



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 2016. január 13-i elnökségi üléséről

Elnökségi ülés időpontja: 2016. január 13., 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: Ördögh Miklós, Cserhádi András, Sükösd Csaba, Fábíán Margit, Horváth Ákos, Mester András, Nős Bálint, Radnóti Katalin, Somfai Barbara, Szécsényi Zsolt, Szieberth Máté, Silye Judit, Neubauer István, Szucsán Marina, Tóthné Laki Éva, Vécsi István Áron, Pokol Gergő, Czibolya László, Ujvári Sándor, Endrei Katalin

Kimentést kért: Pázmándi Tamás, Szabó Ágota

Az elnökségi ülés az előzetesen meghirdetett napirendnek megfelelően zajlott le.

1. Az ülés megnyitását követően sor került az új elnökség bemutatkozására
2. A leköszönő elnökség sikeres rendezvényként értékelte a 2015. évi Nukleáris Technikai Szimpóziumot. A részleteket Cserhádi András ismertette. A Szimpóziumot megelőző napon tartották az MNT fennállásának 25. éves évfordulóját, ahol igényes előadások keretében zajlott le a jó visszhangot keltő rendezvény. A Szimpózium programját színvonalas előadások alkották, tematizált szekciók keretében, nagyszámú, érdeklődő hallgatóság előtt. A nukleáris kommunikáció témakörben szervezett kerekasztal megbeszélés tanulságos és hasznos volt. A Szimpózium új eleme volt az értékelő lap bevezetése, ahol minden előadót 1-5 skálán lehetett értékelni. Felmerült a kérdés, hogy az értékelő lap alapján a legtöbb pontszámot kapott előadót a jövőben díjazni lehetne, ennek kapcsán pedig lehetőség nyílik „A legjobb előadói” díj létrehozására. A Szimpózium technikai háttérét tekintve célszerű lenne a jelentkezések on-line formában történő kezelésének biztosítása, korszerűsítése. A Szimpózium előadásai letölthetők a honlapról. Cserhádi András felkérésre jelezte, hogy a korábbi évek gyakorlatát követve a 2016. Szimpózium szervezését elvállalja, amely Pakson lesz. A soron következő szimpóziumok szervezését azonban már másnak kívánja majd átadni. A 2015. évi Szimpózium pénzügyi elszámolás véglegesítése még folyamatban van, mivel nem érkezett be minden számla. Az azonban már most látható, hogy a rendezvény bevétele meghaladta a költségeket.
3. A 2016. májusi közgyűlésre a közhasznúsági jelentés elkészítését Hózer Zoltán és Somfai Barbara vállalta. A szakcsoportok beszámolóit és költségterveit február 29-ig kell az elnök és a titkár részére megküldeni. Több téma és személyi felvetés érkezett a szakmai előadásra, az egyeztetések folyamatban vannak. A májusi közgyűlés, május elején 4-én vagy 6-án lesz.
4. Az új elnökség – méltatva az előző elnökség munkájának magas színvonalát– a jövőben is hasonlóan kívánja az MNT feladatait ellátni. Emellett azt is meg kívánja vizsgálni, hogy milyen további fejlesztése

feladatokat lehet felvállalni. Az Elnökség egyöntetűen fontosnak tartja a kommunikációs feladatok több csatornán való ellátását. Tovább kell folytatni a sikeres Infografikák szerkesztését és közzétételét. Fontos lenne az iskolákban eljutni, közvetlenül a diákoknak előadásokat tartani, ha lehetőség van, akkor az Infografika alapján készült posztert, roll-up-t kitenni az iskolákba, ezzel is népszerűsítve a nukleáris területeket/témákat, és talán a megítélést is szélesebb körben lehetne pozitívan befolyásolni (diák-szülő/környezet kapcsolatnak köszönhetően). Horváth Ákos felvetette kiadványok összeállításának lehetőségét, amely az elmúlt évtizedekre visszamenően is összefoglalóan bemutatná, áttekintené a nukleáris technológia alkalmazásának tanulságait, eredményeit illetve megmutatni, hogy milyen találmányok, eszközök, eljárások köszönhetőek az atomenergetika fejlődése kapcsán (az MTA EK támogatná a kiadványok létrejöttét). Többen kihangsúlyozták, hogy több helyen is zajlanak tudománynépszerűsítő programok. Például ilyen az OAH-TIT szervezésében megtartott „Atomenergiáról – mindenkinek” rendezvények. Megjegyzendő, hogy a rendezvény szervezését illetően a jövőben változások várhatóak. Fontos, hogy a hatékonyság érdekében a népszerűsítő tevékenységek szervezése összehangolt legyen. Egyetértés született abban, hogy fontos a célcsoport ismerete és ennek megfelelően kell kialakítani a népszerűsítő programot. Hasznos lehet, ha a helyszínek megfelelően egyedi, célirányosan programokra is sor kerülhet, pl. Pécs környéke. Hasonló profilú civil szervezetekkel is fel lehetne venni a kapcsolatot, pl. a Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaságot, hogy közös vagy egyeztetett programmal adjunk tájékoztatást és hiteles információkat a nukleáris technológia alkalmazásának kérdéseiben. Az orvostudomány képviselővel való közös tájékoztatás azért is fontos lenne, mert friss közvélemény kutatási adatok arra engednek következtetni, hogy a nukleáris technika alkalmazásának elutasítottasága nőgyógyászati vizsgálatra járok körében magas, ami feltehetően abból a téves társításból ered, hogy az ilyen jellegű egészségügyi problémák a nukleáris technológia alkalmazásával lenne összefüggés hozható.

5. Több évfordulós esemény is köthető 2016-hoz.

A Csernobili atomkatasztrófa 30 éve történt. Ehhez kapcsolódóan egy olyan kisebb rendezvény megszervezésére fogalmazódott meg javaslat, amely alapvetően az esemény tanulságainak felhasználására, hasznosításra fókuszál. A rendezvényre az évforduló előtt, április második felében kerülne sor. Az előadók felkérése és a szervezés, helyszín kiválasztása folyamatban van.

A Fukusimai atomerőmű-baleset 5 éves évfordulójára külön rendezvény szervezésére nem kerül sor. Az eseménnyel kapcsolatos kommunikációban a megemlékezés mellett – hasonlóan a Csernobili rendezvény megközelítésével – a hazai pozitív stressz-tesztek elvégzésének eredményét célszerű ismertetni.

Az European Nuclear Society-t 40 éve alapították. Az MNT, mint a szervezet tagja megemlékezik az eseményről.

6. A nyári programok idén is a szakcsoportok fesztiválokön való részvételéhez köthető. A FINE, Fúziós és WIN szakcsoportok ezekre vonatkozó tervekről adtak tájékoztatást. A fesztiválokön való részvételnél, a rendezvényre vonatkozó támogathatóság igénylésénél azt a szempontot is mérlegelni kell, hol lehet nagyobb érdeklődésű célközönséget elérni. Ennek megfelelően kell a pénzügyi terveket elkészíteni.

7. A Nukleáris Szaktábor fontos esemény az MNT életében. A tavalyi elmaradt tábor a több párhuzamos eseményre, az érdeklődés hiányára és talán a tábor részvételi költségére vezethető vissza.

Közös álláspont alakult ki, miszerint a diákokat az iskolába kell megnyerni, pl. személyes megkeresés fizika-kémia órán, előadás tartása, beszélgetés, tájékoztató anyagok osztása, így lehet csak felkelteni a diákok érdeklődését. Felmerült az a lehetőség is, hogy interaktív tábort szervezzünk, új helyszínnel (jó pl. erre az MFA nyári tábora) ehhez megfelelő támogatókat is fel kellene kutatni, így a részvételi költségek is csökkenthetők lennének. Rengeteg tábor-ajánlat közül tudnak választani a diákok, egyedivé kell tenni a szaktábort.

8. A szakcsoportok beszámoltak az elmúlt időszakról, illetve megküldik február 29-ig a 2016-os szakmai és pénzügyi terveikkel egyetemben.

Biztonsági és Megbízhatósági Szakcsoport - 2 fő részt vett a Bolgár Nukleáris Társaság rendezvényen, beszámolót küldenek a rendezvényről.

Fúziós Szakcsoport – a Szimpóziumon két fúziós előadás is elhangzott, valamint az egyik díjazott is fúziós témába tartott előadást. Ajánlották, hogy az Alapszabály módosítását követően az fúzió-oktatási területen elvégzett kiváló munkáért is lehessen díjat adni. A díjjal járó pénzjutalom felemelését is szükségyszerűnek látják.

FINE Szakcsoport – a szakcsoport az ENS fiatal szakcsoportjával is jó kapcsolatot ápol, amelynek következtében rálátnak az ENS-n belüli elégedetlenségekre, továbbá megtörténhet, hogy az ENS Fiatal Szakcsoportja önállósodik az ENS-től. Az ESZK-val közösen szervezett CERN látogatás inkorrekt szervezésnek köszönhetően megromlott a két szervezet (ESZK-FINE) között a viszony. A MNT elnöksége várja a FINE CERN-i írásos beszámolóját. Mészáros Fannit a FINE elnökségi tagnak választott, miután lemondott egy tisztséget betöltő tagjuk.

Tanári Szakcsoport – szervezik a Szilárd Leó versenyt.

WIN Szakcsoport – pénteken, azaz január 15. tartják Pakson a szakcsoport tisztújító ülését.

Szenior Szakcsoport – színvonalas előadásokkal és jó létszámmal szervezték meg a Nukleáris Energetika és Ipar Veteránjai Nemzetközi Szövetségének ülését Budapesten, 2015. november 4-5.között.

9. Egyebek

A Szilárd Leó fizikaverseny szervezése folyamatban és a tervnek megfelelően megy. Pakson lesz a díjátadás.

Az ENS anyagi gondokkal küzd, illetve folyamatban van az új közgyűlés szervezése, mivel nem sikerült az elmúlt ülésen elnököt választani.

A győri Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kara 2016. március 1-től Magyarországon elsőként három félévből álló nukleáris jogi szakjogász szakirányú továbbképzést indít.

Követelmény a jogi végzettség.

A FINE májusban Csernobili túrát kíván szervezni. Az elnökség fontosnak tartotta kiemelni, hogy pontos előzetes költségvetést kér a támogatás megítélésnek eldöntéséhez.

Az elnökség 7 új tag felvételi kérelmét fogadta el.

A leköszönő és új elnökség közötti átadás-átvétel lebonyolítása folyamatban van.

Ördögh Miklós, elnök

Fábián Margit, titkár