισμού > Ηλεκτρονικά συστήματαΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥδυναμική οπτική αναπαράσταση, διερεύνηση, εξερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11317?locale=el> |
| Ηλεκτρονόμος - Εκκινητής αυτοκινήτου[**Ηλεκτρονόμος - Εκκινητής αυτοκινήτου**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11305?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΗλεκτρολογία > Ηλεκτρικές Μηχανές > Κινητήρες Σ.Ρ.Μηχανολογία > Τεχνολογία Αυτοκίνητων > Ηλεκτρικό σύστημαΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥδυναμική οπτική αναπαράσταση, διερεύνηση, εξερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11305?locale=el> |
| Σχέσεις μετάδοσης - Ιμαντοκίνηση[**Σχέσεις μετάδοσης - Ιμαντοκίνηση**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11097?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Στοιχεία Μηχανών > ΙμάντεςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση |
| Αρχή του Pascal - Σύστημα πέδησης[**Αρχή του Pascal - Σύστημα πέδησης**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11098?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνολογία Αυτοκίνητων > Σύστημα πέδησηςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11098?locale=el> |

|  |
| --- |
| Ηλεκτρικό διάγραμμα μονοφασικού συμπιεστή[**Ηλεκτρικό διάγραμμα μονοφασικού συμπιεστή**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/11096?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΗλεκτρολογία > Ηλεκτρικές Μηχανές > Μονοφασικοί κινητήρες Ε.Ρ.Μηχανολογία > Ψύξη-Κλιματισμός > Εφαρμογές ψύξης και κλιματισμούΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση |
| Υπολογισμός - Επιλογή αντλιών[**Υπολογισμός - Επιλογή αντλιών**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10687?locale=el)**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνολογία Ύδρευσης-Αποχέτευσης > Αντλίες νερού –** **Αντλητικά συγκροτήματα****ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)****ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση**<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10687?locale=el> |
| Υπολογισμός μονοσωλήνιου συστήματος θέρμανσης[**Υπολογισμός μονοσωλήνιου συστήματος θέρμανσης**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10678?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Κεντρικές Θερμάνσεις > Συστήματα θέρμανσηςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση |
| Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit)[**Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit)**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10639?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Ψύξη-Κλιματισμός > Εφαρμογές ψύξης και κλιματισμούΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥδυναμική οπτική αναπαράσταση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10639?locale=el> |
| Μηχανολογικές μετρήσεις - Παχύμετρο[**Μηχανολογικές μετρήσεις - Παχύμετρο**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10575?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανουργική Τεχνολογία > ΜετρήσειςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥδυναμική οπτική αναπαράσταση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10575?locale=el> |
| Μετάδοση θερμότητας[**Μετάδοση θερμότητας**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10577?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Τεχνική Θερμοδυναμική > Μετάδοση θερμότηταςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10577?locale=el> |
| Ψυκτικός κύκλος - Συντελεστής συμπεριφοράς[**Ψυκτικός κύκλος - Συντελεστής συμπεριφοράς**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10576?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Ψύξη-Κλιματισμός > Ψυκτικός κύκλοςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥδυναμική οπτική αναπαράσταση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10469?locale=el> |
| Αντοχή υλικών - Επίλυση δοκών[**Αντοχή υλικών - Επίλυση δοκών**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10531?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανική-Αντοχή Υλικών > Στηρίξεις - ΦορτίσειςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση |
| Ψυκτικός κύκλος - Ψυκτικός θάλαμος[**Ψυκτικός κύκλος - Ψυκτικός θάλαμος**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10469?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Ψύξη-Κλιματισμός > Ψυκτικός κύκλοςΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥδυναμική οπτική αναπαράσταση, διερεύνηση |
| Ατμοί - Μετατροπές φάσης[**Ατμοί - Μετατροπές φάσης**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10468?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Ψύξη-Κλιματισμός > Ατμοί - ΑτμοποίησηΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση |
| Ροπή δύναμης - Θάλαμος καύσης[**Ροπή δύναμης - Θάλαμος καύσης**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10457?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανές Εσωτερικής Καύσης > Κύκλος λειτουργίας των ΜΕΚΜηχανολογία > Μηχανική-Αντοχή Υλικών > ΡοπήΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10457?locale=el> |
| Αντοχή υλικών - Πείραμα εφελκυσμού[**Αντοχή υλικών - Πείραμα εφελκυσμού**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10456?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανική-Αντοχή Υλικών > Παραμόρφωση. Διάγραμμα τάσεων – παραμορφώσεωνΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥοπτικοποίηση, διερεύνηση |
| Ροπή δύναμης[**Ροπή δύναμης**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10441?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανές Εσωτερικής Καύσης > Κύκλος λειτουργίας των ΜΕΚΜηχανολογία > Μηχανική-Αντοχή Υλικών > ΡοπήΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣεπαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10441?locale=el> |
| Συνθήκες ισορροπίας - Η περίπτωση των δυνάμεων[**Συνθήκες ισορροπίας - Η περίπτωση των δυνάμεων**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10444?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανική-Αντοχή Υλικών > Σύνθεση, ανάλυση και ισορροπία δυνάμεωνΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣγενικό λύκειο, επαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση |
| Συνθήκες ισορροπίας - Η περίπτωση των μαζών[**Συνθήκες ισορροπίας - Η περίπτωση των μαζών**](http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/10445?locale=el)ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗΜηχανολογία > Μηχανική-Αντοχή Υλικών > Σύνθεση, ανάλυση και ισορροπία δυνάμεωνΒΑΘΜΙΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣγενικό λύκειο, επαγγελματικό λύκειο (ΕΠΑ.Λ)ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥπροσομοίωση, διερεύνηση |