

**A XLIX. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam programja  
2024. április 16–18.**

**Április 16., kedd**

10:00–11:00 ELI-ALPS látogatás

11:00–13:00	Regisztráció
-------------	--------------

12:00–13:00 Ebéd

13:00–13:10	<b>MEGNYITÓ</b>
13:10–13:30	Pesznyák Csilla, Pázmándi Tamás <b>MEGEMLÉKEZÉS DEME SÁNDORRA EMLÉKEZÜNK</b>
13:30–13:40	Kristóf Krisztina <b>SUGÁRVÉDELEM A GYAKORLATBAN CÍMŰ KÖNYV BEMUTATÁSA</b>

13:40–13:50 Szünet

Szekcióvezető: Katona Tünde

13:50–14:05	<u>Gonter Katalin</u> , Lőrincz Hajnalka, Tatai Katalin <b>RADIOAKTÍV ANYAGOK HELYI NYILVÁNTARTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TAPASZTALATOK ISMERTETÉSE A HATÓSÁG SZEMPONTJÁBÓL</b>
14:05–14:10	Kérdések, észrevételek
14:10–14:25	<u>Machula Gábor</u> , Déri Zsolt, Hum Gábor <b>AZ OAH INTEGRÁLT SUGÁRVÉDELMI ELLENŐRZÉSEINEK TAPASZTALATAI: A KÓRHÁZAKBAN ALKALMAZOTT RÖNTGENBERENDEZÉSEK</b>
14:25–14:30	Kérdések, észrevételek
14:30–14:45	Kőnig-Szücs Panna <b>INEX-6 NEMZETKÖZI, NUKLEÁRIS-BALESETELHÁRÍTÁSI GYAKORLAT MAGYARORSZÁGON</b>
14:45–14:50	Kérdések, észrevételek

14:50–15:10 Kávészünet (kávé, üdítő, süti)

Szekcióvezető: Szűcs László

15:10–15:25	<u>Homoki Zsolt</u> , Szigeti Ágnes, Csordás Anita, Kovács Tibor <b>AZ ORSZÁGOS RADON PROGRAM 2023. ÉVI EREDMÉNYEI</b>
15:25–15:30	Kérdések, észrevételek
15:30–15:45	<u>Zömbikné Peka Anita</u> , Finta Viktória, Gáspár Lilla Flóra, Szűcs László, Nagyné Szilágyi Zsófia, Szögi Antal <b>BIOSPHERE, AZAZ METROLÓGIA A FÖLD BIOSZFÉRÁJÁHOZ PROJEKT ELŐREHALADÁSA A BFKH RÉSZVÉTELÉVEL</b>
15:45–15:50	Kérdések, észrevételek
15:50–16:05	<u>Gulyás Attila</u> , Dósa Gergely, Csalótzky Zsolt, Völgyesi Péter <b>FORRÁSAKTIVITÁS MÉRÉS SZCINTILLÁCIÓS KRISTÁLY ALAPÚ DETEKTOROKKAL TEREPI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT</b>
16:05–16:10	Kérdések, észrevételek

16:10–16:20 Technikai szünet

Szekcióvezető: Szűcs László

16:20–16:35	<u>Kocsis Erika</u> , Bárányné Frucht Éva, Tóth Szabolcs <b>A BEZÁRT NYUGAT-MECSEKI URÁNÉRCBÁNYA HÉTKÖZNAJAI – ÚJRAHASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEK, KIHÍVÁSOK, JÖVŐKÉP</b>
16:35–16:40	Kérdések, észrevételek
16:40–16:55	<u>Tóth Szabolcs</u> , Horváth Ákos, Sajó-Bohus László, Kocsis Erika, Bárányné Frucht Éva <b>RADON IDŐSOR ANALÍZIS A FELHAGYOTT KŐVÁGÓSZŐLŐSI URÁNBÁNYA TERÜLETÉN</b>
16:55–17:00	Kérdések, észrevételek
17:00–17:25	<u>Bodor Károly</u> , Csalótzky Zsolt, Völgyesi Péter, Gulyás Attila, Pető János, Pál Károly <b>A FIZIKAI VÉDELEM ÚJABB DIMENZIÓJA: UAGMV TÍPUSÚ TÁMADÁSOK ELHÁRÍTÁSA</b>
17:25–17:30	Kérdések, észrevételek

## Április 17., szerda

Ismeretfelújító képzés

Szekcióvezető: C. Szabó István

8:30–9:15	<u>Szűcs László</u> , Nagyné Szilágyi Zsófia <b>A SUGÁRVÉDELMI MŰSZEREK HITELESÍTÉSE</b>
9:15–9:20	Kérdések, észrevételek
9:20–10:05	Kocsonya András <b>KÖRNYEZETI MINTÁK GAMMA-SPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA</b>
10:05–10:10	Kérdések, észrevételek
10:10–10:55	Sarkadi Margit <b>A NUKLEÁRIS MEDICINA LABOROK SUGÁRVÉDELMI KIALAKÍTÁSA, ALKALMAZOTT RADIONUKLIDOK ÉS KÉPALKOTÓ BERENDEZÉSEK, MINŐSÉGELLENŐRZÉS</b>
10:55–11:00	Kérdések, észrevételek

11:00–11:20 Kávészünet (kávé, üdítő)

Szekcióvezető: Pesznyák Csilla

11:20–11:35	<u>Kövendiné Kónyi Júlia</u> , Glavatszkih Nándor, Homoki Zsolt, Kerekes Irén, Lóránt Györgyné, Orosz Péter, Osváth Szabolcs, Pálvölgyiné Szabó Zsuzsanna, Szigeti Ágnes, Szarkáné Németh Ágnes <b>AZ ERMAH KÖRNYEZETI RADIOLOGIAI ELLENŐRZÉSÉNEK EREDMÉNYEI</b>
11:35–11:40	Kérdések, észrevételek
11:40–11:55	<u>Osváth Szabolcs</u> , Homoki Zsolt, Kerekes Irén, Kövendiné Kónyi Júlia, Lóránt Györgyné, Orosz Péter, Pálvölgyiné Szabó Zsuzsanna, Szigeti Ágnes, <b>AZ ERMAH ÉLELMISZERMINTÁINAK VIZSGÁLATI EREDMÉNYEI</b>
11:55–12:00	Kérdések, észrevételek

12:00–13:30 Ebéd

## Sugárvédelmi Nívódíj Pályázat

Szekcióvezető: Kristóf Krisztina

13:30–13:45	<u>Kocsonya András</u> , Pántya Anna, Szabó Dezső, Harangozó Imréné, Zagyvai Péter, Endrődi Zsuzsa <b>AZ EGÉSZTESTSZÁMLÁLÓ KALIBRÁCIÓJA ÉS KIÉRTÉKELÉSI ELJÁRÁSAINAK FEJLESZTÉSE</b>
13:45–13:50	Kérdések, észrevételek
13:50–14:05	<u>Eged Katalin</u> , Bóthi Zoltán <b>ELMÉLETI MEGFONTOLÁSOK A RADIOAKTÍVHULLADÉK- TÁROLÓK HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSAINAK ÉRTÉKELÉSÉHEZ A BIOSZFÉRÁBAN</b>
14:05–14:10	Kérdések, észrevételek
14:10–14:25	<u>Kovács Bence</u> , Szőnyi-Pákai Renáta, Gáspár Lilla Flóra, Elek Richárd <b>A SZEMÉLYI DOZIMETRIA FEJLESZTÉSE AZ IZOTÓP INTÉZET KFT-NÉL</b>
14:25–14:30	Kérdések, észrevételek
14:30–14:45	<u>Jakab Dorottya</u> , Pázmándi Tamás, Zagyvai Péter <b>BIZONYTALANSÁGOK ÉRTÉKELÉSE ÉS KEZELÉSE A SUGÁRVÉDELMI KÖRNYEZETELLENŐRZÉSBEN</b>
14:45–14:50	Kérdések, észrevételek

14:50–15:10 Kávészünet (kávé, üdítő, süti) - Szavazatok összegyűjtése

Szekcióvezető: Bujtás Tibor

15:10–15:25	<u>Sóvágó Dávid</u> , Árpád István, Braun Mihály, Rozmanitz Péter, Veres Mihály, Janovics Róbert <b>A PAKSI ATOMERŐMŰ GŐZFEJLESZTŐINEK KORRÓZIÓTERMÉK VIZSGÁLATA SZEKUNDER KÖRI VIZEKBŐL</b>
15:25–15:30	Kérdések, észrevételek
15:30–15:45	Baksay Attila <b>KIÉGOTT ÜZEMANYAGKAZETTÁK ÉS NAGY AKTIVITÁSÚ HULLADÉKOK VÉGLEGES ELHELYEZÉSÉHEZ KAPCSOLÓDÓ SUGÁRVÉDELMI SZÁMÍTÁSOK</b>
15:45–15:50	Kérdések, észrevételek
15:50–16:05	<u>Eged Katalin</u> , Bóthi Zoltán, Budai Péter <b>ELMÉLETI MODELLEZÉSI MEGFONTOLÁSOK A RADIOAKTÍV HULLADÉKTÁROLÓK HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSAINAK ÉRTÉKELÉSÉHEZ</b>
16:05–16:10	Kérdések, észrevételek

16:10–16:20      Technikai szünet

Szekcióvezető: Taba Gabriella

16:20–16:35	<u>Petrányi János</u> , Jónás Jácint, Kocsis Tímea, Kocsonya András, Zagyvai Péter, Szőnyi-Pákai Renáta, Kovács Bence, Novák Zalán Máté, Nényei Árpád, Fodor Balázs, Taba Gabriella, Vizbel Ákos, Elek Richárd, Meczker András, Szűcs László, Kocsis Erika, Tóth Szabolcs, Turza Péter <b>RADIOAKTÍV HULLADÉKFELSZABADÍTÁSI MUNKAÉRTEKEZLET ÉS ÖSSZEMÉRÉS TAPASZTALATAI</b>
16:35–16:40	Kérdések, észrevételek
16:40–16:55	<u>Nényei Árpád</u> , Feil Ferenc <b>RADIOAKTÍV ISZAPOK IZOTÓP ÖSSZETÉTELÉNEK MEGHATÁROZÁSA</b>
16:55–17:00	Kérdések, észrevételek

17:00–17:15	<p style="text-align: center;"><u>Sebestyén Zsolt, Lázár István</u>  <b>RADIOAKTÍV ANYAG SUGÁRVÉDELMI HATÓSÁGI  FELÜGYELET ALÓL TÖRTÉNŐ FELSZABADÍTÁSÁRA  VONATKOZÓ ELVÁRÁSOK</b></p>
17:15–17:20	Kérdések, észrevételek

17:20–18:20	<p style="text-align: center;"><b>HULLADÉK FELSZABADÍTÁS</b>  <u>Moderátor: Petrányi János</u>    A kerekasztal beszélgetés</p>
-------------	---

20:00–24:00

**BANKETT**

## Április 18., csütörtök

Szekcióvezető: Petrányi János

8:00–8:30	<b>A KIÁLLÍTÓK BEMUTATKOZÁSA</b>
-----------	----------------------------------

Szekcióvezető: Pázmándi Tamás

8:30–8:45	<u>Bodor Károly</u> , <u>Zagyvai Péter</u> <b>LÉZERFÉNY ÁLTAL GENERÁLT ABLÁCIÓS DEKONTAMINÁLÁSI TECHNOLÓGIA VIZSGÁLATA</b>
8:45–8:50	Kérdések, észrevételek
8:50–9:05	Pálfi Tamás <b>ZÁRT RADIOAKTÍV SUGÁRFORRÁSOK GYÁRTÁSA ÉS ALKALMAZÁSA</b>
9:05–9:10	Kérdések, észrevételek
9:10–9:25	<u>Pálfi Tamás</u> , <u>Korossy-Khayll András</u> , <u>Tóth László</u> , <u>Collognáth Dezső</u> , <u>Turcsik Tamás</u> <b>RADIOAKTÍV ANYAG SZÁLLÍTÁSÁRA ALKALMAS KÜLDEMÉNYDARAB FEJLESZTÉSE</b>
9:25–9:30	Kérdések, észrevételek
9:30–9:45	<u>Bodor Károly</u> , <u>Zagyvai Péter</u> <b>AZ ELI ALPS SUGÁRVÉDELMI ÁRNYÉKOLÓRENDSZERÉNEK PARAMÉTEROPTIMÁLÁS VIZSGÁLATA</b>
9:45–9:50	Kérdések, észrevételek

9:50–10:10 Kávészünet (kávé, üdítő)

Szekcióvezető: Antus Andrea

10:10–10:25	<u>Pesznyák Csilla</u> , Pócza Tamás <b>ZAP-X SUGÁRSEBÉSZETI BERENDEZÉS SUGÁRVÉDELMI PARAMÉTEREI</b>
10:25–10:30	Kérdések, észrevételek
10:30–10:45	<u>Kapuvári Bence</u> , Kovács Judit, Molnár Zsuzsanna, Schneider Tamás, Deák Margit Beáta, Szaleczky Erika, Király Péter Attila, Gálvölgyi Krisztián, Masszi András <b>MIKOR VÁLTHATJA KI A SZÉRUM TARC ÉRTÉK A PET/CT VIZSGÁLATOT KLASSZIKUS HODGKIN-LYMPHOMÁBAN?</b>
10:45–10:50	Kérdések, észrevételek
10:50–11:05	<u>Cservenák Ildikó</u> , Milecz Mityko Richárd, Horváth András, Farkas Gyöngyi <b>FOTON ÉS NEUTRON SUGÁRZÁSI TEREK BIDOZIMETRIAI VIZSGÁLATA</b>
11:05–11:20	Kérdések, észrevételek
11:20–11:35	<u>Tóth Nikolett</u> , Mihályi Dávid, Váradi Csaba, Elek Richárd, Sáfrány Géza <b>MÁSODIK NEMZETI PÁCIENS DÓZIS-FELMÉRŐ PROGRAM</b>
11:35–11:40	Kérdések, észrevételek
11:40–11:55	<u>Pesznyák Csilla</u> , Leon Cizelj, Gabriel Pavel <b>ENEN2PLUS ÖSZTÖNDÍJ RENDSZERE</b>
11:55–12:00	Kérdések, észrevételek
12:00–12:10	<b>ZÁRSZÓ</b>

12:10-13:30 Ebéd