

E.E.X.

Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας

30
1993 2023
χρόνια
ΠΤΚΔΜ



ΣΥΝΟΨΗ ΔΡΑΣΕΩΝ 2023

Μεταπτυχιακών
Υποδοχή Επιστημονικές Σεμινάρια
Επιστημονικά εργασίες Συνέλευση
βιογραφικού Συνεδρία
BRC-IFS ΠΤΚΔΜ συγγραφή
καριέρας Μακεδονίας Χημείας Διαγωνισμός
διακρίσεις Ορόσημα ΕΕΧ νέων Συνοδριάσεις συμμετοχή
Τμητικές υλικό Ιστορικά ΕΕΧ Διαλέξεις Ορκωμοσία
συνέντευξη Ημέρες Τμήμα Διεθνή ΑΠΘ REACH-CLP
Θεματικές Εκδηλώσεις Ημερίδες
ISO/IEC εργασίες
Βραβεύσεις Περιβαλλοντικό Φοιτητών Πειράματα
Εκπροσώπηση

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



Κεντρ. & Δυτ. Μακεδονίας

2



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 2022 - 2024 έχει την εξής σύνθεση:

Πρόεδρος	Σαμανίδου Βικτωρία
Αντιπρόεδρος	Τερζίδης Μιχάλης
Γεν. Γραμματέας	Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη
Ταμίας	Δάφτης Εμμανουήλ
Μέλη	Γιαννακουδάκης Δημήτριος Γωγάκος Στέφανος Ρέκος Κυριαζής
Τοπική Ελεγκτική Επιτροπή	Θεοδορίδης Γεώργιος Κλάγκας Ιωάννης Μπέσιος Δημήτριος



Ώρες λειτουργίας:

Δευτέρα-Παρασκευή 6-9 μ.μ.

Συνεδριάσεις

3

- **16 Συνεδριάσεις ΔΕ/ΠΤΚΔΜ**
- **Γενική Συνέλευση** του ΠΤΚΔΜ για τον απολογισμό δράσης για το 2022 τον οικονομικό απολογισμό του 2022 και τον προγραμματισμό δράσης για το έτος 2023 και τον προϋπολογισμό για το οικονομικό έτος 2024 **28/2/23**

Το ΠΤΚΔΜ Πλατινένιος χορηγός του ACC23

1st Aristotle Conference on Chemistry**ACC2023**

Advances and Challenges in Chemistry

[Home](#) [Conference Information+](#) [Abstracts+](#)[Registration](#)

Sponsors

PLATINUM



5

Διοργάνωση συνεδρίασης EuChemS Executive Board



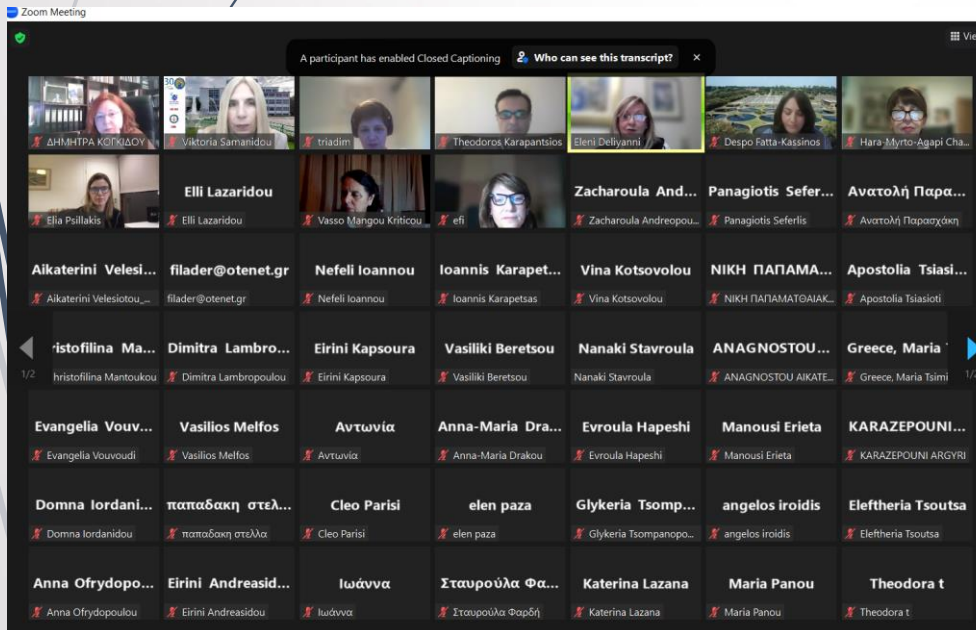
► 9-10-2/23

<https://www.magazine.euchems.eu/thessaloniki-hosts-euchems-executive-board-meeting/>



Γυναίκες στις Θετικές Επιστήμες: Στερεότυπα και προκλήσεις στην επαγγελματική διαδρομή της γυναίκας Χημικού- Διαδικτυακή εκδήλωση

https://www.grtimes.gr/ellada/voreia-ellada/gynaikes-stis-thetikes-epistimes-imerida-gia-ta-stereotypa?fbclid=IwAR2hXbnA_sWMG-Gwlx2hqrz93Ee95ITSInPNTXZDMg3lhasNXOPT262Z6iU



30
χρόνια
ΠΤΚΑΜ
Προφερσιακό Τμήμα
Κ & Δ Μεσσηνίας

Επιτροπή Φύλου και Ισότητας
Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ

Σύνδεσμος Χημικών Β. Ελλάδος

ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ: ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6:30 Χαιρετισμοί

**6:40 Γυναίκες στις Θετικές Επιστήμες:
Η περιπετειώδης επαγγελματική διαδρομή
μιας γυναίκας Χημικού**
Έλια Ψυλλάκη, Καθηγήτρια Υδατικής Χημείας, Σχολή Χημικών
Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

**7:00 Dream big! STEM high!
Ποτέ μη διατάσεις να ορίσεις ένα καινούργιο όνειρο
όσο η να σνειρευτείς ένα καινούργιο όνειρο**
Δέσπω Φάττα-Κάσινου, Καθηγήτρια Τμήμα Πολιτικών
Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο
Κύπρου

7:20 Από τον πάγκο στο «νέφος»
Δρ. Δήμητρα Τριανταφυλλίδου, Team Leader – Data
operations, technology and research, European Commission, DG
for Informatics, D1. Data Services, D1.001 – Data, Information
and Knowledge Management

**7:40 Βρίσκοντας την ισορροπία σ 'ένα δρόμο
γεμάτο προκλήσεις κι ευκαιρίες: Μήπως είναι
στον πέρα μας τελικά;**
Ελένη (ΕΛΛΗ) Λαζαρίδου, Χημικός MSc, Επιστημονικός
Συνεργάτης Φαρμαστέβ-Αίλλου, Θεσσαλονίκη

**8:00 Εμπειρητικότητα: Γυναίκεια
υπόθεση?**
Βασιλική Μάγγου, Χημικός CEO at MEGA LAB SA and Sales
Manager at C&M; V KRITICOS
SUPPLIERS LTD

8:20 Συζήτηση

13
Δευτέρα
Φεβρουαρίου 2023 **ώρα 18:30**

Υπεύθυνη εκδήλωσης: Βικτωρία Σαμανίδου
Καθηγήτρια ΑΠΘ, Πρόεδρος ΠΤΚΑΜ/ΕΕΧ,
μέλος Επιτροπής ΕΦ1-20Ε. E-mail: samaniida@chem.auth.gr

Zoom Meeting
<https://us01web.zoom.us/j/961580949566?pwd=SlhlcU9ld1pSczZlck11dWV0d3Y2d2U5d2Zkdz09>
Passcode: 013407 Meeting ID: 965 8004 9566



The image is a screenshot of a web browser displaying the GR TIMES website. The browser's address bar shows the URL: https://www.grtimes.gr/ellada/koinwnia/gynaikes-stis-thetikes-epistimes-apo-ti-rozalin-franklin?fbclid=IwAR26aMJRVgkxEgLa_513YmbjSfEzN5o9LRSXaXm5MeuL6pbkE9z076g311s. The website header features the GR TIMES logo on the left, a calendar icon showing the date 24/02/2023, a clock icon showing the time 18:52, and a search icon. To the right of these are social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Youtube. Below the header is a dark blue navigation bar with a home icon and several menu items: ΠΟΗ ΕΙΔΗΣΕΩΝ, ΘΕΜΑΤΑ GR TIMES, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ, ΔΙΕΘΝΗ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΨΗ, WEB TV, and ΔΙΑΦΟΡΑ. The main content area has a light gray background and displays the article title in large, bold, black text: **Γυναίκες στις Θετικές Επιστήμες: Από τη Ρόζαλιν Φράνκλιν στο σήμερα και τα «παιχνίδια STEM» με... glitter**.

https://www.grtimes.gr/ellada/koinwnia/gynaikes-stis-thetikes-epistimes-apo-ti-rozalin-franklin?fbclid=IwAR26aMJRVgkxEgLa_513YmbjSfEzN5o9LRSXaXm5MeuL6pbkE9z076g311s

Υγεία, Βιωσιμότητα και Καινοτομία στον Σχεδιασμό των Τροφίμων του Μέλλοντος

**ΥΓΕΙΑ
ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ
& ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ**

18|2

2023

Σάββατο | 1:00-14:00

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ
στο πλαίσιο των εκδηλώσεων της ΔΕΤΡΟΠ 2023
ΔΕΘ ΗΛΕΥΘΡΟ, ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ 8
Συνεδριακό Κέντρο Νικόλαος Γερμανός, Αθήνα Β

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

11:00 ΕΝΑΡΞΗ - ΧΑΙΡΕΤΗΜΟΙ

11:10 Υγιεινά τρόφιμα με γνώμονα τη βιωσιμότητα και την καινοτομία
Αιμαργιώτη Παρασκευάσιζου, Αναθ. Καθηγήτρια, Διεύθυν. ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

11:20 Κιόνια ως θεμελιώδη συστατικά τροφίμων - Παράδειγμα καπνιστών & προσιπτικών
Φαίη Μαντζουράνη, Αναθ. Καθηγήτρια, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

11:30 Επόμενη βήματα στον τομέα της βιομηχανίας αναπαραγωγής
Βασιλική Χαλδοδουράκη, Ραία, Καθηγήτρια, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

11:40 Νέες πηγές πρωτεϊνών: από τα ούρα και τους χυμούς καρπών έως τα έντερα και τα φύκια
Στέλλα Κουτσούνη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

11:50 Αγροβιομηχανικά υποπροϊόντα ως νέες πηγές φυτικών πρωτεϊνών για τρόφιμα και ζωοτροφές
Αικατερίνη Μπαρδολύκου, Επικ. Καθηγήτρια, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

Αγροβιομηχανικά απόβλητα φρούτων ως πηγές φυτικών πρωτεϊνών για τρόφιμα με πιο "κοινωνική ετικέτα"
Στέλλα Κουτσούνη, Δρ. Ερευνητικού Λαβωρίου Προσευκτών, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

12:10 ΔΙΑΛΕΞΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

12:40 Καινοτομία Στριμμένης προέλευσης: μεταμορφώνοντας την εμερίνη της αιμορραγίας σε επιστημονικά γνώση και τεχνολογική πρόοδο
Βασιλ. Αλβάνη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

12:50 Οι "καινοτομίες υγιεινές" ως εργαλείο μεταφοράς πρωτεϊνών στον καταναλωτή για καινοτομία επιστημονικά και βιομηχανικά τροφίμων
Μαρίνα Χαρίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια, ΕΣΥΤ, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

13:00 Πρακτικά Καινοτομικής Παρέμβασης Κ. Μακεδονίας 2021-2027. Γαλαξίας στην Αγροβιοτομία. Χρησιμότητα πλατφόρμας hellenicinnovation.gr
Βασίλης Μαντζουράνης, Γενικός Υπεύθυνος One Stop Liaison Office, ΗΚΜ

13:15 ΣΥΝΟΡΤΥΓΙΑ ΤΡΑΠΕΖΙ
Προεδρεύουσα: Δρ. Έφη Τσιουκ
Υποψήφιοι Πρόεδροι: Μεταφοράς Τεχνολογίας, ΕΣΚΕ ΑΠΘ, Βιοτεχνολογίας
Δρ. Κοσμάκης Γεωργίου, Βιοτεχνολ. Διεύθυνση και Προϊόντων Πάρου, Διευθυντής Βιοτεχνολ. Διακρίσεων, Σχολείο Χημείας, Γραφείο Α. Αντιπρόεδρος Βιοτεχνολογίας Σχολείου
Φοβάρης Κορνήλιος, Επιστ. Προφίλ, Founder CEO της start-up εταιρείας Φρούτα Νέοι
Παναγιώτα Παπαλοπούλου, Τ.ανθ. Προφίλ, Υπεύθυνη Διακρίσεων Βιοτεχνολογίας και Προϊόντων Βιοτεχνολ. & Αντιπρόεδρος της κοινότητας Φρούτα Σ.Μ.Β.Ε.Ο. & ΤΡΟΦ. ΟΕ
Αδριανή Βασιλική Παπαδοπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
Φαίη Μαντζουράνη, Αναθ. Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

Υποψήφιοι Ομιλητές:
Α. Παπαδοπούλου,
Αναθ. Καθηγήτρια ΑΠΘ
Γενική Γραμματέας ΠΤΚ&Μ στην Ελλάδα www.pitkam.gr
ΠΤΚ&Μ 2023 www.pitkam.gr



80 ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΠΘ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

30 ΠΤΚ&Μ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ Π.Τ.Κ.&Μ

ΕΥΝΟΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ONE STOP LIAISON OFFICE
www.pitkam.gr



Προβολή της δράσης:

- ▶ 1. <https://www.grtimes.gr/ellada/koinwnia/detrop-2023-imerida-gia-ta-trofima-toy-mellontos?fbclid=IwAR2QrwMhhjB9IADOmomLLuvuvIEaEMiqMUzxUpsq2pbxReeQmO5b9DM4aYQ>
- ▶ 2. <https://www.detrop-expo.gr/wp-content/uploads/2023/02/program-el-5.pdf>
- ▶ 3. <https://www.ris3rcm.eu/2023/02/13/epistimoniki-imerida-me-thema-ygeia-v/>
- ▶ 4. <https://www.voria.gr/article/apth-tahytata-ayxanomoni-i-agora-ton-proteinon-apo-mi-symbatikes-piges?fbclid=IwAR2zfjLoUzodMFNeCY5Ibu3fccE8RGbsS2GKulxnrVphChoVukXNxyx0cxE>
- ▶ 5. <https://www.ertnews.gr/ert3/thessaloniki-detrop-ta-entoma-sta-trofima-tou-mellontos/?fbclid=IwAR3n-QakKDXF5xnVXjxvh9tMnV927jWJ0BrrHD2uDYKuPARGMaH1TZNLtDQ>
- ▶ 6. <https://soundcloud.com/user-665020045/karatzafeni-18-02-23?fbclid=IwAR0-4TYpYZ60Bx6CeV9k86wkq3gx1xcQ36QGQFtto1fzU7ynqol6hGGuOUk>

Κοπή Πρωτοχρονιάτικης πίτας

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

19/2/23

11



Απονομή τιμητικής πλακέτας στον Καθηγητή Αναστάσιο Ζουμπούλη, για τη συμβολή του στην επιστήμη της Χημείας και τον κλάδο των Χημικών



Εντυπο παρουσίασης επαγγελματικής σταδιοδρομίας Χημικού



Ανάρτηση του φυλλαδίου σε μόνιμη θέση
στην ιστοσελίδα ΕΕΧ/ΠΤΚΔΜ

[https://eex.gr/about/perifereiaka-
tmimata/kentr-ditik-makedonias/2858-
epiloges-epaggelmatikis-stadiodromias-
ximikou-2023](https://eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias/2858-epiloges-epaggelmatikis-stadiodromias-ximikou-2023)

Και στα Φυλλάδια ανά έτος

Πανελλήνια Ημέρα Χημείας - Ετήσια Ενημερωτικά Φυλλάδια

- Φυλλάδιο 2017
- Φυλλάδιο 2018
- Φυλλάδιο 2019
- Φυλλάδιο 2020
- Φυλλάδιο 2021
- Φυλλάδιο 2022
- Φυλλάδιο 2023

2023 Διαδικτυακή Ημερίδα

14

80 ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
1943-2023
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

30 χρόνια ΠΤΚΑΜ
Περιφερειακό Τμήμα Κ. & Δ. Μακεδονίας-ΕΕΧ

Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης Χημικού

Παρασκευή **10** Μαρτίου 2023
ώρα 17:30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17:30-17:40 Χαιρετισμοί

17:40-18:00 Η χημεία ως εκέγγυο για την επιτυχία στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας.
Ηλιάνα Αντωνίου, Χημικός, Mundipharma Pharmaceuticals Ltd, Health and Safety Officer.

18:00-18:20 Ο Χημικός στην επιστημονική ενημέρωση φαρμακευτικής εταιρείας.
Νικόλαος Πανάγος, Χημικός, Senior Key Account Manager, ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ.
Νικόλαος Παπαδόπουλος, Χημικός, Επιστημονικός Συνεργάτης, ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ.

18:20-18:40 Από τη Βασική Επιστήμη της Χημείας στην Επιστήμη των Κανονιστικών και Ρυθμιστικών Αρχών στα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα.
Dr. Aikaterini Zisaki, QA & Regulatory Affairs Director, PKNM Solutions / Consultant to the In Vitro Diagnostics Assessment Team, WHO.

18:40-19:00 Ο ρόλος του Χημικού στην ενόργανη εργαστηριακή ανάλυση στον τομέα της υγείας, (in vitro diagnostics).
Χαράλαμπος Λαζαρίδης, Χημικός, MSc. SIEMENS HEALTHINEERS, Senior account executive Greece, Τμήμα Πωλήσεων.

19:00-19:20 Ο ρόλος του Χημικού στην παρασκευή καλλυντικών και παραφαρμακευτικών προϊόντων.
Παναγιώτα Σταματάκη, Χημικός MSc, Melimpampa bee and natural Products.

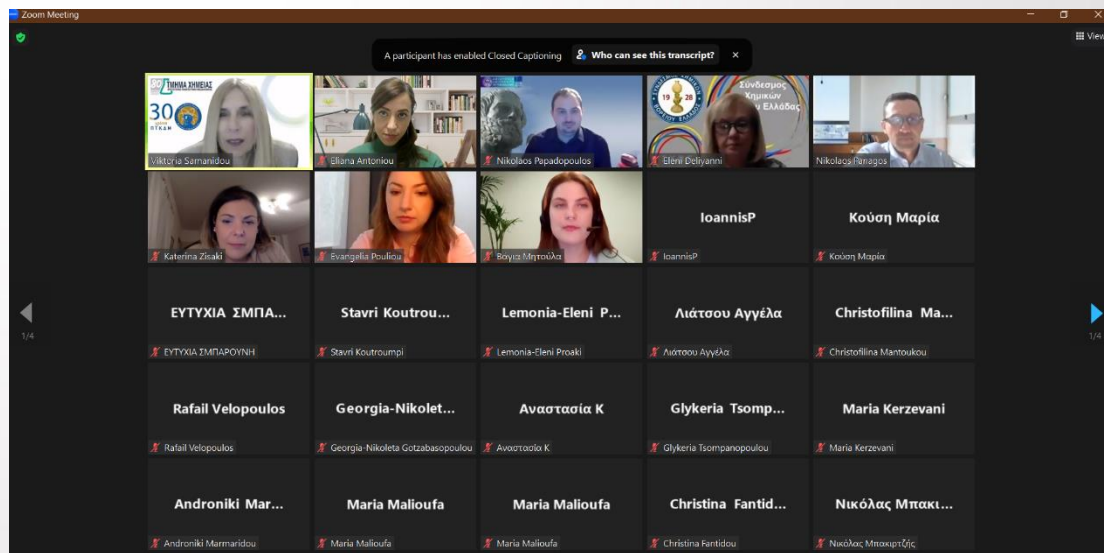
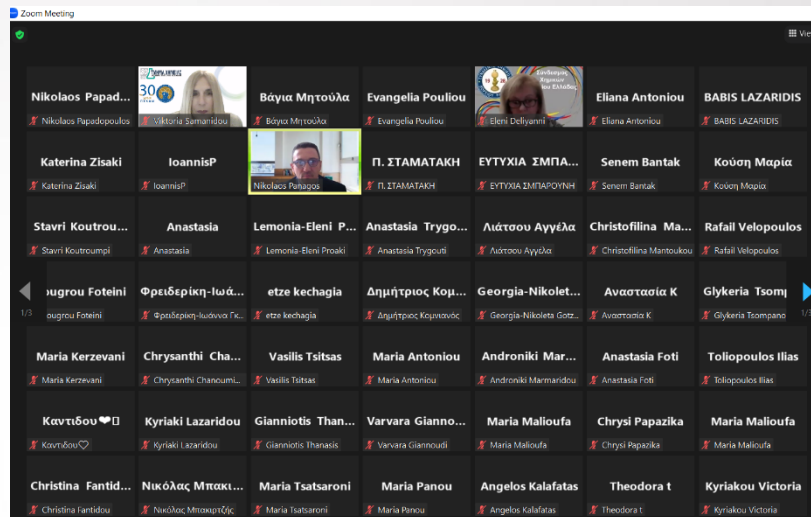
19:20-19:40 Έρευνα και Ανάπτυξη στη Βιομηχανία Τροφίμων: ένα συνεχές ταξίδι στη γνώση, την εξέλιξη και τη δημιουργία.
Ευαγγελία Πούλιου, Χημικός MSc, Research and Development Manager, Γαλακτοβιομηχανία ΜΕΒΓΑΛ.

19:40-20:00 Joining the world of Data: from lab to coding.
Βάγια Μητούλα, Χημικός, Business Analyst at Trasys Greece.

20:00-20:30 Ερωτήσεις- Συζήτηση

Υπεύθυνη εκδήλωσης: Καθηγήτρια Βικτωρία Σοφάντιου
Πρόεδρος ΕΕΧ/ΠΤΚΑΜ, Αναπληρωτικό Πρόεδρος Τμήματος Χημίας
E-mail: samaniou@chem.auth.gr

Zoom Meeting Password: 815407 Meeting ID: 965 8004 9566
https://auth.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduOjZMc0UvYU1qa1ZlY20jSjJ0Z09



Χαιρετισμός της Προέδρου στην Ορκωμοσία Τμήματος Χημείας ΑΠΘ 6/4/23



Ομιλία της Γ.Γ. κας Α. Παρασκευοπούλου στην εκδήλωση του Συλλόγου Φοιτητών Χημείας ΑΠΘ



**ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
& ΤΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ
ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΜΠΤΗ 27.04 // 15:00,
ΑΙΘΟΥΣΑ Α (ισόγειο παλιού χημείου)**

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

- Χ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, Πρόεδρος ΦΕ Χημικού
// Χαιρετισμός
- Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, αναπληρώτρια καθηγήτρια
// Επιλογές επαγγελματικής σταδιοδρομίας Χημικού
- Ν. ΚΛΑΟΓΙΟΥΡΗ, επίκουρη καθηγήτρια
// Αναλυτική Χημεία: Έρευνα, εφαρμογές και επαγγελματικές προοπτικές
- Δ. ΑΧΙΛΙΑΣ, καθηγητής
// Ανακύκλωση πλαστικών
- Ι. ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ, αναπληρωτής καθηγητής
// Επαναχρησιμοποίηση των υδάτων ως μια βιώσιμη λύση απέναντι στο φαινόμενο της λειψυδρίας

**ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ**

➤ Δεύτερη φάση του 36ου Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού Χημείας της ΕΕΧ, με Γραπτή και προφορική εξέταση των πρωτεύσάντων της πρώτης φάσης, Β' και Γ' Λυκείου στα γραφεία του ΠΤΚΔΜ. 7-5-23



Διαδικτυακή υποδοχή νέων πτυχιούχων ΑΠΘ ορκωμοσίας 6^{ης} Απριλίου 2023- Ενημέρωση





Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής
Μακεδονίας



Ε.Ε.Χ.

Διαδικτυακή Εκδήλωση
Υποδοχής Νέων Πτυχιούχων Χημείας
ΑΠΘ
Πέμπτη 11 Μαΐου 2023
Ώρα 8 μμ



 Ioannis Katsogiannis	 Viktoría Samanidou	 Eleni Deliyanni	 Michael Terzidis
Στέλλα Παπακω... <small>✕ Στέλλα Παπακωνσταντίνου</small>	Μαρια Κοψαχειλή <small>✕ Μαρια Κοψαχειλη</small>	Georgakis Geor... <small>Georgakis Georgios</small>	Christina Pataki... <small>✕ Christina Patakidou</small>
Despina <small>✕ Despina</small>	Καρακίτσιου Κ... <small>✕ Καρακίτσιου Κωνσταντίνα Μαρία</small>	Sofia Anastasiad... <small>✕ Sofia Anastasiadou</small>	Dimitrios Giann... <small>✕ Dimitrios Giannakoudakis</small>
Athanasios Ntellis	Adamantini Par...	Φωτεινή	

➤ Δεύτερη φάση του 36ου Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού Χημείας της ΕΕΧ, με Γραπτή και προφορική εξέταση των πρωτευσάντων της πρώτης φάσης, Α' Λυκείου στα γραφεία του ΠΤΚΔΜ. 14-5-23



Επίδειξη πειραμάτων φυσικής και χημείας στο Γυμνάσιο Ευκαρπίας από τον συνεργάτη μας και εκπρόσωπο στο Νομό Κιλκίς κ. Αθανάσιο Τατάρογλου μαζί με την εκπαιδευτικό κα Παναγιώτα Παλλασίδου, Φυσικό – Ραδιοηλεκτρολόγο.

26/5/23



**ΔΙΑΛΥΜΑ^{ΣΤΟ}
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ²**

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ | 26 ΜΑΪΟΥ 2023
ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ν. ΑΦΙΟΝΕΡΙΟΥ | 29 ΜΑΪΟΥ 2023

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΘΕΤΗΔΙΑ ΤΟΥ Π.Υ.Κ.Α.Μ. ΤΗΣ Ε.Ε.Χ.



Επίδειξη πειραμάτων στο Γυμνάσιο Ν. Αγιονερίου από τον συνεργάτη μας και εκπρόσωπο στο Νομό Κιλκίς κο. Αθανάσιο Τατάρογλου μαζί με τους μαθητές και τη συμβολή του εκπαιδευτικού πατέρα Ελευθέριου Ράφτη, Φυσικού – Θεολόγου. Η δράση στο Γυμνάσιο Ν. Αγιονερίου έγινε στο πλαίσιο της ημέρας αθλητικών αγώνων που είναι αφιερωμένη στον εκλιπόντα μαθητή Ουέσι. **29/5/23**



Διανομή εντύπου Πανελλήνιας Ημέρας Χημείας στην εκδήλωση στο πλαίσιο "Εργαστήρια δεξιοτήτων STEM _ Γνωριμία με έναν επιστήμονα", από την Δρ Χρύσα Κακουλίδου στο 7^ο Δημοτικό Σχολείο Κιλκίς



Εκδήλωση με θέμα: Ο ρόλος της χημείας στο παραγωγικό μοντέλο της Κυκλικής Οικονομίας

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
2^ο ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
07 έως 10 ΙΟΥΝΙΟΥ
 ημερίδα 16 ΔΕΘ

THESS CLEAN THESS GREEN

Η Θεσσαλονίκη ανοίγει τον δρόμο προς ένα πράσινο, βιώσιμο μέλλον!

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Forward Green

Ο Δήμος Θεσσαλονίκης, Ο Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος και το Περιφερειακό Τμήμα Κ&Δ Μακεδονίας της ΕΕΧ σας προσκαλούν στην ημερίδα με θέμα "Ο ρόλος της Χημείας στο παραγωγικό μοντέλο της Κυκλικής Οικονομίας". Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του 2^{ου} Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας, την Τετάρτη 7 Ιουνίου στις 17.00, στο περίπτερο 16 της ΔΕΘ – HELEXPO Α.Ε.

17.00 Χαιρετισμοί: Χαιρετισμός Αντιδημάρχου Ανακύκλωσης Καθαριότητας κ. Κωνσταντίνου Ιακώβου
 Χαιρετισμός Προέδρου ΕΕΧ κ. Ιωάννη Κατσογιάννη
 Χαιρετισμός Προέδρου ΠΤΚΔΜ κ. Βικτωρία Σαμανιδού

17.10 Αναστάσιος Ζουμπούλης, Καθηγητής ΑΠΘ, Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας – Π. Κούγιας, Ερευνητής Β' ΕΛΓΟ Δήμητρα. Θέμα Ομιλίας: "Κόμβος διάχυσης αρχών κυκλικής οικονομίας από απόβλητα τροφίμων"

17.25 Δημήτριος Αχιλιάς, Καθηγητής ΑΠΘ, Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων. Θέμα Ομιλίας: "Η χημική ανακύκλωση των πλαστικών στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας"

17.40 Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης, Καθηγητής ΑΠΘ, Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας. Θέμα Ομιλίας: "Ολοκληρωμένα βιοδιυλιστήρια για την αξιοποίηση αγροτικής και δασικής βιομάζας"

17.55 Ερωτήσεις -Συζήτηση

18.20 Σύνοψη εργασιών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΕΘ HELEXPO | EDMI | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Συμμετοχή της Προέδρου στη συνεδρίαση των Προέδρων των ΠΤ πριν ΣτΑ



Χαιρετισμός της Προέδρου στην Ορκωμοσία Τμήματος Χημείας ΑΠΘ 27/7/23



Χαιρετισμός της Γενικής Γραμματέως στο Διεθνές Συνέδριο European Conference on Computational and Theoretical Chemistry (CompChem 2023) 27/8/23



Υποδοχή νέων πτυχιούχων ΑΠΘ ορκωμοσίας 25ης Ιουλίου 2023- Ενημέρωση



Ε.Ε.Χ.

Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας



Υποδοχή Νέων Πτυχιούχων
Χημείας ΑΠΘ

Πέμπτη 21 Σεπτεμβρίου 2023
Ώρα 8 μμ

30
1993 2023
χρόνια
ΠΤΚΔΜ



8^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας 6-8 Οκτωβρίου 2023

8^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας

6-8 Οκτωβρίου 2023
Θεσσαλονίκη, ΚΕ.Δ.Ε.Α., ΑΠΘ

Διοργάνωση
Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Υπό την αιγίδα
Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.
Συνδέσμου Χημικών Βορείου Ελλάδος

Χορηγοί / Υποστηρικτές
ΕΥΑΕ, ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΒΕΛΛΑΣΟΝΙΚΗΣ, HELLAMCO, metrolab

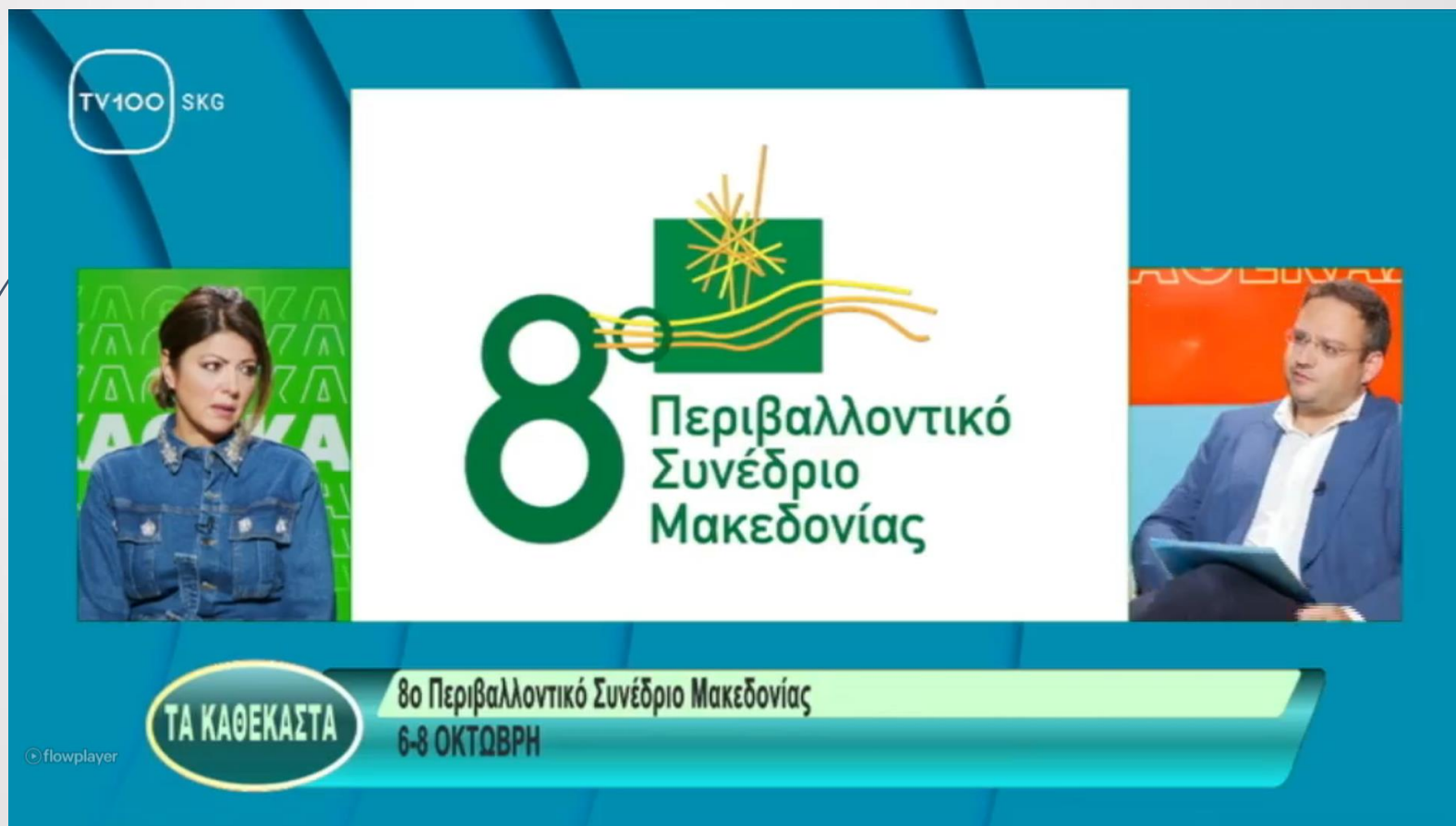


Πρώτηση του 8^{ου} ΠΣΜ

TV100

FM100

Δ. Γιαννακουδάκης



6ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ



11-12 Νοεμβρίου 2023



«Έρευνα
Η προοπτική για την
ανάπτυξη»

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ

11-12 Νοεμβρίου 2023

30
ΕΤΗ
ΠΤΚΑΜ

Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α.
ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023

ΤΕΛΕΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ Α' ΕΤΩΝ (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1)

- Χαιρετισμοί Εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Καθηγητών ΣΧΕ, ΠΤΚΑΜ, ΣΧΕ
- Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Χημείας, Καθ. Θ. Καραπάντιος
- Παρουσίαση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής ΠΠΣ, Αναπλ. Καθ. Γ. Ψωμάς
- Παρουσίαση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής ΠΠΣ, Καθ. Β. Σπυριδάου
- Παρουσίαση Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος, Πρόεδρος Επιτροπής ΟΜ.Ε.Α, Καθ. Δ. Βουτσά
- Παρουσίαση Πρακτικής Άσκησης, Επιστημονικά Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Χημείας, Επικ. Καθ. Ε. Κατσίφλη-Μητρίου
- Προβολή Βίντεο του Κέντρου Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ (ΚΗΔ)
- Παρουσίαση Βιβλιοθήκης Τμήματος Χημείας, ΕΔΠ Μ. Μπρούμα
- Παρουσίαση Φοιτητικών Ομάδων ΑΠΘ (ReActiON, IAS-Thessaloniki)
- Επιμήνυση για το επάγγελμα του Χημικού, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), Αναπλ. Καθ. Ι. Κατσαγιάννης
- Προβολή Βίντεο παρουσίασης του Γραφείου Διασύνδεσης ΑΠΘ

9:00-10:30	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ: -Διπλώματα ευρεσιτεχνίας: Μπορεί ένας χημικός να γίνει δικηγόρος;- Δρ. Νικόλαο Βάρβοβλη, ειδικός σύμβουλος για ευρωπαϊκά διπλώματα ευρεσιτεχνίας (Pharos SA)	
10:30-10:45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ 1	
10:45-11:15	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	
11:15-12:15	ΣΥΝΕΤΕΥΞΕΙΣ (ΦΟΥΑΓΙΕ)	
12:15 -14:15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΜΦ. 1)	12:15-14:15 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΑΜΦ. 2)
14:15-15:15	ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTER) - ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ 2	
15:15-17:15	ΣΥΝΕΤΕΥΞΕΙΣ (ΦΟΥΑΓΙΕ)	
15:15-17:15	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΑΜΦ. 1)	15:15-17:15 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΑΜΦ. 2)
17:15-19:15	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΜΦ. 1)	17:15-19:15 ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΡΜΙΚΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΑΜΦ. 2)

ΚΥΡΙΑΚΗ 12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023

9:00-11:00	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΕΞΗΣ ΑΠΟ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ/ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ (ΑΜΦ. 1)
11:00-11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ 3
11:30-13:30	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ - ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΥΛΙΚΑ (ΑΜΦ. 1)
13:30-14:00	ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΚΑΛΑΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ (ΑΜΦ. 1)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Τελετή υποδοχής Α' ετών



ΤΕΛΕΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ Α' ΕΤΩΝ

Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α.
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1



ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023

9:00-10:30

Συντονισμός:

Βικτωρία
Σαμανίδου

Αναπλ. Πρόεδρος
Τμήμ. Χημείας
Πρόεδρος
ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ

- Χαιρετισμοί Εκπροσώπων Πρυτανικών Αρχών ΑΠΘ, Κοσμητείας ΣΘΕ, ΠΤΚΔΜ, ΣΧΒΕ
- Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Χημείας, Καθ. Θ. Καραπάντσιος
- Παρουσίαση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής ΠΠΣ, Αναπλ. Καθ. Γ. Ψωμάς
- Παρουσίαση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής ΠΜΣ, Καθ. Β. Σαμανίδου
- Παρουσίαση Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος, Πρόεδρος Επιτροπής ΟΜ.Ε.Α, Καθ. Δ. Βουτσά
- Παρουσίαση Πρακτικής Άσκησης, Επιστημονικά Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Χημείας Επικ. Καθ. Ε. Χατζηδημητρίου
- Προβολή Video του Κέντρου Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ (ΚΗΔ)
- Παρουσίαση Βιβλιοθήκης Τμήματος Χημείας, ΕΔΙΠ Μ. Μπρούμα
- Παρουσίαση Φοιτητικών Ομάδων ΑΠΘ (ReActiON, IAAS-Thessaloniki)
- Ενημέρωση για το επάγγελμα του Χημικού, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), Αναπλ. Καθ. Ι. Κατσογιάννης
- Προβολή Video παρουσίασης του Γραφείου Διασύνδεσης ΑΠΘ



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



ΑΦΟΙ ΚΟΜΠΑΤΣΙΑΡΗ Α.Ε. ΑΜΑΛΓΕΙΑ

Χαιρετισμός της Προέδρου στην ορκωμοσία Τμήματος Χημείας ΑΠΘ



Αιγίδα σε εκδήλωση “Επαναχρησιμοποίηση Υδάτων - Μια λύση απέναντι στο φαινόμενο της λειψυδρίας;” του Ινστιτούτου Αειφόρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαίου του νερού του EPLO και Χαιρετισμός Προέδρου ΠΤΚΔΜ



Institute of Sustainable Water Management and Water Law

Water U. Re-think

Δράσεις ευαισθητοποίησης του πληθυσμού για το πρόβλημα της λειψυδρίας και στρατηγικές αντιμετώπισής της με έμφαση στην επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων

Πρόγραμμα: Φυσικό περιβάλλον και καινοτόμες δράσεις του πράσινου ταμείου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ	Πρόγραμμα
<p>Επαναχρησιμοποίηση Υδάτων. Μια λύση απέναντι στο φαινόμενο της λειψυδρίας;</p> <p style="text-align: center;">Διοργάνωση: Ινστιτούτο Αειφόρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαίου του Νερού του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου (EPLO)</p> <p style="text-align: center;">Υπό την αιγίδα του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών</p> <p style="text-align: center;">Πέμπτη 30 Νοεμβρίου 2023, 12:00 μ.μ. Κτίριο ΚΕΔΕΑ, Αμφιθέατρο Ι, Θεσσαλονίκη</p>	<p>12:00-12:30 Χαιρετισμοί</p> <p>12:30-12:50 Ευγενία Καραμουσιούκη ΕΥΔΘ Επαναχρησιμοποίηση νερού: από τη θεωρία στην πράξη</p> <p>12:50-13:10 Σίμος Μαλαμής Αναπλ. Καθηγητής Τμ. Πολυτεχνικών ΕΜΠ Αποκεντρωμένη διαχείριση λυμάτων και επαναχρησιμοποίηση</p> <p>13:10-13:30 Δήμητρα Λαμπροπούλου Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ Επαναχρησιμοποίηση λυμάτων υψηλού ρυπαντικού φορτίου συνδυάζοντας τη χρήση Προχωρημένων Οξειδωτικών Διεργασιών Αντιρρύπανσης (ΠΟΔΑ) και την τεχνολογία μεμβρανών</p> <p>13:30-13:50 Διάλειμμα - Καφές - Ελαφρύ γεύμα</p> <p>13:50-14:10 Αναστάσιος Σουμπούλης Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ Απομείκωση μικρο-ρύπανση από επεξεργασμένα υγρά απόβλητα με την εφαρμογή του καταλυτικού οξόνισμού και με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή τους</p> <p>14:10-14:30 Κωνσταντίνος Πλάκας Ερευνητής ΕΚΕΤΑ Αξιοποίηση μη συμβατικών υδατικών πόρων για αστικές και γεωργικές χρήσεις: καλές πρακτικές στη Μεσόγειο</p> <p>14:30-15:00 Συζήτηση - Συμπεράσματα *Κλείσιμο ημερίδας</p> <p style="text-align: right;">Συντονισμός Ημερίδας: Ιωάννης Κατσογιάννης</p>

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ

**ΒΡΑΒΕΥΣΗ
ΑΡΙΣΤΕΥΣΑΝΤΩΝ
ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ**




34

Υποδοχή πτυχιούχων Νοεμβρίου 2023




Διανομή εντύπων 2023 Πανελλήνιας Ημέρας Χημείας σε μαθητές Β και Γ τάξης του ΓΕΛ Νεάπολης Κοζάνης και ενημέρωση για το επάγγελμα του Χημικού

Περιφερειακό Τμήμα
Κ. & Δ. Μακεδονίας



11 Μαρτίου
Πανελλήνια
Ημέρα
Χημείας

Απαντήσεις που δίνει
η Χημεία σε απορίες
στην καθημερινή ζωή



www.ekc.gr/eboutiforwvewiaka-epimata/keite-dike-makadonia
www.facebook.com/groups/184778421873484/

Συμμετοχή της Προέδρου στη συνεδρίαση των Προέδρων των ΠΤ πριν Στα 9/12/23



Συμβουλευτική δράση: Πρακτικές Συμβουλές Σύνταξης Βιογραφικού Σημειώματος, Δημιουργίας Επαγγελματικού Προφίλ, Προετοιμασίας για συνέντευξη εργασίας

- ▶ με εισηγήτρια την κα Κατερίνα Παπακώτα, Ψυχολόγο – Σύμβουλο Σταδιοδρομίας, (ΜΔΕ Κοινωνικής Κλινικής Ψυχολογίας ΑΠΘ)



Προετοιμασία για το 2024

38

ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ Προγραμματισμός δράσεων 2024

1. Οργάνωση συνεδρίων:

- 7ο Συνέδριο Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών Χημείας ΑΠΘ-Νοέμβριος 2024

2. Επιμορφωτικά σεμινάρια- Συμβουλευτικές δράσεις:

- Συμμετοχή σε όσα σεμινάρια προγραμματιστούν από το ΣΕ και εκτελεστούν κεντρικά, καθώς, επίσης, και διοργάνωση σεμιναρίων με υπερβολάβους σε συνεργασία με το Συμβούλιο Εκπαίδευσης, ανάλογα με το ενδιαφέρον των μελών
- Πρακτικές Συμβουλές Σύνταξης Βιογραφικού Σημειώματος, Δημιουργίας Επαγγελματικού Προφίλ (Eurorass και LinkedIn), και προετοιμασία για συνέντευξη

3. Εκδηλώσεις

- **Κοπή βασιλόπιτας**- Βραβεύσεις συναδέλφων με συνεισφορά στη Χημεία και στην ΕΕΧ.
- **Ημέρα καριέρας χημικού, 8 Μαρτίου, ΑΠΘ**
- **Εκδηλώσεις σε θεματικές ενότητες τρέχοντος ενδιαφέροντος σε Θεσσαλονίκη και άλλες πόλεις της Περιφέρειας**
- Εκπροσώπηση του ΠΤΚΔΜ στην ορκωμοσία των πτυχιούχων του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ από την Πρόεδρο της ΔΕ ή άλλο μέλος της ΔΕ.
- **Υποδοχή νέων πτυχιούχων**, 3 φορές τον χρόνο, αρχές Απριλίου για όσους ορκίζονται Μάρτιο, Σεπτέμβριο για όσους ορκίζονται Ιούλιο, και Νοέμβριο/Δεκέμβριο για όσους ορκίζονται Νοέμβριο. Ενημέρωση για τις δράσεις της ΕΕΧ στα γραφεία της ΕΕΧ, ή διαδικτυακά. Στους πρωτεύσαντες απονέμεται αριστείο, και σε όσους έχουν αριστεύσει (βαθμός > 8,5), τιμητικός έπαινος.

4. Δράσεις στο πλαίσιο της EuChemS

- Προβολή της έρευνας στην Ελλάδα στο EuChemS Magazine Plus.

5. Άλλες δράσεις

- Επαγγελματικός προσανατολισμός σε σχολεία της Β' βαθμιας Εκπαίδευσης.
- Πειράματα σε σχολεία
- Συμμετοχή σε διαδικασίες του ΠΜΔΧ
- Πρόσκληση για επικαιροποίηση λίστας εθελοντών
- Αύξηση της εξωστρέφειας του ΠΤ και προβολή της Χημείας στο κοινό.
- Συνεργασία με ΣΧΒΕ σε συνδιοργάνωση δράσεων και εκδηλώσεων.
- Έκδοση ημερολογίου με τις εκδηλώσεις του ΠΤΚΔΜ.
- Έκδοση εντύπου για την Πανελλήνια Ημέρα Χημείας.

Έκδοση ημερολογίου και αποστολή στα μέλη

30
1993 2023
χρόνια
ΠΤΚΔΜ



Ημερολόγιο 2024

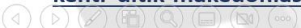


Περιφερειακό Τμήμα
Κ. & Δ. Μακεδονίας



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

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



Προβολή δράσεων

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

Εθελοντικές δράσεις

41

➔ Για εκδήλωση ενδιαφέροντος, επικοινωνήστε μαζί μας

ptkdm@eex.gr



□ περιμένουμε τη συμμετοχή σας και τις προτάσεις σας

