

Sugárvédelmi Nívódíj 2019.

2019-ben is sikeresen lezajlott a **„Somos Alapítvány a védelmi és biztonsági oktatásért és kutatásért”** és az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportja által alapított **„Sugárvédelmi Nívódíj”** ösztöndíj pályázat.

Ebben az évben összesen 5 (6) pályázat érkezett be az Alapítványhoz. ¹

A Szakértői Kuratórium döntése alapján az Alapítvány Kuratóriuma a pályázatok alacsony számára és az első kettő helyezett kiemelkedő teljesítményére való tekintettel csupán első és második helyezettet határozott meg. A harmadik helyezéssel járó pénzzutalmat egyenlő arányban osztja szét az első két helyezett között.

A Sugárvédelmi Nívódíj nyertesei:

- 1. Díj: Füri Péter** az **„Egy egyénre szabható radon tüdődozimetriai modell létrehozása és alkalmazása”** című cikke és előadása.
- 2. Díj: Marusa Andor** **„A védőcsőblokk emelését monitorozó dozimetriai mérőrendszer újrakalibrálása”** című cikke és előadása.
- 3. Különdíj (Közönségdíj): Finta Viktória** **„A sugárvédelem mostohagyermekai: a nem-ionizáló sugárzások”** című cikke és előadása.

Sajnálatos módon, szintén az Alapítvány által alapított, idén első alkalommal meghirdetett angol nyelvű **„Sugárvédelmi Ifjúsági Nívódíj angol nyelven”** díjra nem érkezett pályázat, ezért az ösztöndíjak nem kerültek kiosztásra.

¹ (Mivel Csörgő Norbert nem tudott részt venni a továbbképző tanfolyamon ezért visszalépett a pályázattól, azonban **„Geiger-Müller-csőes sugármérő fejlesztése hobbicélú felhasználásra”** című cikkét ígérete szerint megjelentetni a Sugárvédelem online folyóiratában)