

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013 - 2014

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>15</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>		<b>12:00 μ.</b> Αντοχή Πλοίου <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Δυναμική & Ταλαντώσεις Αξονικών Συστημάτων Πλοίου <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>	<b>18:00 μ.μ.</b> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας ΙΙ <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106</b>
<b>Τρίτη</b> <b>16</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>		<b>8:30 π.μ.</b> <b>1.</b> Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις <b>2.</b> Μιγαδικές Συναρτήσεις <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>		<b>12:00 μ.</b> Εγκαταστάσεις Πρώωσης <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106</b> <b>18:00 μ.μ.</b> Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας στις Θαλάσσιες Μεταφορές <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106</b>
<b>Τετάρτη</b> <b>17</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία & Εργ. <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>	<b>12:00 μ.</b> Εργαστηριακή Φυσική <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Αντίσταση & Πρώωση Πλοίου <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 102,</b> <b>103</b> <b>18:00 μ.μ.</b> Ταλαντώσεις Γάστρας & Κατασκευαστικών Στοιχείων <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 102</b>
<b>Πέμπτη</b> <b>18</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Μαθηματική Ανάλυση Ι <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>			<b>12:00 μ.</b> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου Ι <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202,</b> <b>209, 210</b>	<b>8:30 μ.μ.</b> Καύση <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 102,</b> <b>103</b> <b>18:00 μ.μ.</b> Διάβρωση Υλικών & Κριτήρια Επιλογής για Ναυπ. & Μηχανολογικές Χρήσεις <b>Κτίριο Δ. Αιθ. 105</b>

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013 - 2014

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 19 Σεπτεμβρίου 2014	8:30 π.μ. Μηχανολογικό Σχέδιο Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών I & Εργαστήριο Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Κτίριο Δ. Αιθ. 102, 103 18:00 μ.μ. Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106
Δευτέρα 22 Σεπτεμβρίου 2014	8:30 π.μ. Προγραμματισμός με Mat lab Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Ηλεκτροτεχνία Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Συστήματα & Βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Τεχνολογία Καύσιμων & Λιπαντικών Κτίριο Δ. Αιθ. 102, 103
Τρίτη 23 Σεπτεμβρίου 2014		12:00 μ. Αριθμητική Ανάλυση Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210			15:00 μ.μ. Επιθεώρηση- Συντήρηση & Επισκευή της Μεταλλικής Κατασκευής του Πλοίου Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 18:00 μ.μ. Μελέτη & Σχεδίαση Πλοίου με τη Βοήθεια Η/Υ Κτίριο Δ. Αιθ. 105
Τετάρτη 24 Σεπτεμβρίου 2014	8:30 π.μ. Φυσική I Κτίριο Α. Αμφ. Α.		12:00 μ. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλήματα Συνοριακών Τιμών Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών I Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106	18:00 μ.μ. Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013 - 2014

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη</b> <b>25</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<b>12:00 μ.</b> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου I Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210			<b>15:00 μ.μ.</b> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών III Κτίριο Δ. Αιθ. 105 <b>18:00 μ.μ.</b> Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106
<b>Παρασκευή</b> <b>26</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Στατική Στερεού Σώματος Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<b>12:00 μ.</b> Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού II Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<b>15:00 μ.μ.</b> Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<b>18:00 μ.μ.</b> Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργ. Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<b>12:00 μ.</b> Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών Κτίριο Δ. Αιθ. 102, 103

*Οι εξετάσεις των μαθημάτων που προσφέρονται στη Σχολή μας από την Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, θα δοθούν σύμφωνα με το πρόγραμμα της Σχολής, όταν ανακοινωθεί.*

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>29</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Fortran & Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<b>12:00 μ.</b> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<b>15:00 μ.μ.</b> Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Κτίριο Δ. Αιθ. 102 <b>18:00 μ.μ.</b> Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106
<b>Τρίτη</b> <b>30</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2014</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Μηχανική των Ρευστών Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<b>12:00 μ.</b> Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 <b>15:00 μ.μ.</b> Εισαγωγή στην Εικονική Πραγματικότητα Κτίριο Δ. Αιθ. 105 <b>18:00 μ.μ.</b> Γενική Χημεία Κτίριο Δ. Αιθ. 106

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013 - 2014

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 01 Οκτωβρίου 2014	8:30 π.μ. Μαθηματική Ανάλυση Ι Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτίριο Δ. Αιθ. 102 15:00 μ.μ. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογία Ι Κτίριο Δ. Αιθ. 103 18:00 μ.μ. Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 02 Οκτωβρίου 2014		8:30 π.μ. Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργ. Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210 15:00 μ.μ. Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Κτίριο Δ. Αιθ. 105
Παρασκευή 03 Οκτωβρίου 2014	8:30 π.μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι & Εργαστήριο Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου ΙΙ Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Επιστήμη & Τεχνική των Συγκολλήσεων Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 18:00 μ.μ. Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με Έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106
Δευτέρα 06 Οκτωβρίου 2014	8:30 π.μ. Φυσική ΙΙ Κτίριο Α. Αμφ. Α.	12:00 μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών ΙΙ & Εργαστήριο Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Συστήματα Cad/Cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ. μ. Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 8:30 π.μ. Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 07 Οκτωβρίου 2014	8:30 π.μ. Ναυπηγικό Σχέδιο PC LAB Ναυπηγών 1 <sup>ος</sup> Όροφος			12:00 μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών II Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 15:00 μ.μ. Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγο- επισκευαστικές Εργασίες Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 08 Οκτωβρίου 2014		8:30 π.μ. Στοιχεία Μηχανών Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 15:00 μ.μ. Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές Κτίριο Δ. Αιθ. 105
Πέμπτη 09 Οκτωβρίου 2014	8:30 π.μ. Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210			12:00 μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210
Παρασκευή 10 Οκτωβρίου 2014	8:30 π.μ. Τεχνολογική Οικονομική Κτίριο Α. Αμφ. Α.	12:00 μ. Δυναμική Στερεού Σώματος Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 Δυναμική Πλοίου & Εργ. Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ. μ. Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106 8:30 π.μ. Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Κτίριο Δ. Αιθ. 105, 106

*Οι εξετάσεις των μαθημάτων που προσφέρονται στη Σχολή μας από την Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, θα δοθούν σύμφωνα με το πρόγραμμα της Σχολής, όταν ανακοινωθεί.*

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013 - 2014

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



**ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ.**

Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Ηλεκτρονική	8 <sup>ο</sup>	Ε. Καγιάφας	210.772 2544
Επεξεργασία Πληροφοριών	8 <sup>ο</sup>	Γ. Καμπουράκης	210.772 2284
Θεωρία Ελαστικότητας	8 <sup>ο</sup>	Χ. Γεωργιάδης	210.772 1375, 210.74 82 085
Αριθμητική Ανάλυση ΙΙ	8 <sup>ο</sup>	Β. Κοκκίνης	210.772 1700
Τεχνολογία Ασθητήρων-Διαγνωστική&Προγνωστική Βλαβών	8 <sup>ο</sup>	Ι.Γεωργίου	210.772 1103
Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	8 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	8 <sup>ο</sup>	Κ. Σπύρου, Ι. Γεωργίου	210.772 1418, 210.772 1103
Στοχαστική Μοντελοποίηση & Πρόβλεψη Θαλασσιών Συστημάτων	8 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	8 <sup>ο</sup>	Μ. Ρεντετζή	210.772 1614
Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών	8 <sup>ο</sup>	Μ. Ασημακόπουλος	210.772 1615
Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία	8 <sup>ο</sup>	Α. Κουτούγκος	210.772 1585
Ιστορία των Οικονομικών Θεωριών	8 <sup>ο</sup>	Ι. Μηλιός	210.772 1611
Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Αναλυτική Μηχανική	9 <sup>ο</sup>	Α. Μαυραγάνης	210.772 1683
Φυσική ΙΙΙ (Κυματική)	9 <sup>ο</sup>	Ι. Ράπτης	210.772 2953
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού Ι	9 <sup>ο</sup>	Ε.Ε. Θεοτόκογλου	210.772 1303
Κυματιδιακή Ανάλυση, Ανάλυση Χρόνου	9 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	9 <sup>ο</sup>	Γ. Πολίτης	210.772 1041
Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές σε Ναυπ. Κατασκευές	9 <sup>ο</sup>	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421
Αξιοπιστία Θαλασσιών Κατασκευών	9 <sup>ο</sup>	Γ. Χατζηγεωργίου	210.772 1105
Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	9 <sup>ο</sup>	Κ. Μπελιμπασάκης Γ. Αθανασούλης	210.772 1138 210.772 1136
Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής Θαλασσιών Κατασκευών στην Ελαστοπλαστική Περιοχή	9 <sup>ο</sup>	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421

Η Αναπληρώτρια Γραμματέας της Σχολής

Αναστασία Τσώνη

Ζωγράφου, 30 Ιουλίου 2014

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Κωνσταντίνος Σπύρου