

| Α/Α | Α.Μ. | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ | Α' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | Β' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------------------|-------------------|------------------|----------|--------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------------------|----------------|----------------------------|---------|----------------------|---------------------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| | | | Ναυτικά Αγγλικά Ι | Εφ. Μαθηματικά Ι | Φυσική Ι | Χημεία | Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων | Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις Ι | Ναυτική Μηχανολογία | Πληροφορική - Η/Υ Ι | Μηχανολογικό Σχέδιο | Τεχνουργία Εργαστήρια Ι | Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ | Μαθηματικά ΙΙ - Στατιστική | Φυσική ΙΙ | Εφαρμ. Θερμодυναμική Ι | Αντοχή Υλικών | Μηχ. Ρευστών Ι | Ναυτικές Μηχανές | Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα | Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙ | Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ | Τεχνολογία Υλικών | Ηλεκτρονική Ι | Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ | Πληροφορική ΙΙ | Στοιχεία Ναυτικού Δικταίου | Μ.Ε.Κ.Ι | Ηλεκτρικές Μηχανές Ι | Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙΙ | Ναυτικά Αγγλικά ΙV | Στοιχεία Μηχανών | Εφ. Θερμодυναμική ΙΙ | Ψηφ.Συστ.-Δίκτυα Υπ. | Μ.Ε.Κ.ΙΙ | Δ.Καν.-Ασφ.Ζωής & Περ. | Μηχανική Ρευστών ΙΙ | Ατμοπαραγωγή | Τεχν. - Εργαστήρια ΙV |
| 54 | 9063 | | | | | | | | | | | | | | 6,5 | | | | | | | | 5,2 | 5,0 | | | | | | 8,5 | 5,0 | 3,8 | 6,5 | 6,3 | 5,0 | 5,0 | 6,3 | 4,4 | |
| 55 | 9064 | | | | | | | | | | | | | 2,5 | 0,0 | | | | | | | | 6,0 | | | | | 0,0 | | 7,5 | 0,5 | 1,0 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 5,5 | 6,0 | 5,2 | |
| 56 | 9066 | | | | 1,0 | | | | | | 2,3 | 2,7 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | | | | | | | 1,8 | 2,8 | 1,5 | | | 0,8 | | 7,5 | 1,0 | 1,5 | 5,0 | 5,3 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,0 | | |
| 57 | 9067 | | | | | | | | | | | | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | | | | | | 5,3 | 1,5 | | | | 0,5 | | 8,8 | 0,3 | 1,0 | 5,5 | 6,0 | 4,0 | 5,3 | 3,3 | 5,0 | | |
| 58 | 9068 | | | | | | | | | | | | 1,8 | 1,5 | | | | | | | | 5,1 | | | | | 1,8 | | 8,3 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 6,0 | 6,3 | 6,8 | 5,5 | 5,0 | | |
| 59 | 8904 | | | 0,0 | | | | | | | | 2,0 | 3,6 | 2,8 | 1,8 | 2,5 | | | | | | 3,1 | | 5,0 | 6,0 | | 3,0 | | 9,0 | 0,3 | 1,0 | 4,0 | 5,8 | 2,5 | 1,8 | 1,5 | 4,4 | | |
| 60 | 9072 | | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | 4,0 | 5,1 | 0,0 | | | 0,0 | | 8,0 | 6,0 | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 4,0 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | | |
| 61 | 9380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | 1,8 | 2,1 | 1,5 | 0,0 | 2,5 | 3,3 | 0,5 | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 3,5 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 3,7 | | |
| 62 | 9163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,2 | | | | | | | 4,5 | 1,5 | 6,3 | 5,5 | 6,0 | 7,8 | 6,4 | 5,6 | 5,6 | | |
| 63 | 9073 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,3 | | | | | 3,3 | | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 6,5 | 8,0 | 7,3 | 7,2 | 5,8 | 6,3 | | |
| 64 | 9074 | | | | | | | | | | | | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 9,0 | 5,0 | 5,5 | 6,5 | 5,5 | 8,3 | 6,1 | 5,3 | 5,6 | | |
| 65 | 9076 | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 3,0 | 1,9 | 1,0 | | 2,5 | 1,5 | 3,4 | 8,0 | 0,5 | 3,8 | 5,0 | 6,0 | 5,0 | 2,0 | 5,5 | 5,1 | | |
| 66 | 9077 | | | 2,3 | | 2,0 | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 2,5 | | | | | 1,5 | | 7,5 | 5,3 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 7,5 | 5,0 | 6,1 | 6,3 | | |
| 67 | 9078 | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | 1,5 | 5,1 | 1,0 | | | 3,5 | | 6,5 | 2,8 | 1,8 | 5,5 | 6,0 | 3,5 | 2,0 | 3,8 | 5,0 | | |
| 68 | 9079 | | | | | 1,5 | | | | | | | 4,3 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | | | | 6,0 | 5,0 | 4,3 | 3,7 | 5,0 | | 2,5 | 4,4 | 5,5 | 1,0 | 4,0 | 5,0 | 3,3 | 5,0 | 2,3 | 5,8 | 4,3 | | | |
| 69 | 9081 | | | | | | | | | | | | 2,8 | 2,0 | 1,8 | 3,0 | | | | | 2,3 | 1,4 | 1,0 | | | | | 7,0 | 0,8 | 2,0 | 5,0 | 3,8 | 5,5 | 4,2 | 2,8 | 3,6 | | | |
| 70 | 8683 | | | | | | | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | 6,1 | 2,9 | | 7,0 | | 3,3 | | 7,0 | 1,3 | 5,0 | 5,5 | 1,3 | 5,0 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | | |
| 71 | 8684 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,0 | 1,0 | | 2,0 | | 2,5 | | 7,5 | 0,5 | 1,3 | 5,0 | 1,1 | 5,0 | 2,6 | 3,6 | 5,2 | | |
| 72 | 8911 | | | | | 0,0 | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | 7,0 | 1,5 | 2,8 | 1,0 | 4,0 | 4,0 | 2,3 | 0,5 | 3,6 | 3,5 | 1,3 | 1,0 | 3,0 | 4,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 4,0 |
| 73 | 9082 | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 7,5 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 5,8 | 5,3 | 5,4 | 3,8 | 5,3 | | |
| 74 | 9083 | | | | | | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | 1,6 | 1,0 | | | | 2,5 | | 7,5 | 2,0 | 1,0 | 5,0 | 3,3 | 1,8 | 5,7 | 1,5 | 4,5 | | |
| 75 | 9084 | | | | | 1,3 | 0,5 | 1,0 | | | 1,8 | 0,2 | 2,5 | 1,5 | | | | | | 2,5 | 1,8 | 2,4 | 1,0 | 4,0 | | 2,8 | 2,5 | 3,2 | 3,0 | 0,5 | 1,8 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 3,3 | | |
| 76 | 9085 | | | 0,5 | | 1,0 | | | | | | | 4,3 | 6,0 | 3,8 | | | | | | | 5,1 | | | | | | | 5,5 | 6,5 | 5,8 | 5,0 | 5,3 | 5,8 | 4,0 | 3,5 | 4,1 | | |
| 77 | 8814 | | | 0,3 | 3,0 | | | | | | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 1,5 | | | | | | 3,0 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 5,0 | 2,5 | 2,3 | 1,5 | 3,2 | 5,0 | 0,5 | 1,3 | 5,0 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 4,4 | | |
| 78 | 8915 | | | | | | | | | | | | 2,8 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | 7,0 | 0,5 | 1,8 | 5,0 | 3,5 | 6,8 | 4,0 | 3,0 | 5,0 | | |
| 79 | 9086 | | | | | | | | | | | | | | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | 6,5 | 2,3 | 4,3 | 6,0 | 4,5 | 8,5 | 5,5 | 5,4 | 5,1 | | |
| 80 | 9087 | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | 7,0 | 2,3 | 4,3 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 5,7 | 6,3 | 5,4 | | |
| 81 | 9088 | | | | | 1,0 | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | 2,8 | 2,3 | | | 1,5 | | 9,0 | 3,0 | 2,5 | 6,5 | 5,8 | 4,0 | 3,4 | 5,8 | 5,1 | | |
| 82 | 9089 | | | | | 2,0 | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | 3,6 | | 5,0 | | | 2,5 | | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 5,5 | 6,5 | 5,0 | 2,8 | 1,5 | 3,9 | | |
| 83 | 9375 | | | | | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 5,0 | | | | | 1,2 | | | | | | 3,5 | | 2,9 | 1,5 | 6,0 | 2,0 | | 1,5 | | 6,5 | 0,5 | 1,3 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 1,8 | 1,5 | 3,3 | | |
| 84 | 8917 | | | | | | | | | | | | | 3,3 | 1,3 | | | | | | 7,0 | 5,6 | | | | 5,0 | 2,5 | | 7,8 | 0,5 | 5,0 | 5,0 | 2,5 | 3,8 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | |
| 85 | 8918 | | | | | 0,0 | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | 2,0 | 0,5 | 1,3 | | 2,8 | | | 7,5 | 0,5 | 1,1 | 4,0 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 5,1 | | |
| 86 | 9090 | | | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | 3,2 | | 5,0 | | | | | 9,5 | 2,5 | 3,3 | 5,5 | 2,5 | 6,0 | 2,5 | 6,5 | 5,2 | | |
| 87 | 9091 | | | 2,5 | | 1,0 | | 0,8 | | | | | | 1,8 | | | | | | | | 2,0 | 2,5 | 2,0 | | | | 3,1 | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 1,8 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | 3,7 | | |
| 88 | 8816 | | | | | | | | | | | | | 1,5 | 1,8 | 2,3 | 5,2 | | | | 5,3 | | 1,5 | 1,8 | 2,3 | 5,2 | | 6,5 | 1,5 | 3,3 | 5,5 | 2,0 | 1,5 | 2,9 | 3,0 | 4,2 | | | |
| 89 | 9093 | | | | | | | | | | | | 2,9 | 5,0 | | 5,0 | | | | | | 2,9 | | | | | | | 8,0 | 3,8 | 5,0 | 6,5 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 5,5 | 5,3 | | |
| 90 | 9094 | | | | | 1,5 | | | | | | | | 5,0 | | | | | | | | 4,3 | | | | 3,0 | 2,3 | 2,5 | 7,0 | 1,3 | 1,0 | 5,0 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,5 | 4,6 | | |
| 91 | 9095 | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | 1,9 | 3,4 | | | | | 7,0 | 1,0 | 5,0 | 6,5 | 4,0 | 5,0 | 3,2 | 5,3 | 5,1 | | |
| 92 | 9096 | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,1 | | | | | | 7,0 | 3,8 | 5,3 | 6,5 | 6,3 | 3,5 | 5,9 | 5,8 | 5,1 | | |
| 93 | 9097 | | | | | | | | | | | | | 2,3 | 3,5 | 6,0 | | | | | | 2,3 | 3,5 | 6,0 | | | | 8,5 | 5,5 | 5,3 | 7,5 | 6,3 | 5,0 | 5,4 | 5,0 | 5,4 | | | |
| 94 | 8487 | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | 3,2 | | 1,5 | | 5,0 | | | 6,8 | 2,5 | 1,8 | 4,0 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | | |
| 95 | 9098 | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | 8,0 | 1,0 | 5,0 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | 5,4 | 5,0 | 5,5 | | |
| 96 | 9099 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 4,4 | 2,8 | | | | 7,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 2,3 | 4,0 | 3,6 | 5,0 | 4,0 | | |
| 97 | 9101 | | | | | | | | | | | | | 2,0 | 4,0 | 5,0 | | | | | | | 5,3 | 1,8 | | | | | 8,0 | 2,0 | 1,6 | 6,0 | 4,5 | 5,5 | 4,2 | 3,8 | 4,5 | | |
| 98 | 8931 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,0 | | | 4,3 | 2,0 | | 7,3 | 0,3 | 2,5 | 5,5 | 3,3 | 1,5 | 2,8 | 1,8 | 5,3 | | |
| 99 | 9102 | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | 3,3 | | | | | | 7,0 | 1,5 | 2,3 | 5,0 | 4,3 | 5,0 | 4,0 | 5,5 | 4,5 | | |
| 100 | 9103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,2 | 5,0 | | 5,0 | | | 8,8 | 3,5 | 3,0 | 6,5 | 4,3 | 4,3 | 6,3 | 6,5 | 5,0 | | |
| 101 | 9104 | | | | | | | | | | | | | 1,3 | | 2,0 | | | | | | | 2,3 | | | | 2,3 | | 9,0 | 5,0 | 3,5 | 5,0 | 3,8 | 6,8 | 5,0 | 1,5 | 5,4 | | |
| 102 | 9106 | | | | | 2,8 | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | 2,3 | 2,3 | | | | | 6,3 | 0,5 | 3,3 | 5,6 | 1,5 | 3,8 | 2,8 | 3,5 | 5,6 | | |
| 103 | 9107 | | | | | | | | | | | | | 4,9 | | | | | | | | | 4,9 | | | | | | 8,0 | 6,8 | 6,0 | 5,3 | 6,5 | 7,8 | 6,0 | 7,5 | 5,0 | | |
| 104 | 9108 | | | | | 1,8 | 1,0 | | | | | | | 4,9 | 2,0 | | | | | | | | 2,0 | | | | | | 9,5 | 1,0 | 1,3 | 5,4 | 1,5 | 3,8 | 1,8 | 3,5 | 5,0 | | |
| 105 | 9109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,1 | 5,1 | | | | | 7,0 | 7, | | | | | | | | | |

| Α/Α | Α.Μ. | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ | Α' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | Β' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------------------|-------------------|------------------|----------|--------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------|------------------------|---------------------|-------------|
| | | | Ναυτικά Αγγλικά Ι | Εφ. Μαθηματικά Ι | Φυσική Ι | Χημεία | Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων | Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις Ι | Ναυτική Μηχανολογία | Πληροφορική - Η/Υ Ι | Μηχανολογικό Σχέδιο | Τεχνουργία Εργαστήρια Ι | Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ | Μαθηματικά ΙΙ - Στατιστική | Φυσική ΙΙ | Εφαρμ. Θερμοδυναμική Ι | Αντοχή Υλικών | Μηχ. Ρευστών Ι | Ναυτικές Μηχανές | Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα | Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙ | Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ | Τεχνολογία Υλικών | Ηλεκτρονικά Ι | Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ | Πληροφορική ΙΙ | Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου | Μ.Ε.Κ Ι | Ηλεκτρικές Μηχανές Ι | Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙΙ | Ναυτικά Αγγλικά ΙV | Στοιχεία Μηχανών | Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ | Ψηφ.Συστ.-Δίκτυα Υπ. | Μ.Ε.Κ ΙΙ | Δ.Καν.-Ασφ.Ζωής & Περ. | Μηχανική Ρευστών ΙΙ | Αιμοπερατοί |
| 118 | 9120 | | | | 2,6 | 2,0 | 1,5 | | | | | | | 2,3 | 1,8 | | | | | | | 1,5 | 2,2 | 1,0 | | 5,0 | | 1,5 | | 6,5 | 0,5 | 1,0 | 5,1 | 1,0 | 3,5 | 3,1 | 1,5 | 3,4 |
| 119 | 9121 | | | | | | | | | | 5,2 | | | | | | | | | | | | 5,8 | | | 5,0 | | 1,5 | | 7,0 | 2,3 | 5,3 | 7,2 | 5,5 | 4,0 | 5,5 | 5,4 | 5,6 |
| 120 | 9124 | | | | | | 1,0 | | | | 3,7 | | | 1,8 | 1,3 | | | | | | | 1,5 | 1,5 | 1,0 | | | 1,5 | 4,3 | 7,0 | 0,3 | 1,3 | 3,7 | 0,8 | 3,8 | 2,8 | 1,5 | 3,7 | |
| 121 | 9125 | | | | | 2,8 | | | | | | | | | | 1,8 | 2,0 | | | | | 3,5 | 5,4 | 1,0 | | 5,0 | | | 9,5 | 2,5 | 4,0 | 5,6 | 6,0 | 5,0 | 3,3 | 5,0 | 5,0 | |
| 122 | 9126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,2 | | | | | 4,2 | 6,5 | 4,0 | 4,0 | 7,4 | 3,8 | 5,3 | 5,0 | 5,0 | 5,5 | |
| 123 | 8958 | | | | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 9127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 9128 | | | | | | 2,5 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 9129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 9130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 9131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 8963 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 9134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 9136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 9138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ασπρόπυργος, 19 Μαρτίου 2024

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

Ο Διευθυντής Σχολής Μηχανικών

ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος
Δρ. Ναυπηγός-Μηχανολόγος Μηχανικός

Πλοίαρχος Λ.Σ. ΓΙΑΛΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ