

E.E.X.

Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας



ΣΥΝΟΨΗ ΔΡΑΣΕΩΝ 1/1/2021 - 31/8/2021

Μεταπτυχιακών
Επιστημονικές
Υποδοχή
Επιστημονικά
βιογραφικού
BRC-IFS
καριέρας
Μακεδονίας
διακρίσεις
Τμητικές
συνέντευξη
Ορόσημα
Ιστορικά
Ημέρες
δράση
Θεματικές
ISO/IEC
Βραβεύσεις
ΠΤΚΔΜ
Συνεδρία
Χημείας
ΕΕΧ
ΑΠΘ
Εκδηλώσεις
Περιβαλλοντικό
Φοιτητών
Εκπροσώπηση
Σεμινάρια
Συνέλευση
συγγραφή
πτυχιούχων
Διαγωνισμός
Συνεδριάσεις
συμμετοχή
Προσανατολισμός
ΕυChemS
Ορκωμοσία
REACT-CLP
Επιμορφωτικά
απασχόληση
Ημερίδες





Το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (ΠΤΚΔΜ) της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ) έχει την έδρα του στη Θεσσαλονίκη, στη διεύθυνση:

Αριστοτέλους 6, ΤΚ 54623 Θεσσαλονίκη,
Τηλ & Fax: 2310-278077, E-mail: ptkdm@eex.gr

Ομάδα Facebook : **Ένωση Ελλήνων Χημικών-Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας**

Στο ΠΤΚΔΜ υπάγονται διοικητικά οι νομοί: Θεσσαλονίκης, Χαλκιδικής, Κιλκίς, Ημαθίας, Πιερίας, Κοζάνης, Γρεβενών, Φλώρινας, Πέλλας και Καστοριάς.

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΠΤΚΔΜ για το 2019-21έχει την εξής σύνθεση:

Πρόεδρος	Σαμανίδου Βικτωρία
Αντιπρόεδρος	Τερζίδης Μιχάλης
Γεν. Γραμματέας	Κουλός Βασίλειος
Ταμίας	Δάφτης Εμμανουήλ
Μέλη	Δεληγιάννη Ελένη Πάγκαλος Νεκτάριος Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη



Ώρες λειτουργίας:

Δευτέρα-Παρασκευή 6-9 μ.μ.

Συνεδριάσεις ΔΕ-ΓΣ-ΣΕ

3

- **10 Συνεδριάσεις ΔΕ/ΠΤΚΔΜ μέσω e-presence**
- **Γενική Συνέλευση (μέσω ZOOM)** του ΠΤΚΔΜ για τον απολογισμό δράσης για το 2020 τον οικονομικό απολογισμό του 2020 και τον προγραμματισμό δράσης για το έτος 2021 και τον προϋπολογισμό για το οικονομικό έτος 2022
25/2/21
- **ΓΣ εκλογοαπολογιστική 3/9/21**
- **Συμμετοχή στις συνεδριάσεις του Συμβουλίου Εκπαίδευσης (ΣΕ) της ΕΕΧ**



Επιλογές επαγγελματικής σταδιοδρομίας Χημικού

Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας



2021

Β.Σαμανίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
Πρόεδρος Ε.Ε.Χ. Π.Τ.Κ.Δ.Μ.

Έκδοση 1. 2021

1. Έκδοση παρουσίασης επαγγελματικής σταδιοδρομίας Χημικού
2. Ανάρτηση της παρουσίασης του επαγγέλματος στην ιστοσελίδα του ΠΤΚΔΜ
3. Ανάρτηση της παρουσίασης του επαγγέλματος στην ιστοσελίδα του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
4. Αποστολή της παρουσίασης του επαγγέλματος σε Β'βαθμια εκπαίδευση στους 10 νομούς της Περιφέρειας ΚΔΜ

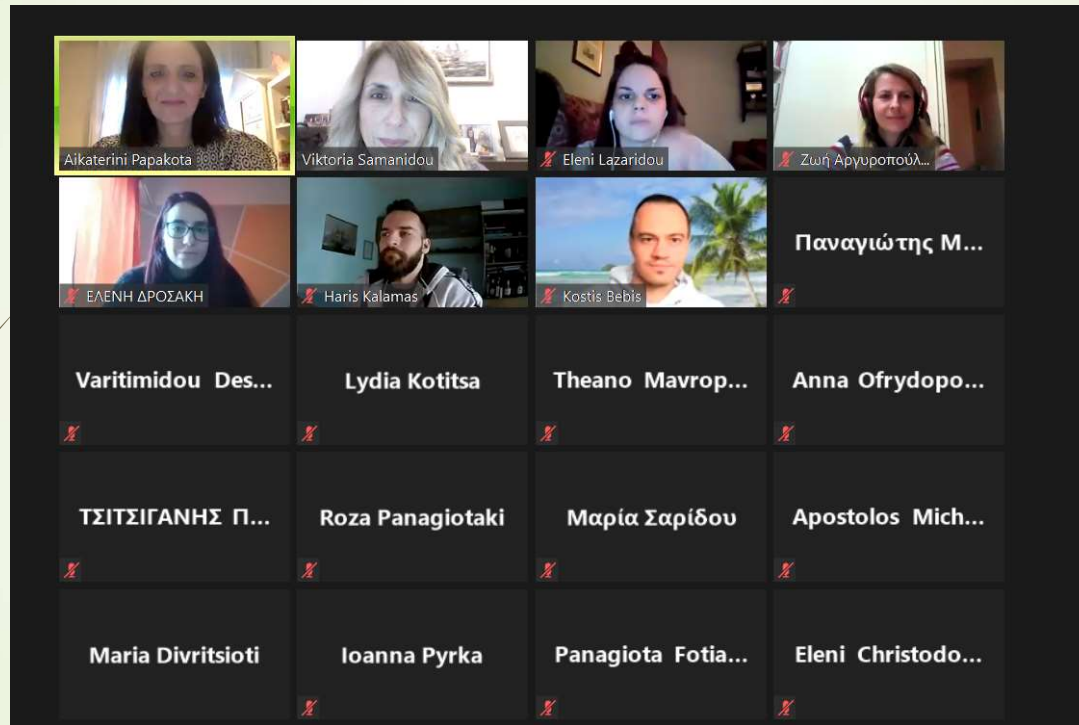
Κοπή Πρωτοχρονιάτικης πίτας

5

- 11/2/21
- Συμβολική μεταξὺ μελών ΔΕ



Συμβουλευτικές δράσεις



Διαδραστική ενημέρωση Σάββατο-Κυριακή 20-21 Φεβρουαρίου 2021

1. Πρακτικές Συμβουλές **Σύνταξης Βιογραφικού Σημειώματος και Συνοδευτικής Επιστολής**
2. Πρακτικές Συμβουλές **Προετοιμασίας για Συνέντευξη Επιλογής Προσωπικού.**

Ενημέρωση διάρκειας 4 ωρών, το Σάββατο 20 Φεβρουαρίου στις 17:00-19:00 και την Κυριακή 21 Φεβρουαρίου 11:00-13:00.

Δωρεάν συμμετοχή για τα μέλη του ΠΤΚΔΜ.

Ενημέρωση των μελών του ΠΤΚΔΜ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για τα σεμινάρια της ΕΕΧ με το Παρατηρητήριο της Επαγγελματικής Απασχόλησης των Χημικών & των Εξελίξεων στην Επιστήμη της Χημείας και υπό την ευθύνη του Συμβουλίου Εκπαίδευσης



Περιφερειακό Τμήμα
Κ. & Δ. Μακεδονίας



11 Μαρτίου
Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

Η Χημεία στη ζωή μας

24/7

<https://www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias>

<https://www.facebook.com/groups/184770421873494/>

ΜΑΡΤΙΟΣ

Έκδοση
εντύπου και
διανομή σε
σχολεία της
Β' βαθμιας
εκπαίδευσης

Δράσεις στο
Πλαίσιο της
Πανελλήνιας
Ημέρας Χημείας



Επίδραση του εξωγήινου και του ανθρωπογενούς παράγοντα στο κλίμα της γης.

Λουκάς Ζαχείλας: Επίδραση της ηλιακής δραστηριότητας, στο κλίμα, και σχετικά μαθηματικά μοντέλα.

Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης: Επίδραση: 1) κύκλων Μιλάνκοβιτς, 2) φαινομένου θερμοκηπίου ανθρωπογενούς προέλευσης, 2) κίνησης λιθοσφαιρικών πλακών

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΓΗΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΟ ΚΛΙΜΑ ΤΗΣ ΓΗΣ

Τετάρτη 17 Μαρτίου 2021 Ώρα 19.30

Διαδικτυακά στο: <https://au11111111.zoom.us/j/94458568226>

Συνδιοργανωτές

1) Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος
2) Περιφερειακό Τμήμα Κ. Δ. Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Εισηγητές

Λουκάς Ζαχείλας
Αστρονομική, Καθολικής Γνώσεως, Φυσική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης
Χημικός, Ηλιακή Στοιχειώδης Δομή, Εργαστήριο Επιστήμης

Διαδικτυακή
εκδήλωση

2021 Διαδικτυακή

ΜΑΡΤΙΟΣ

4ο ΣΧΜΠΦ

11

4^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ
20-21 /3/ 2021



ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης Χημικού

Σάββατο 20 Μαρτίου 2021

276 συμμετέχοντες

- 10:00 Προσέλευση- Χαιρετισμοί**
- 10:15 Καφές: Όταν η Τέχνη συναντά την Επιστήμη**
Εύη Βάρκα, Δρ. Χημικός και μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΑΠΘ
Υπεύθυνη ποιοτικού ελέγχου και Τμήματος Ανάπτυξη ΑΒΕΚ Α.Ε.
- 10:35 Πτυχές εξέλιξης ενός χημικού στην ελληνική βιομηχανία τροφίμων**
Όλγα Καρκάνη, MSc Χημείας Τροφίμων ΑΠΘ, Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας και Ποιοτικού Ελέγχου,
Ελληνικά Γαλακτοκομεία Α.Ε. Γαλακτοκομείο Ξάνθης «Ροδόπη»
- 10:55 Ένα ταξίδι γνώσης και εμπειριών από το εργαστήρι χημείας στην βιομηχανία πρώτων υλών ζαχαροπλαστικής και αρτοποιίας**
Μαρία Κουτίδου, Ph.D. Bioscience Engineering KULeuven, R&D Analytical Manager at Puratos, Belgium
- 11:15 Δυνατότητες & προοπτικές απασχόλησης ενός χημικού σε εταιρεία παραγωγής εύκαμπτων υλικών συσκευασίας**
Λευτέρης Τουρασανίδης, Δρ Χημικός ΑΠΘ, R&D Director I A. Hatzopoulos S.A., PhD in Polymer Science and Technology
- 11:35 Ο ρόλος του Τεχνικού Ασφάλειας στη Χημική Βιομηχανία**
Θεανώ Καραγιαννίδη, Msc Χημικός ΑΠΘ, Τεχνικός Ασφάλειας στο εργοστάσιο Αλουμινίου της Ελλάδος της Mutlignais Α.Ε.
- 11:55 «Πατέντες: Τα συμβόλαια που γράφονται από επιστήμονες»**
Νατάσα Βάρβογλη, Δρ. Χημικός ΑΠΘ, European Patent Attorney, Intellectual Property Officer at Pharmathen SA
- 12:15 Επαγγελματική σταδιοδρομία στη Φαρμακοβιομηχανία**
Δημήτρης Τσιμαχίδης, Χημικός ΑΠΘ, MSc Χημική Ανάλυση-Έλεγχος Ποιότητας, Διατμηματικό ΕΚΠΑ-ΑΠΘ, MBA Βέλγιο,
Senior Sales Manager Custom Business Europe, Pfizer (Βρυξέλλες, Βέλγιο)
- 12:35 Επιθεωρήσεις Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων και Προοπτικές τους**
Κική Δομαζαρίδου, Χημικός ΑΠΘ, MSc στη Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων, MBA, Free Lancer,
επιθεωρήτρια συστημάτων ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων σε συνεργασία με τους φορείς πιστοποίησης TUV Nord και NSF.
- 12:55 Συζήτηση**
Υπεύθυνη Εκδήλωσης: Καθηγήτρια Βικτωρία Σαμανίδου, Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUUtqa2t2VEQrSjdGZz09>

Meeting ID: 965 8004 9566
Passcode: 813407

4^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ
20-21 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021

“**Έρευνα,
η προοπτική
για την ανάπτυξη**”



<https://4chemauth.wordpress.com/>

ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΜΑΡΤΙΟΥ

10:00-14:00	ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1
16:00-18:30	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1
19:00-20:30	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ: Δρ. Αθανάσιος Κατσογιάννης, European Commission Joint Research Centre Ispra Sector, Ispra, Italy	ΑΙΘΟΥΣΑ 1

ΚΥΡΙΑΚΗ 21 ΜΑΡΤΙΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ 1		ΑΙΘΟΥΣΑ 2	
09:30-11:45	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	09:30-10:45	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
12:00-13:30	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	10:45-12:00	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
13:30-15:15	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	12:15-14:45	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
15:15-16:00	ΠΟΣΤΕΡ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ		ΑΙΘΟΥΣΑ 1
ΑΙΘΟΥΣΑ 1		ΑΙΘΟΥΣΑ 2	
16:00-18:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	16:00-17:15	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
18:00-19:45	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΑ	17:15-19:30	ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
20:00	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ		ΑΙΘΟΥΣΑ 1

ΑΙΘΟΥΣΑ 1

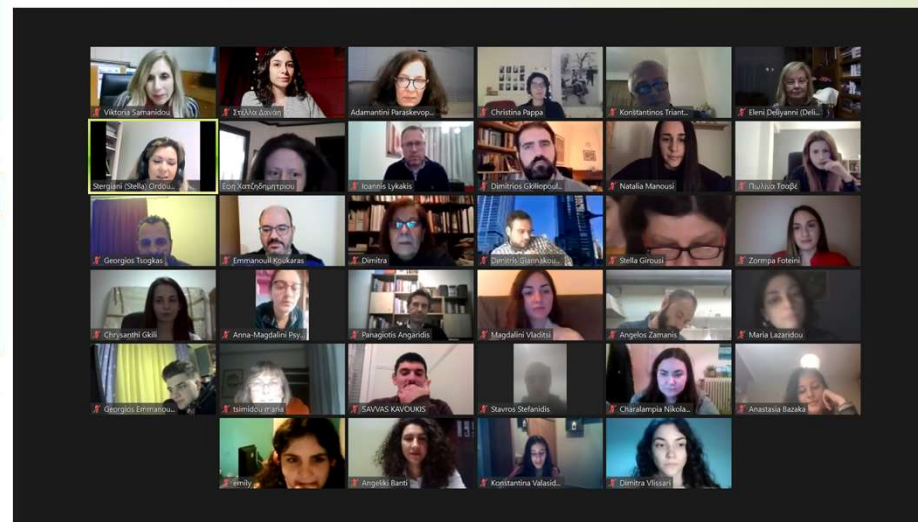
<https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUtpa2t2VEQrSjdGZz09>
Meeting ID: 965 8004 9566
Passcode: 813407

ΑΙΘΟΥΣΑ 2

<https://authgr.zoom.us/j/94070552304?pwd=K1VLRkkrWENSM0J5ZUZ4bEIQQ1pLQT09>
Meeting ID: 940 7055 2304
Passcode: 67554

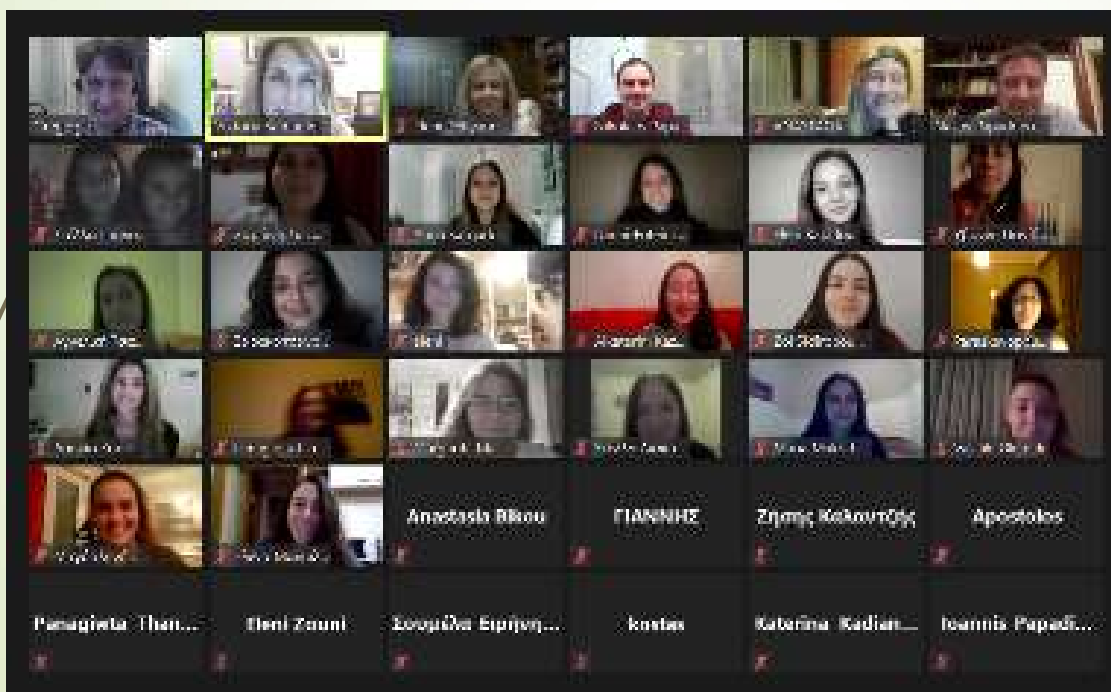


325 συμμετέχοντες
643 εγγραφές



Διαδικτυακή υποδοχή νέων πτυχιούχων ΑΠΘ

➔ 35 αποφοίτοι



ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΑΡΙΣΤΕΥΣΑΝΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ



Συμβουλευτική δράση Διαδραστική ενημέρωση Σάββατο 17 Απριλίου 2021 στις 18:00-20:00.

- "Πρακτικές Συμβουλές **Δημιουργίας Επαγγελματικού Προφίλ**"
- Σύνταξης Βιογραφικού Σημειώματος Europass (νέα έκδοση) και Δημιουργίας Προφίλ LinkedIn
- Ενημέρωση διάρκειας 2 ωρών
- Η συμμετοχή είναι δωρεάν για τα μέλη του ΠΤΚΔΜ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
23 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021
Ώρες 19:30-21:30

**"Διατροφικά Απορρίμματα, η
διαχείρισή τους προς παραγωγή
ενέργειας, νέων προϊόντων/τροφίμων
και η αποδοχή τους από το κοινωνικό
σύνολο"**



Join Zoom Meeting
<https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUtqa2t2VEQrSjdGZz09>

Meeting ID: 965 8004 9566
Passcode: 813407

Συντονισμός: Β. Σαμανίδου, Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ,
Πληροφορίες: ptkdm@eex.gr, samanidu@chem.auth.gr



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
Β.ΕΛΛΑΔΟΣ

**Στο πλαίσιο εορτασμού της
Παγκόσμιας Ημέρας της Μητέρας
Γης**



"Διατροφικά Απορρίμματα, η διαχείρισή τους προς παραγωγή ενέργειας, νέων προϊόντων/τροφίμων και η αποδοχή τους από το κοινωνικό σύνολο"



19:30 Χαιρετισμοί

19:40 Τεχνολογίες ενεργειακής αξιοποίησης υπολειμμάτων από βιομηχανίες τροφίμων, **Βασίλης Διαμαντής**, ΕΔΙΠ, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

20:00 Διαχείριση υποπροϊόντων της βιομηχανίας οίνου, με έμφαση στην οινολάσπη, **Άγγελος Θ. Ζαμάνης**, Χημικός MSc, Γενικός Διευθυντής Agrovision.

20:20 Κουζίνα της ανακύκλωσης: προσεγγίσεις του χθες ορθές πρακτικές του σήμερα. **Κωνσταντίνα Μπαλαφούτη**, εκπαιδευτικός/γλωσσολόγος με σπουδές στην ιστορία και στον πολιτισμό της διατροφής στο πανεπιστήμιο της Μπολόνια.

20:40 Ερωτήσεις- Απαντήσεις, Ανοικτή Συζήτηση.

Απολιγνιτοποίηση η επόμενη μέρα.

1. Ιωάννης Κατσογιάννης, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Χημείας ΑΠΘ. Πρόεδρος του Τμήματος Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, και Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας και Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Χημικών.

«Ο ρόλος της πράσινης συμφωνίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην ενεργειακή μετάβαση».

2. Διονύσης Γιαννακόπουλος, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης/Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ).

«Μεταλιγνιτική περίοδος: Προκλήσεις και Δυνατότητες στην Αναπτυξιακή Πορεία».

3. Κώστας Τσανακτσίδης, Καθηγητής Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

«Μεταλιγνιτική Περίοδος: Περίπτωση μελέτης η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας».

Απολιγνιτοποίηση: η επόμενη ημέρα



<https://authgr.zoom.us/j/97323326103>

- Ο Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος,
- το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας
- το Τμήμα Περιβάλλοντος της ΕΕΧ

σας προσκαλούν
σε διαδικτυακή Εσπερίδα την
Τετάρτη 12 Μαΐου 2021
19:00 – 20:30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΠΕΡΙΔΑΣ

19:00 19:20 Έναρξη

Δεληγιάννη Ελένη

Πρόεδρος ΣΧΒΕ, Καθηγήτρια Χημείας ΑΠΘ

Χαιρετισμοί

Μαρία Σπυράκη

Χημικός, Ευρωβουλευτής ΝΔ και μέλος της Επιτροπής Ενέργειας, Βιομηχανίας και Έρευνας (ITRE) και της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

Καλλιόπη Κυριακίδου

Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Υποδομών και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας

Σαμανίδου Βικτωρία

Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ, Καθηγήτρια Χημείας ΑΠΘ

19:00 19:20 Ομιλίες

19:20 – 19:35

Ιωάννης Κατσογιάννης

Αν. Καθηγητής Τμ. Χημείας ΑΠΘ

«Ο ρόλος της πράσινης συμφωνίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην ενεργειακή μετάβαση.»

19:35 – 19:50

Διονύσης Γιαννακόπουλος

Ερευνητής Β ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

«Μεταλιγνιτική: Προκλήσεις και δυνατότητες στην αναπτυξιακή πορεία.»

19:50 – 20:10

Κώστας Τσανακτσίδης

Καθηγητής Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

«Μεταλιγνιτική περίοδος: Περίπτωση μελέτης η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.»

20:10– 20:30

Συζήτηση - Λήξη



Συμβουλευτικές δράσεις

Διαδραστική συμβουλευτική δράση: Πρακτικές Συμβουλές Δημιουργίας Επαγγελματικού Προφίλ (Europass και LinkedIn), **Κατερίνα Παπακότα**, Ψυχολόγος – Σύμβουλος Σταδιοδρομίας, (ΜΔΕ Κοινωνικής Κλινικής Ψυχολογίας ΑΠΘ) Γραφείο Διασύνδεσης ΑΠΘ

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

LinkedIn

europass

Κατερίνα Παπακότα
Ψυχολόγος – Σύμβουλος Σταδιοδρομίας
(ΜΔΕ Κοινωνικής Κλινικής Ψυχολογίας ΑΠΘ)

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΠΑΠΑΚΟΤΑ

Εκδήλωση την Επικοινωνία της Επιστήμης-Σύγχρονες προσεγγίσεις στην προβολή της χημείας στο γενικό κοινό

ΙΟΥΝΙΟΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΧΗΜΙΚΩΝ
Β.ΕΛΛΑΔΟΣ

ΠΡΟΒΛΗΤΗΡΙΟ

Σύγχρονες προσεγγίσεις στην προβολή
της χημείας στο γενικό κοινό

Ημερίδα **ΤΕΤΑΡΤΗ**
9 ΙΟΥΝΙΟΥ
2021

ΩΡΑ
19.30-21.30

Πρόγραμμα

- 19:30** Χαιρετισμοί
- 19:40** Το διαδραστικό θέατρο και το χιούμορ ως εναλλακτικός τρόπος διδασκαλίας.
Δρ. Γιάννης Γουλές, χημικός - ηθοποιός - οργάνωση: ΘΕΑΤΡΟΝΙΟ
- 20:00** Επιστήμη και ΜΜΕ
Δρ Σπύρος Κιτσινέλης, Χημικός, υπεύθυνος Επικοινωνίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, Αναπληρωτής Αρχισυντάκτης Χημικών Χρονικών.
- 20:20** Η Επικοινωνία της Επιστήμης ως εκπαιδευτικό μέσο.
Στράτος Ασημέλλης, MSc Χημικός, Υπ. Διδάκτορας ΑΠΘ - Επικοινωνία της Επιστήμης, Εκπαιδευτικός στο Πρότυπο Γυμνάσιο Αναβρύτων
- 20:40** Ερωτήσεις- Ανοικτή συζήτηση





Συντονισμός: Βικτωρία Σαμανίδου,
Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ

Πληροφορίες:
ptkdm@eex.gr, samanidu@chem.auth.gr

Join Zoom Meeting
https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUUtqa2t2VEQRsjdGZz09

Meeting ID: 965 8004 9566
Passcode: 813407

Μεταφορά τεχνολογίας στην Ελλάδα



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

«Μεταφορά Τεχνολογίας στην Ελλάδα»

Τρίτη 22 Ιουνίου 2021
19:00 – 21:00

Zoom meeting: <https://authgr.zoom.us/j/94358298358>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

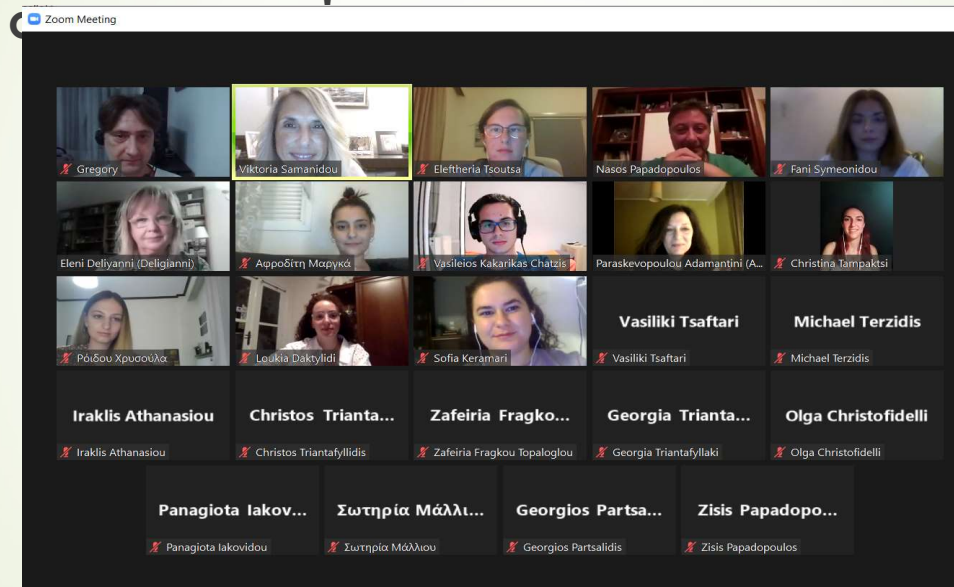
19:00 Εισαγωγικές Παρατηρήσεις – Συντονισμός	
Αθανάσιος Καΐσης, Οπ. Καθηγητής Νομικής, ΑΠΘ, Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Υποτρόφων της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD).	
Χαιρετισμοί	
Αθανάσιος Κυριαζής, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πελαγονίας, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων.	
Ευστράτιος Στυλιανίδης, Αναπλ. Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Χημείας και Ανάπτυξης, Α.Π.Θ., Διπλωματούχος Έρευνας και Διο. Βίου Μάθησης, Αριστοτελείο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.	
Βικτωρία Σπυριανίδου, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας, Α.Π.Θ., Πρόεδρος του ΓΤΚΑΜ της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.	
Ομιλίες	
19:15	Ιωάννης Κατσιγιάννης, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Α.Π.Θ., Πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας "Ο ρόλος της Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας στη μεταφορά Τεχνολογίας"
19:30	Πρόδρομος Τσαβός, Νομικός, Υπεύθυνος εθνικής πολιτικής και ανάπτυξης Ίδρυματος Ωνάση. "Υποστήριξη του συστήματος καινοτομίας τον 21^ο αιώνα. Η προσέγγιση του Ιδρυματος Ωνάση"
19:45	Έρη Τόκα, Μηχανολόγος Μηχανικός, Δρ. ΑΠΘ, Υπεύθυνη Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ. "Ο ρόλος της ανάπτυξης του οικοσυστήματος βιομηχανικής ιδιοκτησίας στην Ελλάδα για τα σύγχρονα προκείμενα μεταφοράς τεχνολογίας"
20:00	Αθανάσιος Μητρόπουλος, Διευθυντής Εργαστηρίου Ήρατος, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Κοσμητώρας Σχολής Θετικών Επιστημών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας. "Η σημασία των IPRs στην εμπορεύσιμη καινοτόμων προϊόντων"
20:15	Παναγιώτα Παπαποστόλου, Διευθύντρια Ανθρώπινου Δυναμικού & Εκπαίδευσης OBI, πρ. Εξέλεγκτρια Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, M.Sc. LSE. "Patent Examines: Ο ρόλος του Εξελεστή στη διαδικασία χορήγησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας"
20:30	Ερωτήσεις – Συζήτηση

Στους ενδιαφερομένους θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης.

Πληροφορίες: Μαρία Κορογιάννη m.korogianni@gmail.com, Ιωάννης Κατσιγιάννης kacsiolis@chem.auth.gr

Προγραμματισμός για διάστημα Σεπτ.-Δεκ. 2021

- Διαδικτυακή υποδοχή/ενημέρωση νέων πτυχιούχων Ιουλίου 9/9/21 και απονομή τιμητικών διακρίσεων



- Εκδήλωση για διπλώματα ευρεσιτεχνίας 2/11/21
- Υποδοχή νέων πτυχιούχων ορκωμοσίας Νοεμβρίου
- Επιστημονική εκδήλωση για σύγχρονα τρόφιμα.

Προβολή δράσεων

- ▶ Επίσημη ιστοσελίδα ΕΕΧ
- ▶ Σελίδα ΠΤΚΔΜ Facebook
- ▶ Σελίδα ΠΤΚΔΜ LinkedIn
- ▶ Συνεντεύξεις σε ραδιοφωνικούς σταθμούς και ηλεκτρονικά περιοδικά

Εθελοντικές δράσεις

24

► Για εκδήλωση ενδιαφέροντος, επικοινωνήστε μαζί μας



□ περιμένουμε τη συμμετοχή σας και τις προτάσεις σας

