

ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΩΝ του μαθήματος

«Χρήσεις Ορυκτών Υλών για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων»

Ημερομηνία: Σάββατο 12 Μαρτίου 2022

10:00-10:20	Κων/τίνος Θεοφιλάς <i>Χρήσεις σαπωνίτη για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
10:20-10:40	Μαρίλια Αντωνοπούλου <i>Περιβαλλοντικές εφαρμογές του περλίτη</i>
10:40-11:00	Παναγιώτα Νικολάου <i>Χρήσεις σεπιόλιθου για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
11:00-11:20	Λουίζα Τσιαρσιώτη <i>Ζεόλιθοι και περιβαλλοντικές τους χρήσεις</i>
11:20-11:40	Ταξιάρχης Βαφέας <i>Χρήσεις βερμικουλίτη για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
11:40-12:00	Γεωργία Παπαπαύλου <i>Περιβαλλοντικές εφαρμογές των Διατομιτών</i>
12:00-12:20	Απόλλων-Μάριος Ρίζος <i>Χρήσεις παλυγορσκήτη για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
12:20-12:40	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
12:40-13:00	Ιωάννης Φανουράκης <i>Περιβαλλοντικές εφαρμογές των ανθρακικών ορυκτών</i>
13:00-13:20	Χαραλαμπία Ξένου <i>Χρήσεις αλλοϋσίτη για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
13:20-13:40	Παναγιώτης Καρούτσος <i>Δέσμευση και αποθήκευση/χρησιμοποίηση του CO₂ μέσω ορυκτοποίησης</i>
13:40-14:00	Ευθύμιος Ντούρος <i>Περιβαλλοντικές εφαρμογές του TiO₂</i>
14:00-14:20	Μαρίνα Καραλή <i>Βιο-ορυκτοποίηση με βακτήρια και περιβαλλοντικές εφαρμογές</i>
14:20-14:40	Κων/τίνος Βαβαρούτας <i>Χρήσεις καολινίτη για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
14:40-15:00	Έλλη Σκουλουδάκη-Κουρεμπαγιάσι <i>Γεωπολυμερή και αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων</i>
15:00-15:30	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Σύνδεσμος Zoom: https://bit.ly/PMS_2022
(passcode: 1234)