

Raw Materials University Days

Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών ΕΜΠ & EIT RawMaterials

Παρασκευή, 4 Δεκεμβρίου 2020

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1 ^η Ενότητα - Έναρξη RMUD - NTUA (ελληνικά & αγγλικά)		
Συντονιστές: Κ. Τσακαλάκης, Καθηγητής, Αν. Κοσμήτορας ΣΜΜΜ - ΕΜΠ & Κ. Αδάμ, Αν. Καθηγήτρια ΣΜΜΜ - ΕΜΠ, Επιστ. Υπεύθυνος RMUD - ΕΜΠ		
10.00 - 10.30	Χαιρετισμοί	<p>Α. Μπουντουβής, Καθηγητής, Πρύτανης ΕΜΠ</p> <p>Δ. Καλιαμπάκος, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών (ΣΜΜΜ), ΕΜΠ</p> <p>Εμμ. Μανούτσογλου, Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης</p> <p>Ι. Καπαγερίδης, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας</p> <p>Ι. Gombkötő, Education Manager, EIT RawMaterials</p> <p>Κ. Αδάμ, Αν. Καθηγήτρια ΣΜΜΜ, Επιστ. Υπεύθυνος RMUD - ΕΜΠ</p>
10.30 - 11.15	Συζήτηση: Ο ρόλος των Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ) στην 4 ^η Βιομηχανική Επανάσταση	<p>Δ. Καλιαμπάκος, Κοσμήτορας της Σχολής ΜΜΜ</p> <p>Ι. Gombkötő, Education Manager, EIT RawMaterials</p> <p>Χ. Καβαλόπουλος, Γενικός Δ/ντής Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ)</p> <p>Δρ. Π. Τζεφέρης, Προϊστάμενος Γεν. Διεύθυνσης Ορυκτών Πρώτων Υλών, ΥΠΕΝ</p>
2 ^η Ενότητα - Καινοτομία στο σύνολο του Κύκλου Ζωής των Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ), (ελληνικά)		
Συντονιστής: Ι. Πασπαλιάρης, Καθηγητής ΣΜΜΜ - ΕΜΠ		
11.15 - 12.30	Διαδραστική περιήγηση στα εργαστήρια της ΣΜΜΜ και διαδικτυακές παρουσιάσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων στη Σχολή, στη Βιομηχανία και σε Νεοφυείς επιχειρήσεις	<p>Εργαστήρια ΣΜΜΜ:</p> <p>Κ. Λουπασάκης, Αν. Καθηγητής, Δ/ντής Τομέα Γεωλογικών Επιστημών, Συντονιστής Ομάδας Τεχνικής Γεωλογίας</p> <p>Π. Νομικός, Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Τεχνολογίας Διάνοιξης Σηράγγων</p> <p>Π. Τσακίριδης, Επ. Καθηγητής, Κέντρο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης</p> <p>Μ. Περράκη, Αν. Καθηγήτρια, Ορυκτολογικό Μουσείο γαιο-ΟΡΑΜΑ</p> <p>Ι. Πασπαλιάρης, Καθηγητής, Εργαστήριο Μεταλλουργίας</p> <p>Τεχνολογικό Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου (ΤΠΠΛ):</p> <p>Δ. Καλιαμπάκος, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος ΤΠΠΛ</p> <p>Δρ. Α. Οικονομάκου, Δ/ντρια in.mat-Lab</p> <p>Δρ. Γ. Παπαπαναγιωτάκης, CEO Emphasis DigiWorld</p> <p>Δρ. Γ. Παναζόπουλος, Δ/ντης Τεχνολογίας και Ποιότητας ΕΛΚΕΜΕ</p> <p>Ε. Γαζέα Μηχανικός Μεταλλείων Μεταλλουργός, Δ/ντρια Περιβάλλοντος ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε.</p>
12.30 - 12.50	Q&As - Ερωτήσεις κοινού	
12.50 - 13.30	Διάλειμμα	
3 ^η Ενότητα - Ακαδημαϊκή Κοινότητα και παραγωγικές δυνάμεις του κλάδου των Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ), (ελληνικά)		
Συντονιστής: Θ. Μιχαλακόπουλος, Αν. Καθηγητής, Δ/ντης Τομέα Μεταλλευτικής, ΣΜΜΜ - ΕΜΠ		
13.30 - 13.45	Εκπαιδευτικές ανάγκες του κλάδου των ΟΠΥ Αποτελέσματα Έρευνας του EnAct - SDGs project EIT Raw Materials	<p>Δ. Δαμίγος, Καθηγητής ΣΜΜΜ</p> <p>Γ. Βαλάκας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΣΜΜΜ</p>
13.45 - 14.30	Συζήτηση: Πανεπιστήμιο και Παραγωγή ΟΠΥ	<p>Θ. Καραλής, PhD, Product Stewardship Manager, IMERYS</p> <p>Α. Πολίτης, Business Development Manager, EIT RawMaterials Innovation Hub CLC East</p> <p>Α. Ξενίδης, Καθηγητής, Δ/ντης Τομέα Μεταλλουργίας, ΣΜΜΜ</p> <p>Εκπρόσωπος Πανελληνίου Συνδέσμου Διπλωματούχων Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών Μηχανικών</p>
14.30 - 14.45	Q&As - Ερωτήσεις Κοινού	
4 ^η Ενότητα - Ευκαιρίες για τους νέους επαγγελματίες στον κλάδο των Ορυκτών Πρώτων Υλών, (ΟΠΥ) (ελληνικά και αγγλικά)		
Συντονιστές: Α. Μπενάρδος, Αν. Καθηγητής ΣΜΜΜ - ΕΜΠ & Μ. Περράκη, Αν. Καθηγήτρια ΣΜΜΜ - ΕΜΠ		
14.45 - 15.15	EIT Labelled Masters Programmes	<p>F. Bulmer, Education Marketing & Student Recruitment Manager, EIT RawMaterials (αγγλικά)</p> <p>A. Hassan, President, EIT RawMaterials Alumni Board (αγγλικά)</p>
15.15 - 15.45	Online συνεντεύξεις με αποφοίτους της ΣΜΜΜ - ΕΜΠ	Γ. Γιαννάτος, Α. Μπορέτου, Π. Ξανθόπουλος, Χ. Παρασκευοπούλου, Χ. Σοφράς, Π. Σταθόπουλος
15.45 - 16.00	Κλείσιμο Εκδήλωσης	