

*Sajtóközlemény – 2021. szeptember 14.*

## **Hamarosan kezdődik a magyar űrkutatók legnagyobb konferenciája**

**Kialakult a Magyar Űrkutatási Fórum 2021 szakmai előadásainak programja. A több évtizedes hagyományokra visszatekintő, két évente megrendezett konferenciát ezúttal Budapesten tartják, szeptember 29. és október 1. között – hibrid formában, vagyis lehetőséget biztosítva az online részvételre és online előadás tartására is. A jelentkezés már nyitva áll az érdeklődő résztvevők számára!**

A **Magyar Űrkutatási Fórum 2021** konferenciát a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT), az ELKH Energiatudományi Kutatóközpont és az ELKH Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet közös kezdeményezésére rendezik. A házigazda az Energiatudományi Kutatóközpont (1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29–33.) lesz. Ezzel folytatódik a legrégebbi hagyományokkal rendelkező hazai űrkutatási szakmai-tudományos rendezvények sorozata, amelynek története egészen 1972-ig nyúlik vissza.

A konferencia széles körű bemutatkozási lehetőséget teremt a magyar űrkutatás és az űripar szereplőit, egyetemi hallgatók, doktoranduszok számára. Fórumot biztosít az űrkutatáshoz, űrtevékenységhez kapcsolódó tudományterületeken, műszaki fejlesztésekben elért friss hazai eredmények bemutatására, megvitatására. Elősegíti a véleménycserét, a meglévő szakmai kapcsolatok erősítését, új együttműködések kialakítását a hazai űrkutató közösségen belül.

Napjainkban újult erőre kapott világszerte és Magyarországon is az űrtevékenység. Hazánk 2015 óta teljes jogú tagja az Európai Űrügynökségnek, a szakterület kiemelt kormányzati figyelmet élvez, és idén augusztusban fogadta el a Kormány a **Magyarország űrstratégiájáról** szóló dokumentumot. A rendezvény kiemelt nyitóelőadását is erről tartja Ferencz Orsolya, a Külügyminisztérium űrkutatásért felelős miniszteri biztosa.

A **közel 40 szakmai előadás** mellett poszterbemutatók is lesznek. A témák rendkívül sokszínű kínálatában szerepelnek többek közt hazai űrműszer-fejlesztések, a Föld körüli térség és a felsőlégkör fizikája, űrcsillagászat, világűrjog, gyógyszerkutatás a súlytalanságban, műholdas földmegfigyelés, kvantumkommunikáció. További kiemelt előadások foglalkoznak az első magyar asztrófizikai műhellyel és a hazai fejlesztésű RadMag rendszer szintén ebben az évben Föld körüli pályára jutott kísérleti sugárázmérő műszerével. A szakmai előadások és poszterek mellett a konferencia programjában két **kerekasztal-beszélgetést** is terveznek, a következő évek űripari kihívásairól és a tervezett magyar űrhajósprogram tudományos kísérleteiről.

A konferencia szeptember 29. és október 1. között lesz. Programjának részleteiről a Magyar Űrkutatási Fórum 2021 honlapján ([www.mant.hu/MUF2021](http://www.mant.hu/MUF2021)) tájékozódhatnak az érdeklődők, ahonnan a jelentkezési lap is elérhető. A jelentkezések határideje szeptember 24.

*A szervezők – előzetes jelentkezésük alapján – örömmel látják a sajtó képviselőit, ha tudósítani szeretnének az eseményről. További tájékoztatás kérhető:*

*Bacsárdi László, MANT alelnök, a szervezőbizottság társelnöke  
e-mail: [bacsardi.laszlo@mant.hu](mailto:bacsardi.laszlo@mant.hu), mobil: (30) 266-6845*

## HÁTTÉRANYAG

### Magyar Asztronautikai Társaság

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) jogelődje 1956-ban alakult. Küldetése azóta is változatlan, legfontosabb célkitűzései az alábbiak: terjesztetni az űrhajózási-űrkutatási ismereteket; egységes magyar szaknyelv kialakítása az asztronautikában; foglalkozni az ifjúsággal, és erősíteni azt az elvet, hogy az űrtan nem csak az űrhajózást jelenti, hanem jelen van mindennapi életünkben: a katasztrófa-előrejelzéstől kezdve a termésbecslésen és a műholdas helymeghatározáson át az orvos- és jogtudományig egyaránt. A MANT az űrkutatás iránt érdeklődő és az űrtevékenységgel aktívan foglalkozó hazai szakembereket tömöríti. A társaság szakmai programok (konferenciák, szemináriumok, találkozók) szervezése mellett minél szélesebb közönséghez szeretne szólni, a fiataloktól az idősekig egyaránt. Az általános és középiskolás fiatalok számára pályázatokat, programokat, a felsőoktatásban tanulók számára szakmai fórumokat szervez. Megjelenik nagy tudománynépszerűsítő rendezvényeken. Rendszeres kiadványokat jelentet meg (Űrtan Évkönyv, Körlevél, Hazai űrkörkép). További információk a Társaságról: [www.mant.hu](http://www.mant.hu)