

Hírsugár

84.

**Az ELFT
Sugárvédelmi Szakcsoportjának
tájékoztatója**

84. szám

2020. november

Hírsugár

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának tájékoztatója
84. szám (2020. november)

ISSN 1417-8257

Felelős kiadó: Pesznyák Csilla, a Szakcsoport elnöke

Szerkesztők: C. Szabó István (felelős szerkesztő), Deme Sándor és Déri Zsolt

A Szakcsoport honlapja: <http://elftsv.hu/>.

A Sugárvédelem c. on-line folyóirat honlapja: <http://elftsv.hu/svonline/>

Facebook oldal: <https://www.facebook.com/elftsv>

A tartalom

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORTJÁNAK 2020. SZEPTEMBER 2-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL	3
EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2020. NOVEMBER 4-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL	6
ONLINE SUGÁRVÉDELMI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM 2020. DECEMBER 8. ELSŐ KÖRLEVÉL.....	9
JELENTKEZÉSI LAP	11
PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SUGÁRVÉDELMI NÍVÓDÍJ 2020	12
ONLINE SUGÁRVÉDELMI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM 2020. DECEMBER 8. HARMADIK KÖRLEVÉL	15
ÖSSZEFOGLALÓ AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT 2020.09.12-I KÜLDÖTTGYŰLÉSÉRŐL.....	16

A szerkesztést 2020.11.26-án zártuk le.

A Hírsugárba szánt cikkeket, híreket a felelős szerkesztőnek kérjük beküldeni cszaboi@npp

A Hírsugár összes eddigi száma és az aktuális szerzői indexe a Szakcsoport honlapján található

Rajzok: Déri Zsolt

Aki friss sugárvédelmi híreket szeretne kör e-mailben kapni, kérését Katona Tündének e-mailben jelezze (Katona@haea.gov.hu). Közzététel kéréssel szintén hozzá lehet fordulni.

Postázási cím változását kérjük a következő címekre egyidejűleg bejelenteni:

ELFT Titkárság <elft@elft.hu>, C. Szabó István <cszaboi@npp.hu>

Herman Attila <hermana@npp.hu>

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORTJÁNAK 2020. SZEPTEMBER 2-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL

A járványhelyzet miatt a vezetőség közös megegyezés alapján a 2020. szeptember 2-i vezetőségi ülésre nem gyűlt össze, hanem e-mail révén, illetve 2020. 09. 09-én online felületen összegezte az elmúlt vezetőségi óta elvégzett és a várható feladatokat.

Résztevők: Antus Andrea, Bujtás Tibor, Déri Zsolt Katona Tünde, Pázmándi Tamás, Pesznyák Csilla, Petrányi János, C. Szabó István, Szűcs László és Taba Gabriella vezetőségi tagok, Deme Sándor, Elek Richárd, Pónya Melinda, Soós Hajnalka, Solymosi József és Vincze Árpád állandó meghívottak.

A vezetőség a következő napirendi pontokat tárgyalta:

1. Tájékoztató a legutóbbi vezetőségi ülés óta történt fontosabb eseményekről

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

A XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamnak sikerült új helyszínt találni a zalakarosi Hotel Freyaban, amit a vezetőség döntése alapján alkalmas helyszínnek ítéltünk. A hotel árajánlata alapján az ELFT Titkárság elkészítette az árkalkulációt. Így 2020. október 12-14. közötti időpontra meghirdettük a továbbképzést. Sajnos a koronavírus miatt létrejött helyzet következtében több cég és intézet megtiltotta a munkatársainak a harmadik fél által szervezett rendezvényeken való részvételt, illetve várhatóan szigorodni fognak a rendezvények megtartására vonatkozó előírások, ezért kényszerültünk ismét lemondani a továbbképzést.

Felmerült, hogy valamilyen módon biztosítsunk lehetőséget azon kollégáknak, akik szeretnék bemutatni eredményeiket, a sugárvédelem területén végzett szakmai tevékenységüket és próbáljunk meg ehhez megfelelő keretben megjelenési, előadási lehetőséget biztosítani.

Petrányi János javasolt egy online felületet, ahol több száz résztvevővel lehetne ily módon konferenciát rendezni.

A vezetőség arról döntött, hogy az Évzáró Mikulás összejövétel időpontjában 2020. december 3-án egy teljes naposra bővíti fel a rendezvényt és ott lehetőséget biztosít az előadások megtartására. Természetesen a személyes kontaktok minimalizálásával, online felületen jönne létre a konferencia.

Feladatok a rendezvénnyel kapcsolatban:

- Fel kell mérni, hogy a már korábban előadással jelentkezők továbbra is vállalnák-e az előadás megtartását. Mindezek mellett új előadóknak is meg kell hirdetni a lehetőséget.
- Körlevélben kell meghirdetni a rendezvényt. A körlevél szeptember végén kerül kiküldésre.

2. IRPA ügyek

Előterjesztő: Petrányi János

Az európai IRPA vezetők november közepére tervezett látogatása még a járványhelyzet miatt kérdéses. Október közepén az aktuális helyzet figyelembevételével levélben fogja megkeresni az IRPA vezetőket.

Ha a helyzet szükségessé teszi, online felületen megtartható lesz a vezetői egyeztetés. A személyes látogatás időpontjára 2021. április–május lehet alkalmas, természetesen a járványtól függően.

A Dél-Koreába tervezett IRPA15 világkongresszus szervező bizottsága 2021. január 18–22 között szeretné megrendezni a konferenciát, online részvétel lehetőségét biztosítva, azok számára, akik nem tudnak személyesen ott lenni.

3. Jogszabályi változások

Előterjesztő: Antus Andrea

Antus Andrea jelezte, hogy néhány jogszabály módosítás tervezetét PAE hivatalosan megkapott az OAH-tól, ahol a következő jogszabályok módosítását készítik elő:

- 1996. évi CXVI. törvény az atomenergiáról,
- 112/2011. (VII.4) Korm. rendelet,
- 118/2011. (VII.11) Korm. rendelet,
- 155/2014. (VI.30.) Korm. rendelet,
- 487/2015. (XII.30.) Korm. rendelet,
- 190/2011. (IX.19.) Korm. rendelet,
- 144/2011. (VII.27.) Korm. rendelet,
- 11/2010. (III.4.) KHEM rendelet,
- 51/2013. (IX.6.) NFM rendelet.

4. Hírsugár

Előterjesztő: C. Szabó István

Kiadásra került a HS 83. száma, a Sugárvédelmi Kisokos, amelyben a sugárvédelem napi gyakorlatában szükséges anyagokat gyűjtöttük össze.

A cél az, hogy honlapunkra felkerülő elektronikus változatot a szerzők segítségével lehetőség szerint fél évente frissítsük.

A HS 84. száma a következő anyagokat gyűjti össze :

- XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam – lemondásáról szóló körlevél,
- Emlékeztető a 2020. szeptember 2-i vezetőségi ülésről
- Körlevél a Mikulás (évváró) rendezvény online formában történő megtartásáról
- Nívódíj pályázati kiírás

5. SV-online

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

Új cikk nem érkezett be. A már elbírált cikk javított változatát várják a szerzőtől.

6. XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam szervezése

Előterjesztő: Antus Andrea

A XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam a szokásos több napos formában 2020-ban elmarad.

7. Egyebek

Deme Sándor jelezte, hogy a Szakcsoport honlapján fent lévő hírek, események nem aktuálisak, azok rendszeres felülvizsgálatát el kellene végezni. Ebben ő szívesen felajánlja segítségét, munkáját.

A szakcsoport vezetősége köszönettel vette Sándor felajánlását és megkérte, hogy Katona Tündével és Petrányi Jánossal közösen végezzék el a honlapon megjelenő információk frissítését. Valamint a későbbiekben is kövesse nyomon a honlapot, tegyen javaslatot a szükséges aktualizálásokra.

A következő vezetőségi ülés időpontja: 2020. november 4.

A további ülések tervezett időpontja: 2020. december 3. (egyben az évzáró rendezvény is)

A következő rendezvények időpontja:

- Sugárvédelmi szakcsoport XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam – ELMARAD
- 2022. május 30–június 3 – IRPA Budapest, Kongresszusi Központ

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2020. NOVEMBER 4-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL

A járványhelyzet miatt a vezetőség 2020. november 4-én online vezetőségi ülést tartott.

Résztvevők: Antus Andrea, Bujtás Tibor, Déri Zsolt, Pázmándi Tamás, Pesznyák Csilla, Petrányi János, C. Szabó István, Szűcs László vezetőségi tagok, Deme Sándor, Elek Richárd, Pónya Melinda, Soós Hajnalka, Solymosi József és Vincze Árpád állandó meghívottak.

Kimentette magát: Katona Tünde és Taba Gabriella.

A vezetőség a következő napirendi pontokat tárgyalta:

1. Tájékoztató a legutóbbi vezetőségi ülés óta történt fontosabb eseményekről.

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

- Az Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam 2020. december 8-ra meghirdetésre került.
- Az ELFT küldöttgyűlésről készített összefoglaló a Hírsugár 84. számában kapott helyet.
- Az IRPA 2020 online konferencia lesz, amelyet 2021 januárjában tartanak meg.

2. Online Sugárvédelmi Továbbképzés

Előterjesztő: Antus Andrea

- A vezetőség áttekintette az eddig jelentkezéseket és a jelentkezési határidő meghosszabbításáról döntött.

A Sugárvédelmi Nívódíj pályázat határidő hosszabbítása a SOMOS Alapítvánnyal egyeztetésre került.

Az új jelentkezési határidő: 2020. november 25.

Erről az online továbbképzésről szóló 2. körlevélben és a honlapon megjelentetett hírben tájékoztatjuk a tagokat, érdeklődőket.

- A továbbképzésre várjuk szponzorok, támogatók jelentkezését. Számukra megjelenést, a továbbképzésen bemutatkozó, tevékenység ismertető előadás megtartását biztosítjuk. Fel kell keresni a lehetséges támogatókat.

3. Vezetőségi döntés a 2020. évi Sugárvédelmi Emlékéremről

Előterjesztő: Antus Andrea

- A vezetőség áttekintette a beérkezett javaslatokat. A tagságtól három jelöltre érkezett javaslat. A vezetőség szavazott a díj odaítéléséről.
- A 2020. évi Sugárvédelmi Emlékérem átadásáról a járványhelyzet figyelembevételével a későbbiekben intézkedünk.

4. ELFT tisztújítás

- Pesznyák Csilla elmondta, hogy az ELFT-nél 2021-ben általános tisztújításra kerül sor, mivel lejár a 4 éves mandátum. A vezetőségválasztással kapcsolatos információkat az ELFT megküldte. Természetesen a Szakcsoport is tehet javaslatot, amelyet 2020. december 10-ig Antus Andrea gyűjt össze.
- 2021-ben a szervezeti átalakulás miatt a Szakcsoportnál is vezetőség választásra kerül sor.

5. IRPA ügyek

Előterjesztő: Petrányi János

- Az IRPA közgyűlésre a 2021 januári online konferencia keretében kerül sor. A Sugárvédelmi Szakcsoportot Pesznyák Csilla, Petrányi János és Pázmándi Tamás képviseli. Petrányi János az IRPA 2022-t bemutató, népszerűsítését célzó előadást fog tartani.
- Az IRPA 2022 Scientific Core Meeting az Európai IRPA szervezetek vezetőinek részvételével 2020. október 22-én sikeresen lezajlott.
- IRPA 2022 helyi szervezőbizottsági ülése a mai nap 14:30-kor kerül megrendezésre.

6. Hírsugár

Előterjesztő: C. Szabó István

A HS84. szám anyaga összeállt.

A HS85. száma a következő anyagokat gyűjti össze:

- Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam programja.
- Emlékeztető a 2020. december 10-i vezetőségi ülésről.
- 2020. év értékelése

7. SV-online

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

- Új cikk nem érkezett be. A már elbírált cikk javított változatát továbbra is várják a szerzőtől.

8. Egyebek

- Deme Sándor javaslatai alapján, Katona Tünde és Petrányi János elvégezték az elftsv honlapon megjelenő információk frissítését.
- Sándor a szakcsoport bemutatkozó szöveg tartalmára is tett javaslatot, ami a vezetőségnek egyeztetésre kiküldésre kerül.

A következő vezetőségi ülés időpontja:

2020. december 10.

A 2021. évi ülések tervezett időpontját a későbbiekben határozzuk meg.

A következő rendezvények időpontja:

- 2020. december 8. Online Sugárvédelmi Továbbképzés
 - 2022. május 30 - június 3 – IRPA Budapest, Kongresszusi Központ
-
-



**VÍRUSOS LETT A SZÁMÍTÓGÉPEM
MEDDIG MARADJON KARANTÉNBAN ?**

KARANTÉN ?



KARAN TE !

ONLINE SUGÁRVÉDELMI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM

2020. DECEMBER 8.

ELSŐ KÖRLEVÉL

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportja ebben az évben a járvány miatt elmaradt továbbképzés helyett Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamot szervez összevonva a szokásos évváró Sugárvédelmi Mikulás rendezvényt.

A továbbképzés időpontja 2020. december 8. (kedd)

A Szakcsoport vezetése felkéri a Szakcsoport tagjait és minden további hazai sugárvédelmi szakembert, hogy az elmúlt időszakban végzett munkájának eredményeit előadás formájában ismertesse.

A GAMMA Zrt. felajánlotta az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport számára, hogy az online konferenciára egy termet biztosít, ahol előadásokat lehet tartani, azokat fel lehet venni, illetve magát az online konferenciát lehet irányítani. Az ehhez szükséges technikai eszközök közül az internet elérést, mikrofont, világosítást, kamerát, megjelenítő monitort rendelkezésre bocsátja.

Az ELFT sugárvédelmi szakcsoport első online konferencia lebonyolításának tervezett menetrendje:

A résztvevők a mellékelt jelentkezési lapon jelentkezhetnek az Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamra.

A Tanfolyamra a jelentkezési lapot az ELFT címére kérjük beküldeni (levelezési cím: Eötvös Loránd Fizikai Társulat, 1092 Budapest, Ráday utca 18. fsz. 3. e-mail: elft@elft.hu).

2020. november 15-ig.*

A résztvevők a konferencia kezdete előtt e-mailben kapnak információt a csatlakozás részleteiről.

Az előadások kivonatait elektronikus formában az svszakcsop@gmail.com címre kérjük beküldeni. **Beküldési határidő: 2020. november 15*.**

Az előadók az előadásuk kivonatának beküldése mellett a jelentkezési lapon nyilatkoznak arról, hogyan szeretnék megtartani az előadásukat. Az előadó a következő lehetőségek közül választhat:

Offline otthoni előadás. Az előadó otthon elkészíti az előadását egy pptx fájl, amire felmondja az előadáshoz tartozó szóbeli tartalmat. A pptx fájl elküldi az szervező bizottságnak az svszakcsop@gmail.com. Az online konferencián az adott időpontban a levezető elnök lejátssza az előadást.

Offline stúdió előadás. Az előadó előre egyeztetett időpontban elmegy a stúdióba, ahol megtartja az előadását, ami rögzítésre kerül pptx formátumban és az online konferencián az adott időpontban a levezető elnök lejátssza az előadást.

Online otthoni előadás. 2020. december 8-án az előadó az adott időpontban megkapja a szót a levezető elnöktől és az otthonában a számítógépe előtt ülve, online elmondja az előadását. Az előadás napja előtt 2020. december 7-én egy próba bejelentkezéssel egy technikus segíti kipróbálni a rendszer működését.

Online stúdió előadás. 2020. december 8-án az előadó eljön a stúdióba az adott időpontban a levezető elnök megadja neki a szót és elmondja az előadását élőben. Az előadást követően távozik a stúdióból.

Az előadások után a levezető elnök az előadás közben írásosan “chat” formájában beérkező feltett kérdéseket felolvassa, amely kérdésekre az előadó élőben válaszolhat.

A szerzők idén is pályázhatnak a SOMOS Alapítvány által alapított Sugárvédelmi Nívódíjra. A pályázati feltételekről a mellékelt Pályázati felhívásban olvashatnak.

Beküldési határidő: 2020. november 15*.

A tanfolyam idején kerül átadásra a Szakcsoport által alapított Sugárvédelmi Emlékérem, amelyre az előző körlevélben meghirdetett 2020. szeptember 7-i határidőig lehetett javaslatot tenni. A Sugárvédelmi Szakcsoport vezetősége a következő ülésén dönt az emlékérem odaítéléséről.

A rendezvénnyel kapcsolatban információk a szakcsoport és a társulat honlapján is megtalálhatók (<http://elftsv.hu/>, <http://elft.hu/>).

Az előadások kivonatai magyar és angol nyelven készüljenek, a következő formátumban:

Oldal mérete (külön-külön oldalon a magyar és az angol): A5.

Margók: minden oldalon (fent, lent, jobb- és baloldalon) 2,0 cm.

Sorköz: Szimpla.

Az előadás címe: Times New Roman 12pts, nagybetűs, félkövér, középre rendezve.

*Az előadók neve: Times New Roman 12pts, félkövér, középre rendezve. **Az egységes forma miatt és a szekció elnökök munkájának megkönnyítése érdekében kérjük a keresztnévnek teljes kiírását!***

A munkahely megnevezése: Times New Roman 12pts, dőlt, középre rendezve.

A szöveg: Times New Roman 11pts, normál, bekezdések behúzás nélkül, sorkizárással.

Melléletek:

Jelentkezési lap

Pályázati felhívás a Sugárvédelmi Nívódíj pályázatra

Budapest, 2020. október 16.

Baráti üdvözlettel:

Antus Andrea

a szervezőbizottság nevében

Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam
2020. december 8.

JELENTKEZÉSI LAP

Az Online Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamon részt kívánok venni:

Név: _____

Munkahely: _____

Levelezési cím: _____

Telefon: _____

E-mail: _____

Kérjük azt az e-mail címet adja meg, amellyel az online rendezvényhez csatlakozni kíván!

Az alábbiakban a választott helyen tegyen x-jellet!

A továbbképzésre résztvevőként kívánok jelentkezni:

(Kérjük akkor is jelölje be, ha előadással is jelentkezik!)

A továbbképzésre előadással is jelentkezek:

Az előadásomat a következő módon szeretném bemutatni:

Offline otthoni előadás:

Offline stúdió előadás:

Online otthoni előadás:

Online stúdió előadás:

Dátum: 2020.

aláírás

Jelentkezési határidő: **2020. november 15***.

(cím: Eötvös Loránd Fizikai Társulat, H-1092 Budapest, Ráday utca 18. fsz./3.,
elft@elft.hu)

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SUGÁRVÉDELMI NÍVÓDÍJ 2020

A „SOMOS Alapítvány a védelmi és biztonsági oktatásért és kutatásért” nevű közhasznú szervezet (a továbbiakban: Alapítvány), együttműködésben az Eötvös Loránd Fizikai Társulat (a továbbiakban: ELFT) Sugárvédelmi Szakcsoportjával, a sugárvédelem területén folyó kutatások kiemelkedő eredményeinek méltó elismerésére

„Sugárvédelmi Nívódíj”

díjat alapított (a továbbiakban: nívódíj).

A nívódíj azoknak a magyar állampolgárságú kutatóknak adományozható, akiket erre a sugárvédelem szakterületén végzett kutatásaikkal elért kimagasló eredményük alapján a Szakértői Kuratórium érdemesnek ítél.

Az elbírálás alapja:

A pályázóknak (kutatóknak) a tudományos folyóiratok által általánosan elfogadott, minimálisan 12 ezer leütés (legalább hat oldal), maximálisan 40 ezer leütés (legfeljebb 20 oldal, egy szerzői ív) tudományos formában írott közlemény kéziratoként benyújtott pályaműve, amely lehet

- a/ saját új egyéni eredményeket tartalmazó, megjelenésre tervezett cikk, vagy*
- b/ saját új egyéni eredményeket tartalmazó, az elmúlt két évben már megjelent írásműnek a tartalmi ismertetője.*

A pályázók a pályázat benyújtásával (a pályamű helyezésétől függetlenül) vállalják, hogy a fenti közleményt publikálják az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportja „Sugárvédelem” online folyóiratában, lektorált cikk formájában.

A díjra a pályaművet (cikket) a Sugárvédelem online folyóirat szerzői útmutatója és cikk sablonja szerint kell megszerkeszteni:

<http://elftsv.hu/svonline/>

A pályaműveket mellékletként a következő e-mail címre kell elküldeni:
mate.solymosi@somos.hu

Beküldési határidő: 2020. november 15.*

A pályaműveken, illetve a közzétett cikkeken is fel kell tüntetni:

„Készült a SOMOS Alapítvány támogatásával”.

A pályázat nyerteseinek oklevél és ösztöndíj is jár, amelynek összege 2020. évben a következő:

- I. Díj: 150.000,- Ft, azaz százötvenezer forint,
- II. Díj: 100.000,- Ft, azaz százezer forint,

III. Díj: 50.000,- Ft, azaz ötvenezer forint.

Különdíj (Közönségdíj): 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint, amely 2020. évben nem kerül kiadásra, tekintettel arra, hogy a koronavírus járvány miatt elmarad az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának a Továbbképző Tanfolyama, és egyben a pályaművek előadása is.

A Különdíj (Közönségdíj): 100 000,- Ft, azaz százezer forint összege azonban a SOMOS Alapítvány Kuratóriumának előzetes határozata alapján kiadásra kerül, a Szakértői Kuratórium döntése szerint az összpontszám alapján negyedik helyezést elért pályázó részére 50.000,- Ft, azaz ötvenezer forint összeggel, 50.000,- Ft, azaz ötvenezer forint összeg pedig vagy az ötödik helyezettnek, vagy az első három helyezett közül bármelyiknek.

Az okleveleket az Alapítvány készíti el, és a Szakértői Kuratórium elnöke és tagjai írják alá.

Az oklevél a pályaművek előadóinak a 2020. december 8-án megrendezésre kerülő, Sugárvédelmi Mikulás (Online Sugárvédelmi Továbbképzés) elnevezésű rendezvényen kerül átadásra a Szakértői Kuratórium elnöke által.

A díjak odaítélése:

A díj odaítéléséről az Alapítvány által felkért Szakértői Kuratórium dönt, a beküldött pályázat előzetes opponálása alapján. Az első helyezést az a pályázó nyeri, aki a helyezési sorrendszámot összeadva, a legkisebb összpontszámot éri el. A további helyezések az összpontszámok növekvő sorrendje szerint alakulnak.

A két független opponens:

- Dr. Kerekes Andor
- Dr. Solymosi József

A Szakértői Kuratórium tagjai:

A kuratórium elnöke:

- *Dr. Pesznyák Csilla az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport elnöke, vagy az általa delegált személy.*

A kuratórium tagjai:

- *Dr. Nagy Gábor, a SOMOS Alapítvány Kuratórium elnöke, vagy az általa delegált személy.*
- *Dr. Solymosi József a SOMOS Alapítvány alapítója, vagy az általa delegált személy.*

A Szakértői Kuratórium titkára:

- *Solymosi Máté*

Szavazategyenlőség esetén a Szakcsoport elnöke dönt.

Az **ösztöndíj** kifizetésére a pályaműként benyújtott cikkek lektorált és javított változatának a „Sugárvédelem” online folyóiratban történt közzétételét követően kerül sor.

Az Alapítvány Kuratóriumának a döntése szerint **a fenti ösztöndíjak legalább öt pályázat esetén kerülnek elbírálásra és odaítélésre.** Ennél kevesebb pályázat esetén az odaítélhető díjak számáról és mértékéről az Alapítvány Kuratóriuma saját hatáskörben dönt.

A határidőn túl beérkező, és a formai követelményeknek nem megfelelő, pályázatokat **az Alapítvány Kuratóriuma** az elbírálás során figyelmen kívül hagyja.

A pályázók a pályázat benyújtásával hozzájárulásukat adják ahhoz, hogy személyes adataikat az Alapítvány és a Nívódíj Szakértői Kuratóriuma a Nívódíj odaítéléséhez, az Alapítvány GDPR szabályzatával összhangban, a szükséges mértékben és ideig felhasználja.

Budapest, 2020. október 16.

SOMOS Alapítvány Kuratóriuma

***A második körlevélben az előzőekben szereplő összes november 15-i határidőt a Vezetőség és a SOMOS Alapítvány Kuratóriuma november 25-re módosította.**

ONLINE SUGÁRVÉDELMI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM
2020. DECEMBER 8.
HARMADIK KÖRLEVÉL

2020. november 26.

Tisztelt Tagtársak! Tisztelt Kollégák!

A tegnapi napon lejárt az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportja által szervezett Online Sugárvédelmi Továbbképzésre jelentkezés és az előadások, valamint a SOMOS Alapítvány által meghirdetett Sugárvédelmi Nívódíj Pályázat határideje.

A továbbképzésre eddig közel 100 tagtársunk és hazai sugárvédelmi szakember jelentkezett. Számukra a rendezvényhez való csatlakozásról a következő héten küldünk információt.

Hogy a továbbképzésen minden sugárvédelemben dolgozó szakember bemutathassa eredményeit, valamint az elmúlt időszakban végzett munkáját, a Sugárvédelmi Szakcsoport vezetősége döntött az előadással jelentkezés, a kivonatok beküldési határidejének ismételt meghosszabbításáról.

Az előadások kivonatait elektronikus formában az svszakcsop@gmail.com címre kérjük beküldeni.

Beküldési határidő: 2020. november 30.

Az előadóknak az előadásuk kivonatának beküldése mellett a jelentkezési lapon nyilatkozni kell arról, hogyan szeretnék megtartani az előadásukat.

Az előadások kivonatainak formai követelményeiről az első körlevélben adtunk tájékoztatást.

A SOMOS Alapítvány Kuratóriuma a pályázati feltételek szerint beküldött pályamunkák között idén is kiosztja az Alapítvány Sugárvédelmi Nívódíját. A pályázati feltételekről a mellékelt pályázati felhívásban olvashatnak (Már szerepel ebben a Hírsugár számban – a szerkesztő).

A díjak odaítéléséhez elengedhetetlen a kellő számú pályamunka beküldése, ezért az Alapítvány Kuratóriuma lehetőséget biztosít további pályaművek benyújtására a beküldési határidő módosításával.

Beküldési határidő: 2020. november 30.

Kérjük a sugárvédelem szakterületén végzett kutatásban elért eredményeikkel pályázzanak a Sugárvédelmi Nívódíjra. A pályaműveket a mellékelt pályázati kiírás szerint az abban megadott e-mail címre kell megküldeni.

Melléklet: Pályázati felhívás a Sugárvédelmi Nívódíj pályázatra

Baráti üdvözlettel

A szervező bizottság nevében:

Antus Andrea

A Sugárvédelmi Szakcsoport Titkára

ÖSSZEFOGLALÓ AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT 2020.09.12-I KÜLDÖTTGYŰLÉSÉRŐL

Petrányi János

Eötvös Loránd Fizikai Társulat küldöttgyűlése 2020. 09. 12- én az ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/A, -1.75 konferenciateremben zajlott.

A sugárvédelmi szakcsoportot a küldöttgyűlésen Pesznyák Csilla, Szűcs László, Deme Sándor és Petrányi János képviselte. A COVID-19 pandémiás helyzet miatt a belépésnél kézfertőtlenítőt kellett használnunk és a maszk viselése is kötelező volt. Az ELTE konferenciateremében kaptunk helyet, ahol minden második ülésen piros-fehér szalag volt és csak minden második sorba lehetett ülni, annak érdekében, hogy a kötelező védőtávolságot meg lehessen tartani. A maszkviselési kötelezettség alól egyedül az előadó mentesült. További furcsaság volt, hogy a díjátadásnál kézfogás helyett könyökérintéssel gratuláltak díjazottaknak. Nagyon sok fiatal díjazott volt, mivel elmaradtak évközben a más rendezvények. A díjak közül a legérdekesebb a Tesla tekercek voltak, amelyeknek segítségével neonlámpát lehetett kigyújtani. A korábbi küldöttgyűlésekhez hasonlóan most is mesés büfé fogadta a látogatókat. A szendvicsek sajnos érintetlenek maradtak, mert senki nem merte megkockáztatni, hogy esetleg az étel útján fertőződjön meg.

A helyzet ellenére a küldöttgyűlés jó hangulatban telt. A maszk viselés dacára az ismerősök megtalálták egymást és kellemes, hasznos beszélgetések zajlottak.

A küldöttgyűlés programja a következő volt:

1. A levezető Elnök megnyitója (Sólyom Jenő)
2. A napirend elfogadása
3. A Szavazatszámláló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése
4. Főtitkári beszámoló (Újfalussy Balázs – Groma István helyett)
 - 4.1. A Társulat 2019. évi közhasznúsági jelentése
 - 4.2. A társulat 2020. évi költségvetése
5. A Felügyelőbizottság jelentése
6. Vita és nyílt szavazás a 4–5. napirendi pontokról, pontonként
7. Javaslat a Jelölőbizottság személyi összetételére
8. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről
9. Titkos szavazás a Jelölőbizottságba való jelöltekről
10. A Társulat díjainak átadása
11. Az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny eredményhirdetése és díjátadója
12. MyDAQ pályázat eredményhirdetése és díjátadója

13.A szavazás eredményének kihirdetése

14.Zárszó

A küldöttgyűlés előtt *Perneczky László* az Atomenergia Kutatóintézet (KFKI AEKI) nyugdíjazott tudományos munkatársa tartott egy előadást, melynek címe: *Eötvös Loránd a fotográfus nyomában a Dolomitokban (2003,2008)*.

Sólyom Jenő a Társulat elnöke a 2019-es évet kiemelten sikeres évnek tekintette.

A 2019-es év financiálisan rendkívül sikeres volt, elsősorban az Eötvös- emlékévhöz köthető eredmények miatt, valamint a GIREP konferencia miatt is.

A Társulat vagyona: 13.395.000 Ft.

Tárgyévi eredmény 6.745.000 Ft.

SZJA 1%: 916.000 Ft. Ez emelkedett 2018-hoz képest.

Tagdíj a magánszemélyektől: 5.635.000 Ft, emelkedett.

Eredmény kimutatás:

Összes bevétel: 88.823.000 Ft.

Összes kiadás: 82.078.000 Ft.

Ebből az eredmény 6.745.000 Ft.

A Covid-19 első hulláma alatt (2020. március–június) a veszélyhelyzet idején a Társulat a Fizikai Szemlét mindenki számára ingyenesen elérhetővé tette. A Fizikai Szemle előfizetések egyre inkább az elektronikus előfizetés irányába tolódnak el.

2019-ben a következő konferenciák kerültek lebonyolításra:

- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam (220 fő, Hajdúszoboszló)
- Magyar Fizikus Vándorgyűlés (190 fő, Sopron)
- Fizikus Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI, 30 fő, Balatonfenyves)
- Fizika Mindenkié rendezvény (országos)
- GIREP nemzetközi fizikaoktatási konferencia (318 fő, Budapest).
- A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások, bemutatók, kiállítások. (Pl.: Részecskefizikai Szemináriumok, Kutatók Éjszakája, Magfizikus Klub-délutánok, Ortvay Kollokvium, Statisztikus Fizikai Nap, Elméleti Fizikai Szeminárium, Egy Kis Esti Fizika).
- 2019-ben volt az Eötvös Loránd halálának 100. évfordulója alkalmából megszervezett emlékév.

a) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

A Társulat havonta megjelenő folyóirata, a Fizikai Szemle a 2019. évben a 69. évfolyamába lépett. A többség az újságot most már elektronikusan kéri.

Előreláthatóan a Sugárvédelmi szakcsoport 2022-ben szervezi az IRPA Nemzetközi Konferenciát. *(Helyesen a 6. Európai IRPA Kongresszust – a*

szerkesztő) Annak anyagi forrásai már ebben az évben beérkeztek az előző szervezőktől.

A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a közhasznúsági jelentést és a Felügyelőbizottság beszámoló jelentését.

Küldöttgyűlés a jövő évi tisztújítást előkészítette, felállította a jelölő bizottságot, elnök: Rácz Zoltán, tagok: Cserti József, Erdélyi Miklós, Miltner Tímea, Szénási Istvánné

A társulati díjakat Sólyom Jenő és a díjbizottság elnöke, Kamarás Katalin adta át.

Bozóky László-díj: Deme Sándor – KFKI AEKI nyugalmazott tudományos főmunkatárs

Budó Ágoston-díj: Lenk Sándor – BME TTK Atomfizika Tanszék docens

Jánossy Lajos-díj: Pásztor Gabriella – ELTE Atomfizika Tanszék tudományos munkatárs

Gyulai Zoltán-díj: Temleitner László – Wigner FK tudományos főmunkatárs

Schmid Rezső-díj: Kutasi Kinga – KFKI SZFI tudományos főmunkatárs

Prométheusz-díj: Jarosievitz Beáta

Marx György Felsőoktatási-díj: Kovács László - Berzsenyi Dániel főiskola tanár

Fizikai Szemle Nívódíj: tanítás kategória - Bokor Nándor, általános kategória - Patkós András

Mikola Sándor-díj: Szabó László Attila

Az összefoglaló a küldöttgyűlés jegyzőkönyvének felhasználásával készült.

