

Ανακοίνωση - Πρόσκληση

Στα πλαίσια των
Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών
του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Θα δοθεί την Τετάρτη 16 Ιουνίου 2021 (ώρα 7:00 μ.μ.)

ανοικτό διαδικτυακό σεμινάριο με τίτλο:

Τα 6,3 Ρίχτερ της 12ης Ιουνίου 2017 Βρίσα Λέσβου: τέσσερα χρόνια μετά την καταστροφή Τι συμβαίνει σήμερα και προοπτικές για το μέλλον

εισηγητές:

**Καθηγητές Νίκος Ζούρος | Σπύρος Αναγνώστου
Αρχιτέκτων Μηχανικός Ευαγγελία Πελέκου**

Συντονίζει ο Καθηγητής Κώστας Καλαμποκίδης

Με την ευγενική συμβολή της Βιβλιοθήκης Βρίσας

- Χαιρετισμός από τον Δήμαρχο Δυτικής Λέσβου Ταξιάρχη Βέρρο
- Χαιρετισμός από τον Δήμαρχο Μυτιλήνης Στρατή Κύτελη
- Περιβαλλοντικά, Αρχιτεκτονικά και Αναπτυξιακά Θέματα:
 - Στοιχεία του φυσικού περιβάλλοντος και ανάδειξη της περιοχής μέσω και της αξιοποίησης της αναγνώρισης της Λέσβου ως Παγκόσμιο Γεωπάρκο UNESCO
 - Το πλαίσιο του σεισμικού κινδύνου και τα ενδεικνυόμενα μέτρα/έργα για διαχείριση του
 - Πολεοδομικός και αρχιτεκτονικός χαρακτήρας της περιοχής, και προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς της
 - Υφιστάμενη κατάσταση σε χωροταξικό επίπεδο, χωρικός σχεδιασμός και πλαίσιο τοπικής ανάπτυξης στην ευρύτερη περιοχή

Μέσω της πλατφόρμας Zoom:

<https://aegean-gr.zoom.us/j/91332906830?pwd=cm9ldUM0dDg5SkIwZTBiQ0FybGVkUT09>

Meeting ID: 913 3290 6830 Passcode: 010943

οδηγίες χρήσης zoom <https://ype.aegean.gr/tilekpaideysi/odigies/207-odigies-platformas-zoom>

Εναλλακτικά, ζωντανή παρακολούθηση στο YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=UqQvtzeYyi8>

Ο **Νίκος Κ. Ζούρος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου με αντικείμενο τη γεωμορφολογία-γεωτεκτονική. Είναι διευθυντής του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου, πρόεδρος του Παγκόσμιου Δικτύου Γεωπάρκων της UNESCO και συντονιστής της επίσημης αναγνώρισης της Λέσβου στα «Παγκόσμια Γεωπάρκα» του πλανήτη, δραστηριότητες ιδιαίτερα τιμητικές για τη χώρα μας. Στις ανασκαφές υπό τον καθηγητή Ν. Ζούρο, ανακαλύπτεται καθημερινά ένας μεγάλος αριθμός σημαντικών και σπάνιων ευρημάτων απολιθωμένων κορμών και φυλλοφόρων οριζόντων που αποτελούν "μάρτυρες" της βιαιότητας των ηφαιστειακών εκρήξεων που σκέπασαν τα νησιά της Λέσβου και της Λήμνου με τα ηφαιστειακά τους προϊόντα πριν από 20 εκατομμύρια έτη. Το πολυποίκιλο έργο του έχει αναγνωρισθεί από διάφορους φορείς τόσο σε εθνικό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο, καθώς και στα διεθνή ΜΜΕ (με ειδικά αφιερώματα του ειδησεογραφικού πρακτορείου Reuters και της εφημερίδας Guardian), συμβάλλοντας στην ανάδειξη και διεθνή προβολή αυτών των μοναδικών γεωλογικών φαινομένων και της Λέσβου σε παγκόσμια κλίμακα.

Ο **Σπύρος Π. Αναγνώστου** κατάγεται από τη Βρίσα της Λέσβου και είναι επίκουρος καθηγητής στο Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου με αντικείμενο τον χωρικό και αναπτυξιακό σχεδιασμό. Έχει κάνει σπουδές στη χωροταξία-πολεοδομία, και στο δίκαιο πολεοδομίας και περιβάλλοντος στη Γαλλία και στην Ελλάδα. Ενδιαφέρεται ιδιαίτερα για θέματα ιστορίας και ιστορικής γεωγραφίας, και είναι τακτικό μέλος του Κέντρου Ελληνο-Ρωσικών Ιστορικών Ερευνών (ΚΕΡΙΕ). Έχει εκπονήσει και δημοσιεύσει πολλές ερευνητικές και επιστημονικές εργασίες, ενώ δραστηριοποιείται και ως συγγραφέας μυθιστορημάτων (με τη «Νύχτα του Κρόνου» να είναι το πρώτο του έργο).

Η **Ευαγγελία Κ. Πελέκου** είναι αρχιτέκτων μηχανικός απόφοιτη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Μεγάλωσε στη Βρίσα μέχρι την ηλικία των 16 ετών, οπότε και έφυγε για σπουδές. Από το 1989 ζει στη Μυτιλήνη και παράλληλα στη Βρίσα, όπου συμμετέχει ενεργά στα δρώμενα του οικισμού. Είναι αντιπρόεδρος του συλλόγου σεισμοπαθών και μέλος του πολιτιστικού συλλόγου Βρίσας. Έχει ασκήσει το ελεύθερο επάγγελμα του αρχιτέκτονα μηχανικού επί μία 20ετία, κατά τη διάρκεια της οποίας έχει

εκπονήσει πλήθος αποτυπώσεων και μελετών αποκατάστασης κτισμάτων στον οικισμό. Σήμερα εργάζεται ως αρχιτέκτονας μηχανικός στον Δήμο Μυτιλήνης και είναι πρόεδρος του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής ΠΕ Λέσβου-Λήμνου. Οι πιο πρόσφατες εργασίες, που έχει εκπονήσει στα πλαίσια των καθηκόντων της, είναι η αρχιτεκτονική μελέτη του νέου Δημαρχείου Μυτιλήνης, οι «Γωνιές Ανακύκλωσης-Πράσινα Σημεία», η βελτίωση και αναβάθμιση της αστικής αρτηρίας Ελευθερίου Βενιζέλου (τμήμα Σουράδα-Μακρύς Γιαλός) κ.α.