

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 31 Αυγούστου 2015	8:30 π.μ. Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Αντοχή Πλοίου Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου I Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II Κτ. Ζ. Αίθ. 202, 204, 206 18:00 μ.μ. Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές σε Ναυπηγικές Κατασκευές Αίθ.201, 202
Τρίτη 01 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Ναυπηγικό Σχέδιο Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. 1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις 2.Μιγαδικές Συναρτήσεις Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		15:00 μ.μ. Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων I Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ
Τετάρτη 02 Σεπτεμβρίου 2015	12:00 μ. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ Αίθ. 101 Ιστορία της Επιστήμης Αμφ. Ζ Αίθ. 202, 204		8:30 π.μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Αίθ.105, 106	18:00 μ.μ. Εισαγωγή στην Εικονική Πραγματικότητα Αίθ.105, 106	15:00 μ.μ. Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Αίθ.105, 106
Πέμπτη 03 Σεπτεμβρίου 2015		12:00 μ. Στοιχεία Μηχανών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλάσιων Μεταφορών I Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών Αίθ.105, 106
Παρασκευή 04 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Μαθηματική Ανάλυση I Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Εργαστηριακή Φυσική Αίθ.105, 106	15:00 μ.μ. Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Αίθ.105, 106	18:00 μ.μ. Επιστήμη & Τεχνική των Συγκολλήσεων Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας II Αίθ.104

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 07 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Fortran και Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Ηλεκτροτεχνία Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Αίθ.105, 106	
Τρίτη 08 Σεπτεμβρίου 2015				15:00 μ.μ. Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργαστήριο Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. Τεχνολογία Καυσίμων & Λιπαντικών Αίθ.105, 106 12:00 μ. Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφιθέατρα Α, Δ
Τετάρτη 09 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Μαθηματική Ανάλυση II Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 Θερμοδυναμική I Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ	15:00 μ.μ. Αντίσταση & Πρόωση Πλοίου Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγό- επισκευαστικές Εργασίες Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων Αίθ.104
Πέμπτη 10 Σεπτεμβρίου 2015				8:30 π.μ. Οικονομική Θαλάσσιων Μεταφορών II Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Κλιματισμός Αμφιθέατρο Ζ. 15:00 μ.μ. Μεταφορά Θερμότητας II Αμφιθέατρο Ζ. 18:00 μ.μ. Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας Αίθ.105

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 11 Σεπτεμβρίου 2015	12:00 μ. Τεχνολογική Οικονομική Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ 15:00 μ.μ. Κοινωνιολογία τ η ς Επιστήμης & του Πολιτισμού Κτ. Ζ. 206, 207 Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ. Αίθ. 204	8:30 π.μ. Μηχανική των Ρευστών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Δυναμική Πλοίου Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Αίθ.105, 106	
Δευτέρα 14 Σεπτεμβρίου 2015	12:00 μ. Φυσική Ι Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου Ι Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλ. Συνορ. Τιμών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		18:00 μ.μ. Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Αίθ.105, 106
Τρίτη 15 Σεπτεμβρίου 2015				8:30 π. μ. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Ι Αίθ.105, 106 15:00 μ.μ. Συστήματα & βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Θερμική Παραγωγή σε ΑΗΣ Ι Αμφιθέατρα Α, Δ.
Τετάρτη 16 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			12:00 μ. Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 15:00 μ.μ. Στοιχεία Μελέτης Πλωτών Κατασκευών Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π. μ. Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 17 Σεπτεμβρίου 2015	12:00 Μηχανολογικό Σχέδιο Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Αγγλική γλώσσα 3^ο & 4^ο Αίθ.105, 106, 209		15:00 μ.μ. Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Αίθ.105	8:30 π. μ. Βιομηχανική Ρευστομηχανική Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ
Παρασκευή 18 Σεπτεμβρίου 2015		8:30 π.μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών Ι Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		18:00 μ.μ. Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Αίθ.105 15:00 μ.μ. Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Αίθ.105, 106	12:00 μ. Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Αίθ.105, 106
Δευτέρα 21 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		15:00 μ.μ. Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Ενεργειακά Συστήματα πλοίου Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 12:00 μ. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Αμφιθέατρο Ζ	18:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙΙ Αίθ.105, 106
Τρίτη 22 Σεπτεμβρίου 2015		12:00 μ. Δυναμική Στερεού Σώματος Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π. μ. Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ 18:00 μ.μ. Γενική Χημεία Αίθ.105, 106	15:00 μ.μ. Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων στη Ναυπηγική & Ναυτική Μηχανολογία Αίθ.105
Τετάρτη 23 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ.μ. Συστήματα Cad/cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Τεχνολογία Αισθητήρων- Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίων Αίθ.105	18:00 μ.μ. Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτ. ΑΝΥΜ (2 ^{ος} όροφος)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 24 Σεπτεμβρίου 2015				8:30 π.μ.. Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφιθέατρο Α, Δ, Ζ 12:00 μ. Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Αίθ.105	15:00 μ. Δυναμική και Ταλαντώσεις Μηχανημάτων & Αξονικών Συστημάτων Πλοίου Αίθ.105 18:00 μ.μ. Μελέτη & Σχεδίαση Πλοίου με τη Βοήθεια Η/Υ Αίθ.105
Παρασκευή 25 Σεπτεμβρίου 2015	12:00 μ. Φυσική ΙΙ Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών ΙΙ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Αμφιθέατρο Α, Δ, Ζ	15:00 μ.μ. Ψύξη Ι Αμφιθέατρο Α, Δ, Ζ	18:00 μ.μ. Καύση Αίθ.105
Δευτέρα 28 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ.μ. Μηχανική παραμορφώσιμου Στερεού ΙΙ Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Αίθ.103, 104 18:00 μ.μ. Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση Κτ. ΑΝΥΜ (2 ^{ος} όροφος)	
Τρίτη 29 Σεπτεμβρίου 2015			12:00 μ. Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Αίθ.105, 106 15:00 μ.μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου ΙΙ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	
Τετάρτη 30 Σεπτεμβρίου 2015	8:30 π.μ. Στατική Στερεού Σώματος Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ. Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Μεταφορά Θερμότητας Αμφιθέατρο Α, Δ, Ζ,	15:00 μ.μ. Στοχαστική Μοντελοποίηση Κτ. ΑΝΥΜ (2 ^{ος} όροφος)	18:00 μ. Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Αίθ.105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 01 Οκτωβρίου 2015				18:00 μ.μ. Αριθμητική Ανάλυση II Αίθ.105 15:00 μ.μ. Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. Επιθεώρηση- συντήρηση & Επισκευή Μεταλλικής Κατασκευής Πλοίου Αίθ.105, 106 12:00 μ. Διάβρωση Υλικών & Κριτήρια Επιλογής Αίθ.105
Παρασκευή 02 Οκτωβρίου 2015	8:30 π.μ. Προγραμματισμός με MAT LAB Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Αριθμητική Ανάλυση I Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 Επιχειρησιακή Ερευνά Αμφιθέατρο Α. Δ. Ζ. 15:00 μ.μ. Υπολογιστική Υδροδυναμική Αίθ.105, 106	18:00 μ.μ. Εγκαταστάσεις Πρόωσης Αίθ.105, 106, 209

Τα παρακάτω μαθήματα θα γίνουν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Εισαγωγή στα μη γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	Κ. Σπύρου	k.spyrou@central.ntua.gr
Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου	Γ. Πολίτης	polit@central.ntua.gr
Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη	Γ. Γρηγορόπουλος	gregory@central.ntua.gr
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	Β. Καρασμάνης	vkarasma@central.ntua.gr
Θεωρία Ελαστικότητας	Χ. Γεωργιάδης	georgiad@central.ntua.gr
Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών	Μ. Ασημακόπουλος	massim@central.ntua.gr
Θωριά της Γνώσης στη Νεώτερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία	Β. Καρασμάνης	vkarasma@central.ntua.gr
Ηλεκτρονική	Σ. Μανιάς Π. Σωτηριάδης	manias@central.ntua.gr pps@central.ntua.gr
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία τ η ς Επιστήμης	Β. Καρασμάνης	vkarasma@central.ntua.gr
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 9 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	Γ. Πολίτης	polit@central.ntua.gr
Ταλαντώσεις Γάστρας & Κατασκευαστικών Στοιχείων Πλοίου	Μ. Σαμουηλίδης	msamuel@deslab.ntua.gr
Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής	Μ. Σαμουηλίδης	msamuel@deslab.ntua.gr
Κυματιδιακή Ανάλυση-Ανάλυση Χρόνου	Γ. Αθανασούλης	mathan@central.ntua.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Φυσική ΙΙΙ	Ι. Μπάκας	210 772 4447
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού	Ε.Ε. Θεοτόκογλου	stathis@central.ntua.gr
Αναλυτική Μηχανική	Ι. Κομίνης	gkomin@central.ntua.gr

Η Αναπληρώτρια Γραμματέας

Αναστασία Τσώνη

Ζωγράφου, 27 Ιουλίου 2015
Ο Κοσμήτορας

Κωνσταντίνος Σπύρου