



# MEGHÍVÓ

AZ

## ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET KUTATÓI NAPJÁRA

**A rendezvény ideje: 2024. november 4. (hétfő)**

**A rendezvény helyszíne:**

Soproni Egyetem - *Ligneum*  
Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4.



## PROGRAM:

10<sup>00</sup> - 10<sup>30</sup>    **megérkezés, regisztráció**

10<sup>30</sup> - 12<sup>00</sup>    **tudományos konferencia**

12<sup>00</sup> - 12<sup>45</sup>    **szendvicsebéd, poszter szekció megtekintése** (online résztvevők a [www.aee.hu](http://www.aee.hu) oldalon tekinthetik meg)

12<sup>45</sup> - 14<sup>30</sup>    **tudományos konferencia**

14<sup>30</sup> - 15<sup>20</sup>    **emlékérmek átadása, a legjobb poszternek járó elismerés átadása**

**A személyesen résztvevők** jelentkezési határideje 2024. **október 25.** az [alfoldierdokert@gmail.com](mailto:alfoldierdokert@gmail.com) e-mail címen (név, és - jogosult erdészeti szakszemélyzet esetén – **nyilvántartási kód** megadásával)

Az egyesület tagsági körén kívüli érdeklődők számára a részvételi lehetőséget ingyenes **online** formában biztosítjuk. Az online résztvevők jelentkezése és regisztrációja az egyesület honlapján (<http://www.aee.hu/index.php/component/content/article/kutatoj-nap-2024-felhivas-online-resztvevok-szamara?catid=11&Itemid=105>) keresztül lehetséges

A rendezvényt a Nemzeti Földügyi Központ a jogosult erdészeti szakszemélyzet részére választható kiegészítő képzésként akkreditálta, mely 12 kreditpontot ér. A képzés sikeres elvégzésének feltétele a személyes vagy online részvétel.

Bővebb információ: Raisz Árpád – titkár (tel: 30/689-7387)

*A rendezvény támogatója:*





## Előadások:

A klímaváltozás már folyamatban van: az RCP4.5 klímaszcenárió előrejelzéseinek validálása az OMSZ adatsorai alapján	Kottek Péter, Király Éva Ilona, Dr. Borovics Attila	Agrárminisztérium – Erdőrendezési Főosztály  Soproni Egyetem - ERTI
A hazai nyár és cser építőipari hasznosítása	Prof. Dr. Bejő László, Ahmed Altaher Oman Ahmed	Soproni Egyetem
Közérdek az erdőgazdálkodásban	Dr. Frank Norbert	Soproni Egyetem
A klímaváltozás nyomán felnyíló erdők várható térnyerésének becslése a Gemenc Zrt. adatai alapján	Lajtos János, Dr. Illés Gábor	Gemenci Erdő- és Vadgazdaság Zrt.  Soproni Egyetem - ERTI
Kései meggy ( <i>Prunus serotina Ehrh.</i> ) hatása néhány vizsgált talajtulajdonságra a debreceni erdőspusztákon	Kocsis István Attila, Kincses Sándorné dr., László Zoltán, Dr. Tállai Magdolna, Dr. Sándor Zsolt	Nyírerdő Zrt.  Debreceni Egyetem
Kiskörei vízlépcső és létesítményeinek hatása a térség erdőszűkségére	Ficzere András, Szilágyi Annamária	Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

## Poszterek:

Haltenyésztésből származó öntözővíz stimuláló hatása a talaj biológiai állapotára (energetikai ültetvény fasorai - kukorica köztestermesztési technológiában - agrárerdőszeti rendszerben)	Bakti Beatrix, Dr. Jancsó Mihály, Dr. Kolozsvári Ildikó, Dr. Simon Barbara, Dr. Zalai Mihály, Dr. Gyuricza Csaba, Dr. Kun Ágnes	Soproni Egyetem – ERTI  Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Az aszály hatásának vizsgálata alföldi erdők esetében	Dr. Bolla Bence Kálmán, Dr. Szabó András	Soproni Egyetem - ERTI
Áttekintés a klímaváltozás hatásának becslési lehetőségeire a faanyagminőség szempontjából	Farkas Péter, Dr. Komán Szabolcs	Soproni Egyetem
Egy bükkösre fejlesztett MERRIAM típusú lombkorona intercepció modell, a dinamikus tározási kapacitás figyelembevételével	Dr. Herceg András, Dr. Kalicz Péter, Zagyvainé dr. Kiss Katalin Anita, Dr. Gribovszki Zoltán	Soproni Egyetem



Agrárerdészeti megoldások a klímaváltozás enyhítésére: A hazai mezővédő erdősávok szénmegkötésének számszerűsítése	Király Éva Ilona, Dr. Keserű Zsolt, Dr. Molnár Tamás, Dr. Szabó Orsolya, Dr. Borovics Attila	Soproni Egyetem – ERTI
A hőkezelés hatása az inváziós fafajok gombaállóságára	Dr. Komán Szabolcs, Dr. Horváth Norbert, Szmorad Gergely, Dr. Bak Miklós	Soproni Egyetem
A keskenylevelű ezüstfa (Elaeagnus angustifolia L.) energetikai jellemzői	Dr. Komán Szabolcs, Töröcsi Krisztián	Soproni Egyetem
Önjáró kertészeti robotok erdészeti alkalmazhatósága	Dr. Major Tamás	Soproni Egyetem
A soproni botanikus kerti éghajlati állomás hosszú távú adatainak erdészeti és hidrometeorológiai célú elemzése	Muraközy Lili, Dr. Kovács Gábor, Dr. Kalicz Péter, Dr. Gribovszki Zoltán	Soproni Egyetem
Két hazai agrárerdészeti rendszer szénmegkötésének vizsgálata a klímaváltozás tükrében	Dr. Szabó Orsolya, Király Éva Ilona, Dr. Molnár Tamás, Dr. Keserű Zsolt	Soproni Egyetem – ERTI
Az alföldi fakitermelések gépesítésének szükségessége és lehetőségei a klímaváltozás tükrében	Szakálosné Dr. Mátyás Katalin, Deli Györk Miklós	Soproni Egyetem Robusta Kft.
Talajnedvesség összehasonlító vizsgálata gyepterületen és feketefenyő alatt	Zagyvainé Dr. Kiss Katalin Anita, Orosz Kamilla, Dr. Kalicz Péter, Dr. Bazsó Tamás, Dr. Herceg András, Dr. Gribovszki Zoltán	Soproni Egyetem

Közreműködő partnerszervezet:

