



# MEGHÍVÓ

a fennállásának 210. évét ünneplő  
**ERDŐMÉRNÖKI KAR**  
tudományos konferenciájára

# 210 éves az erdészeti felsőoktatás

## VII. Kari Tudományos Konferencia

Időpont: 2019. február 12., kedd  
Helyszín: Sopron Cházár tér 1. (Erzsébet kert)

### Plenáris ülés

10.00-tól 11.50-ig

Levezető elnök: prof. dr. Bidló András

Megnyitó és köszöntő

Bartha Dénes: Az erdészeti felsőoktatás megindulása Selmecebányán

Náhlík András: A vaddisznópoblációk dinamikája és a gazdálkodás problémái itthon és Európában

Gálos Borbála: Klíma 210(0)

Gribovszki Zoltán, Csáki Péter, Kalicz Péter, Zagyvainé Kiss Katalin: Erdő és víz – Kutatások az Erdőmérnöki Karon

Lakatos Ferenc, Tuba Katalin: Klímaváltozás vagy behurcolás? Terjedő „rég” és megjelenő „új” károsítók a hazai erdőkben

### Ökológia, természetvédelem, vadgazdálkodás szekció

13.00-tól 16.45-ig

Levezető elnök: prof. dr. Király Gergely

Ambrus András, Szita Renáta, Barna Csilla, Madarász Enikő, Drahanovszki Gábor, Horváth Bálint: Díszes tarkalepke (*Hypodryas maturna*) és kis apollólepke (*Parnassius mnemosyne*) kevert állomány vizsgálata jelölés-visszafogásos módszerrel

Bende Attila, László Richárd: Erdei szalonka (*Scolopax rusticola* L.) színváltozatok és kuriózumok Magyarországon

Király Angéla, Faragó Sándor: A gyomflóra ökológiai vizsgálata a Lajta Project területén

Haszonits Győző: Előzetes eredmények a Hanság és a Rábaköz nedves rétjeinek fitocönológiai vizsgálatáról

Kovács-Hajdu Katalin, Kovács Gyula: A Fertőmelléki-dombsor melegkedvelő tölgyeseinek és telepített fenyveseinek énekesmadár-közösségei

Polgár András, Kovács Zoltán, Elekné Fodor Veronika: Szántóföldi növénytermesztés környezeti életciklus elemzése

Rákóczi Attila: A zöldítés és a tájhasználat összefüggései

Rétfalvi Tamás, Kovács Zoltán, Szabó Piroska, Eredics Attila, Lakatos Ferenc: Méhcsaládokra alapozott biomonitoring fejlesztése

Schmidt Dávid, Bartha Dénes: A Kőszegi-hegység közösségi jelentőségű élőhelyeinek természetességi állapota különböző értékelőrendszerek alapján

Sütő Annamária, Szakálosné Mátyás Katalin: A szarvasgomba titkos élete

Tari Tamás, Sándor Gyula, Heffenträger Gábor, Náhlík András: A gímszarvas élőhelyhasználatának jellemzői a Soproni-hegyvidéken

Szalay László: Fibonacci sorozat a természetben

Tirászi Ágnes, Konkoly-Gyuró Éva: Tájkarakter és tájmonitoring

### Erdőgazdálkodás és térinformatika szekció

13.00-tól 16.45-ig

Levezető elnök: dr. Czupy Gergely

Barton Iván, Czimmer Kornél, Király Géza, Moskal L. Monika: Faállomány típusok térképezése Sentinel-2 űrfelvétel idősorozaton Deep learning osztályozóval

Brolly Gábor, Király Géza, Bazsó Tamás, Primusz Péter: Több műszerállásból készített lézershakkenelések fel-dolgozási és alkalmazási vonatkozásai erdőállományok felmérése során

Debreceni Péter: Erdőtűz időjárás index használata az erdőtüz megelőzésben

Horváth Tamás, Gál János: Nelder kísérlet Magyarországon  
Gálos Borbála, Csáki Péter, Gribovszki Zoltán, Kalicz Péter, Zagyvai Gergely, Tiborcz Viktor, Bartha Dénes, Hofmann Tamás, Visi Rajczi Eszter, Balázs Pál, Bidló András, Horváth Adrienn: Multidiszciplináris adatbázis és oktatási segédanyag fejlesztés komplex erdészeti klímahatás elemzések végzéséhez  
Heilig Dávid, Heil Bálint, Kovács Gábor: A vízellátottság és a tápanyag-utánpótlás hatása egy midi rotációs nemesnyárültetvény növekedésére.  
Horváth Attila László, Szakálosné Mátyás Katalin, Sudár Ferenc János: Folyamatgépesített fakitermelések vizsgálata  
Király Géza, Brolly Gábor, Kollár Tamás: A NAIK-ERTI hosszútávú kísérleteinek geomatikai szempontú javítása és értékelése a Soproni-hegységben  
Kollár Tamás: Új adatok a magyarországi bükkösök faterméséről  
Molnár Tamás, Birinyi Mátyás, Somogyi Zoltán, Király Géza: Bükki erdőkárok felmérése és elemzése úrfelvételek alapján  
Kiss Péter Áron, Rákosa Rita, Németh Zsolt István: Spektrumelőkészítési eljárások hatása biodegradált faanyag FT-IR spektrumainak értékelésében  
Szabó Károly, Farkas Rolf, Király Géza: Erdőbecslés Phantom képek alapján a Szombathelyi Erdészeti Zrt. erdőterületein  
Bene Zsolt, Bidló András, Horváth Adrienn: Erdőtalajok szénkészlete különböző klimatikus körülmények között álló dunántúli lombos állományokban

### **Poszterszekció**

12.00-től 16.00-ig

Balázs Balázs, Tuba Katalin, Lakatos Ferenc: Kékülést okozó gombák és a szúbogarak kapcsolata  
Barna Csilla, Takács Gábor: Élőhelyek a Fertőmelléki-dombsoron  
Bende Attila, László Richárd: Az erdei szalonka (*Scolopax rusticola* L.) szárnyminták színbeli változatossága 2017-ben Magyarországon  
Csáki Péter, Czimer Kornél, Király Géza, Kalicz Péter, Zagyvainé Kiss Katalin Anita, Gribovszki Zoltán: A CREMAP párolgástérkép leskálázása erdőállományok vízháztartásának vizsgálatához  
Horváth Attila László, Szakálosné Mátyás Katalin, Horváth Béla: Harveszterek munkaminőségének vizsgálata  
Kalicz Péter, Csáki Péter, Zagyvainé Kiss Katalin Anita, Gribovszki Zoltán: A lombkoronán áthulló csapadék mérésének automatizálási lehetőségei  
Komán Szabolcs, Németh Róbert, Fehér Sándor: Paulownia fajok faanyagának tulajdonságai  
Komán Szabolcs, Varga Dávid: Nyár termesztés Magyarországon  
Kovács Klaudia, Vityi Andrea: A területkihasználás és a biomassza hozam növelése erdősítésekben agrár-erdészeti gyakorlat alkalmazásával  
Major Tamás, Pintér Tamás: Mag- és sarjeredetű akác állományok választék-összetételének vizsgálata a SE-FAG Erdészeti és Faipari Zrt. területén  
Palkó Ákos, Winkler Dániel: Patakmenti égerligetek talajfaunisztikai vizsgálata a Soproni-hegységben  
Papp Viktória: Ipari melléktermékek és faanyag keverék pelletek előállítása és energetikai értékelése  
Polgár András: A környezetközpontú irányítás gyakorlatának helyzetértékelése Sopron városában  
Polgár András, Elekné Fodor Veronika: Környezeti vonatkozású helyi sajtóinformációk vizsgálata Sopronban  
Rákosa Rita, Vargovics Máté, Németh Zsolt István: FT-IR-ATR spektrometria alkalmazhatósága gomba tenyészetek fajspecifikus megkülönböztetésére  
Stofa Krisztián, Virág Szabolcsné, Gálos Borbála: A kitettség napi hőmérséklet menetre gyakorolt hatásának számszerűsítése a Harkai kúpon  
Szalay Dóra: RED II., a generációk találkozása  
Szőke Előd, Gribovszki Zoltán, Kalicz Péter, Zagyvainé Kiss Katalin, Csáki Péter: Vízpótlási rendszerek hatásai egy somogyi erdőtümbön belül a vízfolyás menti zónák vízforgalmára  
Vágvölgyi Andrea: Energetikai faültetvények értékelő pontrendszere  
Végh Péter, Katona Máté, Bidló András, Horváth Adrienn: Talajtulajdonság változások 7 év távlatában Székesfehérváron  
Visiné Rajczi Eszter, Albert Levente, Hofmann Tamás: Tobozok antioxidáns polifenol tartalmának felmérése

Zagyvainé Kiss Katalin Anita, Csáki Péter, Kalicz Péter, Szőke Előd, Gribovszki Zoltán: Agrárerdészeti rendszerek hidrológiai jellemzői



Az esemény nyilvános és sajtónyilvános. Az eseményen kép és hangfelvétel készül.

#### Adatvédelmi tájékoztató

Adatkezelő: Soproni Egyetem

Adatkezelés célja: a rendezvény dokumentálása és archiválása, kapcsolattartás a résztvevőkkel, bemutatása on-line felületeken (egyetemi és egyéb honlapok, Facebook, elektronikus sajtóorgánumok), elérhetőségek feltüntetése egyetemi kiadványban.

Adatkezelésért felelős személy: Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, dr. Facskó Ferenc, facsko.ferenc@uni-sopron.hu +36-99-518-258.

Adatkezeléssel kapcsolatos ügyintézés: Ön kérheti, hogy az Önt ábrázoló képet ne hozzuk nyilvánosságra, illetve kérheti az Önről készült kép és személyes adatok törlését, illetve kérheti, hogy ne tüntessük fel a kiadványainkban. Az Egyetem [Adatvédelmi Szabályzatának letöltése](#) ↓. Az Önt megillető jogokat a VIII. fejezet tartalmazza.

Adatvédelmi tisztviselő: Szakály Tamás, szakaly.tamas@uni-sopron.hu +36-99-518-731.



A konferencia szervezésében és szakmai programjának kialakításában közreműködött a VEAB Erdészettudományi Munkabizottsága valamint Környezettudományi Munkabizottsága.

