

# Az II. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam programja 2026. április 14–16.

**Április 14., kedd**

11:00–16:00	<b>Regisztráció</b>
-------------	---------------------

12:00–14:00 Ebéd

Szekcióvezető: Pesznyák Csilla

14:00–14:10	<b>MEGNYITÓ</b>
14:10–14:30	<b>Hum Gábor</b> <b>DÉRI ZSOLTRA EMLÉKEZÜNK</b>
14:30–14:45	<b>Solymosi József</b> <b>40 ÉVE TÖRTÉNT - CSERNOBIL</b>

14:45–15:00 Szünet

Szekcióvezető: Antus Andrea

15:00–15:15	<b>Répánszki Réka</b> <b>ATOMERŐMŰÉPÍTÉS ENGEDÉLYEZÉSÉNEK NEHÉZSÉGEI</b> <b>MAGYARORSZÁGON</b>
15:15–15:20	Kérdések, észrevételek
15:20–15:35	<b>Csurgai József, Solymosi József, Nagy Gábor, Bujtás Tibor,</b> <b>Marusa Andor</b> <b>PIHENTETŐ MEDENCE BURKOLATÁT ÉRŐ DÓZISTERHELÉS BECSLÉSE</b>
15:35–15:40	Kérdések, észrevételek
15:40–15:55	<b>Bujtás Tibor</b> <b>A TŰH JELENLEGI HELYZETE</b>
15:55–16:00	Kérdések, észrevételek

16:00–16:20 Kávészünet (kávé, üdítő)

Szekcióvezető: Katona Tünde

16:20–16:35	<b>Gonter Katalin, Lőrincz Hajnalka, Kiss Dóra</b> <b>A RADIOAKTÍV ANYAGOK KÖZPONTI NYILVÁNTARTÁSÁVAL</b> <b>ÖSSZEFÜGGŐ JELENTÉSI KÖTELEZETTSÉGEK AZ ELEKTRONIKUS</b> <b>ÜGYINTÉZÉS TÜKRÉBEN</b>
16:35–16:40	Kérdések, észrevételek

16:40–16:55	<b>Kovács Árpád, Rebb Nikoletta, Machula Gábor</b> <b>ANALÓG VAGY DIGITÁLIS, AVAGY AZ INNOVÁCIÓ ÉS A</b> <b>SUGÁRVÉDELEM KAPCSOLATA AZ IPARI RADIOGRÁFIA EGYES</b> <b>TERÜLETEIN</b>
16:55–17:00	Kérdések, észrevételek
17:00–17:15	<b>Hum Gábor, Kovácsné Huszár Noémi</b> <b>ELJÁRÁSOK BEMUTATÁSA AZ ORSZÁGOS ATOMENERGIA</b> <b>HIVATALNÁL AZ ORSZÁGOS KÓRHÁZI FŐIGAZGATÓSÁG</b> <b>CT-MR CSEREPROGRAM VONATKOZÁSÁBAN</b>
17:15–17:20	Kérdések, észrevételek

## Április 15., szerda

### Ismeretfelújító képzés

Szekcióvezető: C. Szabó István

9:00–10:00	<b>Katona Tünde, Jobbágy Benedek</b> <b>A RADIOAKTÍV ANYAGOK BIZTONSÁGOS SZÁLLÍTÁSÁNAK</b> <b>NEMZETKÖZI ÉS NEMZETI SZABÁLYOZÁSA; A HAZAI HATÓSÁGI</b> <b>TAPASZTALATOK BEMUTATÁSA</b>
10:00–10:05	Kérdések, észrevételek
10:05–11:05	<b>Nádasi Iván</b> <b>A RADIOAKTÍV ANYAGOK SZÁLLÍTÁSÁNAK GYAKORLATI</b> <b>TAPASZTALATAI</b>
11:05–11:10	Kérdések, észrevételek

11:10–11:30 Szünet

### Sugárvédelmi Nívódíj Pályázat

Szekcióvezető: Kristóf Krisztina

11:30–11:45	<b>Burucs András Barnabás, Veres Gábor</b> <b>ÁRNYÉKOLÓ ANYAGOK VIZSGÁLATA GAMMA-SUGÁRZÁSSAL</b>
11:45–11:50	Kérdések, észrevételek
11:50–12:05	<b>Buday Péter, Kovács Bence, Meleg Ádám</b> <b>KONTÉNERES SUGÁRFORRÁS-TÁROLÓ LÉTESÍTÉSE A</b> <b>PÜSPÖKSZILÁGYI RADIOAKTÍV HULLADÉK FELDOLGOZÓ ÉS</b> <b>TÁROLÓBAN</b>
12:05–12:10	Kérdések, észrevételek

12:10–13:30 Ebéd

Szekcióvezető: Szűcs László

13:30–13:45	<b>Füri Péter</b> <b>AZ EGYÉNI ADOTTSÁGOK HATÁSA A BELÉLEGZETT RADONLEÁNYELEMÉK BOMLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ ELNYELTDÓZISINTENZITÁSRA A LÉGUTAKBAN</b>
13:45–13:50	Kérdések, észrevételek
13:50–14:05	<b>Homoki Zsolt, Szigeti Ágnes, Kövendingé Kónyi Júlia, Rell Péter, Osváth Szabolcs</b> <b>A LÉGKÖRI RADIOAKTIVITÁS MÉRÉSÉNEK EREDMÉNYEI ÉS TAPASZTALATAI AZ ELMÚLT 20 ÉVBŐL</b>
14:05–14:10	Kérdések, észrevételek
14:10–14:25	<b>Kocsonya András, Groma Veronika, Günter Dalma, Nagy Hedvig Éva, Szabó Katalin Zsuzsanna, Csegzi Sándor, Homoki Zsolt, Füri Péter, Gulyás Attila, Zagyvai Péter, Oláh Gergely, Kaposy Nándor, Sinkovicsné Horváth Beatrix, Madas Balázs Gergely</b> <b>ALACSONY KÖLTSÉGŰ AKTÍV RADONDETEKTOROK KÉPESSÉGEI ÉS ALKALMAZÁSI TAPASZTALATAI</b>
14:25–14:30	Kérdések, észrevételek

Szekcióvezető: Veres Mihály

14:30–14:45	<b>Osváth Szabolcs, Rell Péter, Kövendingé Kónyi Júlia, Kalászi Pál, Salik Ádám</b> <b>VESZÉLYES-E A RADIOAKTÍV HULLADÉK? RADIOAKTÍV-E A VESZÉLYES HULLADÉK?</b>
14:45–14:50	Kérdések, észrevételek
14:50–15:05	<b>Jónás Jácint, Petrányi János, Zsitnyányi Attila, Garai Zoltán, Kátai-Urbán Lajos, Veres Gábor</b> <b>FEJLESZTÉSEK A RADIOAKTÍV HULLADÉKHORDÓK MINŐSÍTÉSÉBEN ÉS OSZTÁLYOZÁSÁBAN</b>
15:05–15:10	Kérdések, észrevételek

15:10–15:30 Kávészünet (kávé, üdítő, sütemény)

Szekcióvezető: Pázmándi Tamás

15:30–15:45	<b>Sarkadi Margit</b> <b>TERANOSZTIKUMOK ALKALMAZÁSA A HAZAI NUKLEÁRIS MEDICINÁBAN</b>
15:45–15:50	Kérdések, észrevételek

15:50–16:10	<b>Elek Richárd</b> <b>RÖNTGENTERÁPIA A SZÁZADELŐN</b>
16:10–16:15	Kérdések, észrevételek
16:15–16:30	<b>Pesznyák Csilla</b> <b>FELÜLETVEZÉRELT SUGÁRTERÁPIA</b>
16:30–16:35	Kérdések, észrevételek
16:35–16:50	<b>Elek Richárd, Képiró Gábor, Mihályi Dávid</b> <b>RÖNTGEN-TESTSZKENNEREK ALKALMAZÁSÁNAK SUGÁRVÉDELMI VONATKOZÁSAI – A BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSBAN</b>
16:50–16:55	Kérdések, észrevételek

16:55–17:25	<b>Bodor Károly</b> <b>SUGÁRVÉDELEM A MODERN, MINŐSÉGI, NAGY KALIBERŰ, TŰZÉRSÉGI LŐSZERGYÁRTÁSBAN</b>
17:25–17:30	Kérdések, észrevételek

20:00–24:00 **BANKETT**

### **Április 16., csütörtök**

9:00–9:30	<b>KIÁLLÍTÓK BEMUTATKOZÁSA</b>
-----------	--------------------------------

Szekcióvezető: Machula Gábor

9:30–9:45	<b>Dezső Zoltán, Zákány Lóránd</b> <b>AZ ÖSSZES ALFA/BÉTA MÉRÉSEKRŐL (AZ IGAZAT)</b>
9:45–9:50	Kérdések, észrevételek
9:50–10:05	<b>Bodor Károly,</b> <b>SZIMULÁLT VALÓSÁG</b>
10:05–10:10	Kérdések, észrevételek

10:10–10:30 Kávészünet (kávé, üdítő)

Szekcióvezető: Bujtás Tibor

10:30–10:45	<b>Nagy Hedvig Éva, Dósa Gergely, Kirchknopf Péter, Bodor Károly, Széles Éva, Völgyesi Péter</b> <b>TALÁLT ÉS LEFOGLALT NUKLEÁRIS ANYAGOK KEZELÉSE A SUGÁRBIZTONSÁGI LABORATÓRIUMBAN</b>
10:45–10:50	Kérdések, észrevételek

10:50–11:05	<b><u>Nagy Hedvig Éva</u>, Tóth Tünde, Kovács András, Völgyesi Péter MŰTÁRGYAK ÁLLAGÁNAK MEGÓVÁSA IONIZÁLÓ SUGÁRZÁS ALKALMAZÁSÁVAL</b>
11:05–11:10	Kérdések, észrevételek
11:10–11:25	<b><u>Pázmándi Tamás</u>, Pántya Annamária, Rékasi Zsófia AZ ICIDOSE#2 ÖSSZEHASONLÍTÓ GYAKORLAT TANULSÁGAI A BELSŐ SUGÁRTERHELÉS MEGHATÁROZÁSÁBAN</b>
11:25–11:30	Kérdések, észrevételek
11:30–11:45	<b><u>Pesznyák Csilla</u>, Leon Cizelj, Stefan Cerba, Francisco Javier Elorza Tenreiro, Gabriel Pavel ENEN2PLUS – A NUKLEÁRIS TUDOMÁNYOK IRÁNT ÉRDEKLŐDŐ FIATALOK SZÁMÁRA</b>
11:45–11:50	Kérdések, észrevételek
11:50–12:00	<b>ZÁRSZÓ</b>

12:00–13:30 Ebéd