

Këshilli organizues:

Akademik Nexhat Daci

Anëtar korrespondent Salih Gashi

Anëtar korrespondent Fetah Podvorica

Prof. Mihone Kerolli

AKADEMIA E SHKENCAVE DHE E ARTEVE E KOSOVËS
SEKSIONI I SHKENCAVE TË NATYRËS

TRYEZË SHKENCORE

**NDOTJA E MJEDISIT NGA MATERIALET
PLASTIKE DHE SUBSTANCAT ORGANIKE
REZISTENTE DHE METODAT E TRAJTIMIT**



Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës
Rr. Agim Ramadani, nr. 305
10000, Prishtinë, Kosovë
Tel.: +383 38 249 303
ashak@ashak.org

10 NËNTOR 2023, ORA 11:00
SALLA E AKADEMISË
PRISHTINË



PROGRAMI I TRYEZËS SHKENCORE

11:00 – 11:10

Hapja e punimeve

Fjala e hapjes

Prof. Fetah PODVORICA, anëtar korrespondent i ASHAK-ut

Seanca e parë

Udhëheqës:

Anëtar korrespondent Salih GASHI

Anëtar korrespondent Fetah PODVORICA

11:10 – 11:35

1. Anëtar korrespondent Fetah PODVORICA

Metodat e trajtimit të ndotjes nga materialet plastike dhe substancat organike rezistente

11:35 – 12:00

2. Akademik Ilirjan MALOLLARI, Akademia e Shkencave e Shqipërisë

Largimi i mbetjeve farmaceutike prej ujërave të hedhura të spitalit me anë të oksidimit fotokatalitik

12:00 – 12.25

3. Anëtar korrespondent Salih GASHI, Prof. Bashkim THAÇI

Trajtimi i materialeve mikroplastike dhe substancave organike të pazbërthyer me procese membranore

12:25 – 12:50

Pauzë kafeje

Seanca e dytë

Udhëheqës:

Anëtar korrespondent Fetah PODVORICA

Prof. Mihone KEROLLI

12:50 – 13:10

4. Prof. dr. Mihone KEROLLI, Universiteti i Zagrebit, IBC-M.

Analiza e mbeturinave plastike, efekteve mjedisore dhe e menaxhimit të tyre

13:10 – 13:30

5. Prof. dr. Avni BERISHA, Prof. ass. Ilir MAZREKU, ass. Veprim THAÇI, Prof. ass. Jeton HALILI, Universiteti i Prishtinës

Ekplorimi i oksidit të grafenit si një adsorbent efektiv ndaj fungicidit pentakloronitrobenzen

13:30 – 13:50

6. Prof. ass. Flamur SOPAJ, Universiteti i Prishtinës

Procesi Fenton dhe elektro-Fenton për eliminimin e ndotësve organikë rezistent nga ujërat

13:50 – 14:10

7. Prof. Asoc. Albana MEHMETI, Universiteti i Prishtinës

Kontaminimi i dheut, proceset e remedimit, zhvillimet e tanishme dhe perspektivat e së ardhmes

14:10 - 14:30

8. Dr. sc. Albana VESELI, Universiteti i Prishtinës

Monitorimi me anë të senzorit elektrokimik i adsorbimit të antibiotikut eritoromicinë në argjilë natyrore

14:30 – 14:45

Diskutime dhe konkluzionet e tryezës