



Magyar Nukleáris Társaság, az Európai Nukleáris Társaság tagja

Elnök: Ördögh Miklós
SOM System Kft., Budapest

Titkár: Fábíán Margit
MTA EK, Budapest

Alelnökök: Cserhádi András
Paksi Atomerőmű Zrt., Paks
Dr. Sükösd Csaba
BME NTI, Budapest

Telefon: +36 20 367 7197
E-mail: tarsasag@nuklearis.hu
Levelezési cím: 2040 Budaörs
Szabadság út 193.

JEGYZŐKÖNYV

a Magyar Nukleáris Társaság 2018. január 18-i elnökségi üléséről

Elnökségi ülés időpontja: 2018. január 18., szerda, 15.00 óra

Elnökségi ülés helyszíne: ELTE TTK, északi tömb 4. emelet 52-es terem, Bp., Pázmány Péter sétány 1/A.

Az ülésen részt vettek: Anda Gábor, Buránszky István, Cserhádi András, Fábíán Margit, Horváth László, Hózer Zoltán, Mester András, Neubauer István, Nős Bálint, Ördögh Miklós, Pázmándi Tamás, Radnóti Katalin, Sárdy Gábor, Somfai Barbara, Szabó Ágota, Szieberth Máté, Szucsán Marina, Tóthné Laki Éva.

Az elnökségi ülés az előzetesen meghirdetett napirendnek megfelelően zajlott le.

1. Az ülés megnyitása és a 2017. évi MNT Szimpózium értékelése

Az ülés megnyitását követően értékelés hangzott el a budapesti helyszínen novemberben megtartott Nukleáris Technikai Szimpóziumot illetően. Az MNT kiemelt rendezvényét ez alkalommal is jelentős érdeklődés kísérte, az előadások erős szakmai keresztmetszetet adtak a kutatási és technikai témákból, amelyek mindvégig párhuzamos szekciók keretében zajlottak. A több mint 200 résztvevő aktívan részt vett mindkét nap programjában. 2017-ben is volt poszter szekció, amelynek díját - közönség szavazati alapján - az Üzemeltetői Szakcsoport posztere nyerte el. Idén újításként, elektronikus formában volt elérhető a Szimpózium programja, majd az előadások/poszterek anyagai, amely minden résztvevő számára rendelkezésre állt. Ugyanezen a felületen a szimpóziumot követően, letölthető volt az előadások teljes anyaga. A Szimpózium úgy szervezési, mint szakmai szempontból sikeres volt, pozitív pénzügyi mérleggel zárult.

A Szimpózium tapasztalatai alapján a 2018-as Szimpózium szervezésére vonatkozóan is megfogalmazódtak javaslatok. A két napos rendezvény párhuzamos szekciói választás elé állította a hallgatóságot, így voltak olyan előadások, amelyekben bár szerettek volna, de nem tudtak részt venni. A fúziós szekció látogatottsága ugyanennél az oknál fogva szerényebb volt, amelyen javítani kell. A szakmai szervezőbizottságba idéntől minden szakcsoport delegálhat egy küldöttet, aki részt vesz Szimpózium előkészítési feladataiban. Az elektronikai megjelenést és applikáció használatát tovább kell fejleszteni, hogy lehetőség szerint minden platformon elérhetőek legyenek az információk, anyagok. A Szimpózium sikerességéhez jelentős mértékben hozzájárult, hogy a program részletei a korábbi évek gyakorlatához képest korábban és több helyen is meghirdetésre kerültek.

2. A 2018. májusi közgyűlés előkészítése

A Társaság éves közgyűlésének tervezett időpontja 2018. május 15. A pontos dátum és helyszín meghatározására rövid időn belül sor kerül. A közhasznúsági jelentés összeállításának felelőse a titkár és

az elnök. A szakcsoportok 2017-es beszámolóit és a 2018-as költség- és munkatervét február 23-ig kell az elnök és a titkár részére megküldeni. A pénzügyi beszámoló összeállítása folyamatban van.

2018. december 31-én lejár az MNT jelenlegi tisztségviselőinek megbízatása, a közgyűlés részeként tisztújításra kerül sor. Az Elnök felkérte a Jelölő Bizottság (JB) tagjait [Hózer Zoltánt (JP elnök), Nős Bálintot (JP tag), Lacza Zoltánt (JB tag)] a tisztújítás előkészítésére, miután az Elnökség a bizottság tagjainak megválasztását egyhangúlag támogatta.

A közgyűlés hagyományos szakmai előadását a tervek szerint, idén az Ukrán Nukleáris Társaság képviselője fogja tartani.

3. *William D. Magwood NEA főigazgató látogatása*

2018. március 3-5. között a NEA főigazgatója Magyarországra látogat. Ennek keretében több intézményben is látogatást tesz, illetve MNT képviselőivel is találkozni kíván. A találkozóra március 5-én kerül sor, az MTA EK Tanácstermében. A tervek szerint főigazgató úr tart egy előadást, majd az MNT és kiemelten a FINE szakcsoport is bemutatkozik egy-egy előadásban, amelyet egy kötetlen beszélgetés követ.

4. A 2018. évi munkaterv előkészítése

Tervezetten ebben az évben is 4 elnökségi ülésre kerül sor.

Évfordulós események – Idén 20 éves a FINE szakcsoport, amelyre külön eseményt szerveznek, a régi és az új tagok meghívásával. Az időpont és a program szervezés alatt van. 10 éves a Nukleon, a Társaság folyóirata. A szerkesztőség egy jubileumi szám megjelentetését tervezi. 110 éves Teller Ede és 120 éves Eötvös Loránd születési évfordulója, az évforduló alkalmából munkásságukra emlékezve cikk jelenik meg a Nukleonban.

Nyári programok - a FINE és Fúziós szakcsoportok idén is szeretnének részt venni minden olyan fesztiválon, ahol a tavalyi értékelés alapján érdemes megjelenni és tájékoztatni a fiatalokat. A FINE ebben az évben nem lesz jelen a Campus fesztiválon, mivel eredményesebbnek tekinti a Strand Fesztiválon való részvételt.

Pályázatok – a 2017. kiírt pályázatokra (Fermi Fiatal Kutató díj, Simonyi Károly Emlékplakett) jó pályaművek érkeztek, így a díjak idén is meghirdetésre kerülnek. A 2017-ben a szüneteltettük az Öveges díj meghirdetését, amelynek az új pályázati kiírása kidolgozás alatt van.

Nukleáris Szaktábor – A 2017. évi Szaktábor jelentős sikerrel zárult, amelyhez jó alapot teremtett a keszthelyi helyszín. A visszajelzések pozitívak, a fiatalok érdeklődők voltak. Idei cél, hogy legalább annyi, mint tavaly, de ha lehet, azt is meghaladó létszámmal lehessen megtartani a nukleáris technika alapismereteinek elsajátítását segítő tábort. Az idei terv szerint a helyszín 2018-ban is Keszthely, ahol már számítanak a táborra. A tábor ebben az évben július 1-5. között kerül megszervezésre. Az Elnökség elfogadta, hogy ebben az évben az előző évihez hasonló mértékű támogatást biztosít a részvételhez, így a diákoknak a tavalyi részvételi díjat kell idén is megfizetni.

Szimpozium – A követett gyakorlatnak megfelelően idén Pakson vagy Paks környékén kerül sor a Nukleáris Technikai Szimpózium megszervezésére. Tekintettel a 2017-es rendezvény nagy számú résztvevőjére, az előadások számosságára, olyan helyszínt kell találni, amely megfelelően tudja kiszolgálni a szimpózium igényeit. A különböző lehetőségek értékelése folyamatban van. A Szimpózium sikeres megszervezésének fontos része a feladatkörök meghatározása és az azokhoz tartozó feladatok végrehajtása, az időben történő előkészítés, meghirdetés. A szimpózium tervezett időpontja november második fele. A Szimpózium szervezését Nős Bálint, Pázmándi Tamás, Cserhádi András és Szucsán Marina vállalta. A program összeállításában a szakcsoportok által delegált képviselők is részt vesznek.

5. Szakcsoportok beszámolói

FINE szakcsoport - Részt vettek több előadással a Szimpóziumon. Folytatni szeretnék az eddig végzett tevékenységeket: fesztivál, iskola, szakmai hétvége.

Fúziós szakcsoport - több előadást is tartottak iskolákban, rendezvényeken. Részt vettek több előadással a Szimpóziumon, a Simonyi Károly Emlékplakettet a szakcsoport korábbi elnöke Pokol Gergő vehette át. Idén is hangsúlyt fektetnek az iskolalátogatásra, továbbá a megszokott fesztiválokon vesznek részt.

WIN szakcsoport - Terveik szerint ugyanazokat a tevékenységeket kívánják folytatni, amelyeket 2017-ben sikeresen vittek.

Tanári szakcsoport – Megszervezik a Szaktábort, illetve részt vesznek a Szilárd Leó Fizika verseny szervezésében-lebonyolításában.

Üzemeltetői szakcsoport – folytatják a tagtoborzást. Január 19-én egy szakcsoportos vacsorát szerveznek. Két szakmai látogatást készítenek elő a CERTA központban és a Paksi Atomerőműbe.

6. MNT francia szakmai út

A FINE szakcsoport júniusban szervezett nagy sikerű csernobili látogatását követően idén egy francia utat terveznek. A tervet Vécsi Áron és Szucsán Marina készítette elő és mutatta be. A tervezett 10 napos buszos túra és program, érinti Flamanville-3 épülőfélben lévő EPR-t, a La Hague reprocesszáló üzemet, az ITER épülő fúziós reaktorát és a CEA Cadarache-i kutatóközpontot. A program mindenki érdeklődését felkeltette, azonban abban mindenki egyetértett, hogy a 10 nap hosszú és ajánlatos lenne a programot két részre bontani, esetleg tervet készíteni a következő évre is. A látogatási célpontokat északi és déli irányra lehet bontani, felmérve az érdeklődési kört. Mivel rengeteg utazási, szállás alternatíva van, ezért ezeket fel kell térképezni, az É vagy D célpontok függvényében. Az Elnökség ezen részletek figyelembevételével módosított program alapján tud támogatást adni az út megszervezésére.

7. Egyebek

A fizika mindenkié 4.0 – rendezvény idén is megszervezésre kerül. Az ELFT által koordinált országos eseményt április 20-21. között tartják. Cél, hogy egy vagy két nap mindenki, lehetőségeihez képest fizikával foglalkozzon. A rendezvény egy önszerveződő program, a tanárok a saját iskolájukban a saját programjaikat kell megvalósítsák, ami lehet előadás, kísérlet, verseny, játékos tudomány. A weblapon lévő programot regisztrációval követik nyomon, hogy ki-hol-milyen eseményt szervez. A FINE és Fúziós szakcsoportokhoz az volt a kérés, hogy ha tudnak, ajánljanak fel előadásokat, amit a rendezvény weboldalán (afizikamindenkie.kfki.hu) ki lehet ajánlani az érdeklődőknek, amire aztán jelentkezni lehet. Kiemelhető, hogy ez a terv szoros kapcsolatban áll a szakcsoportok tervezett programjaival, amelyek az iskolalátogatást tűzik ki célul.

Új belépők – Az elnökség 14 új belépő felvételi kérelmét fogadta el (2 tag - Fúziós szakcsoport, 2 tag - FINE szakcsoport, 10 tag – Üzemeltetői szakcsoport)

Mindenki Akadémiája – Cserhádi András felhívta a figyelmet, hogy az M5 tv csatorna új ismeretterjesztő műsort készít. Különböző témákkal lehet jelentkezni, buzdította a jelenlévőket a jelentkezésre.

Ördögh Miklós, elnök
Fábián Margit, titkár