



SOPRONI
EGYETEM

FAIPARI MÉRNÖKI ÉS
KREATÍVFAIPARI
KAMAR

A MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA EGYÜTTMŰKÖDÉSE A SOPRONI EGYETEMMEL

Megállapodást írt alá a Magyar Mérnöki Kamara és a Soproni Egyetem, melynek célja a folyamatos együttműködés és a véleményezés a felek között a képzések és a kutatások területén.

A kamara tagjainak gyakorlati tapasztalata a legjobb alap annak megtételére, hogy merre haladjon a műszaki felsőoktatás, mely területeken érzékelhető hiány a képzettek számában vagy a képzés összetételében, esetleg színvonalában, hogyan teremthető és őrizhető meg a maradéktalan összhang a képzési kimenet és a kamarai szakmagyakorlás követelményei között.

A Soproni Egyetem és a Magyar Mérnöki Kamara közötti együttműködés hosszú múltra tekint vissza. Az egyetem elsősorban az Erdőmérnöki,

Faipari és Agrárműszaki Tagozaton keresztül kapcsolódik a kamarához. A tagozati elnökség tagjaként az egyetem több oktatója is aktív részt vállal a tagozat munkájában; többek között a jogosultságok és tanúsítványok kritériumrendszerének kidolgozásában, a tanúsító testület munkájában, illetve az évenkénti továbbképzések szervezésében. Ennek a munkának köszönhetően hamarosan tovább bővül az erdőmérnökök és faipari mérnökök számára rendelkezésre álló jogosultságok listája.

Wagner Ernő elnök a megállapodás aláírása kapcsán elmondta: a Magyar Mérnöki Kamara egyik feladata, hogy a szervezet megújulása kapcsán egy fiatalokat segítő, a környezetvédelmet szem előtt tartó és ösztönző szervezet jöjjön létre. Hozzátette: a megkötött megállapodás célja,

hogy a Soproni Egyetemről kikerülő hallgatókat segítse széles körű jogosultságai megszerzésében és azok gyakorlati alkalmazásában.

A Soproni Egyetem rektora, Prof. dr. Fábíán Attila kiemelte: az egyetem célja, hogy nyitottsága, rugalmassága megerősödjön és olyan megállapodásokat kössön, amely nemcsak a jelen, hanem a jövő nemzedékének is szilárd alapokat biztosít. Az egyetem rektora hangsúlyozta, fontos a tantervi reformokban, a kutatásokban a széleskörű együttgondolkodás, amelynek fontos eleme ez az együttműködési megállapodás. Megújulnak az egyetem vállalati kapcsolatai is, amelyek kivitelezésében is fontos partner a Magyar Mérnöki Kamara, a jövőbeni tervek alapján megerősödhetnek a képzések műszaki tartalmai, azok megvalósításának gyakorlati elemei. ■

A SOPRONI EGYETEM KÜLFÖLDI HALLGATÓI IS RÉSZT VETTEK A STIPENDIUM HUNGARICUM BANKETTEN

Eliyas Ebrahim Aman, a Lámfalussy Sándor Közgazdaságtudományi Kar, valamint Fath Alrhman Awad Ahmed, a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar PhD hallgatói egy rövid összefoglaló keretében számoltak be az eseményen szerzett élményeikről.

„A III. Éves Stipendium Hungaricum Bankett a Stipendium Hungaricum Mentorhálózat által került megrendezésre 2022. február 19–20. között Magyarország fővárosában, Budapesten. Az esemény fő célja az új Stipendium Hungaricum hallgatókkal és mentorokkal való találkozás, ismerkedés volt. Lenyűgöző és csodálatos esemény volt, amelyen számos nemzetközi hallgató vett részt, a HÖÖK Stipendium Hungaricum mentorcsapatával együtt. A HÖÖK elnök nyitóbeszédében méltatta a HÖÖK Mentorhálózat tagjainak kitartó munkáját, valamint az esemény sikerességét. Ezt követően a legkiemelkedőbb teljesítményt



nyújtó tagoknak elismerő oklevelet adtak át. A fogadás keretében felszolgált ízletes ételek elfogyasztása után mindenki jól érezte magát a zenének és táncnak köszönhetően. Az eseményen részt vevők arcáról boldogság és elégedettség sugárzott. A banketten való részvétel kiváló

lehetőség és nagyszerű élmény volt számunkra. Rengeteg, más országból érkező hallgatóval találkozhattunk, akiknek megismerhettük a saját kultúrájukat. Összességében, nagyon jól éreztük magunkat, jó hangulatban telt az este.” ■

LEZSÁK SÁNDOR, AZ ORSZÁGGYŰLÉS ALELNÖKE LÁTOGATOTT A SOPRONI EGYETEMRE

Lezsák Sándor, az Országgyűlés alelnöke csütörtöki soproni programja részeként látogatott a Soproni Egyetemre, ahol rövid múltidézt követően koszorút helyezett el az „Örtüzek” emlékműnél. Az emlékműnél dr. ifj. Sarkady Sándor, a Soproni Egyetem tudományos kutatója idézte fel a soproni főiskolások 1921-es népszavazást megelőző hősiességét és cselekedeteit.

Az Országgyűlés alelnöke a délután folyamán, prof. dr. Fábián Attila rektor és Ivanics Ferenc, a Fertő-táj Világörökség Magyar Tanácsának elnöke társaságában felkereste az Esterházy Palota Erdészeti Múzeumot, ahol Varga Tamás múzeumigazgató kalauzolása mellett ismerkedett meg annak sokrétű gyűjteményével. ■



SIKERES ERDÉSZETI KONFERENCIA A SOPRONI EGYETEMEN

A klímaváltozás negatív hatásai elleni küzdelemben az erdők a legfontosabb eszközeink és lehetőségeink. Megóvásuk és természetességük, ökológiai egyensúlyuk fenntartása jövőnk kulcskérdése és alapvető kihívása. A Soproni Egyetem Erdőmérnöki Kara és az Erdészeti Tudományos Intézet szervezésében, 2022. február 10-én lezajlott Erdészeti Tudományos Konferencián az erdők fenntartható kezelését támogató tudományos válaszokat, kutatási eredményeket ismerhette meg a közel ezerfős hallgatóság.

Több mint ezer tudós, kutató és a gyakorlatban dolgozó erdész szakember részvételével – helyszíni és online – zajlott február 10-én az Erdészeti Tudományos Konferencia, amely környezetünk, társadalmunk és gazdaságunk alakulásában meghatározó szerepet játszó erdeink fenntartható kezelésével foglalkozott.

A konferencia egyik legfontosabb témája a klímaváltozás és az erdők kapcsolata. A kormány a klímasemlegességi célok elérésében kiemelten fontos eszközként tekint az erdőkre, ennek érdekében indította az országfásítási programot és védi a meglévő erdőállományt. A hatalmas szakmai érdeklődés is bizonyítja: létezik az a hazai erdészeti, természetvédelmi szaktudás,

amely garancia az erdők fenntartható kezelésére – mondta nyitóbeszédében Zambó Péter, az Agrárminisztérium erdőkért felelős államtitkára.

Prof. Dr. Fábíán Attila, a Soproni Egyetem rektora köszöntőbeszédében kiemelte: szükség van az erdőkkel kapcsolatos felsőoktatás megújítására, amelyet a teljes szakmai közösség – a tudomány és a gyakorlat, a vállalati szféra – összefogásával kell megtenni. – Megkezdtük a munkát, ez a konferencia fontos állomás ebben a folyamatban, hiszen az egyetemi modellváltás sikerességét is mutatja: az oktatás-kutatás és a gyakorlat közötti szorosabb együttműködés, ebben az elhangzó száz előadás és az 1000 résztvevő komoly eredmény – tette hozzá az egyetem rektora.

Dr. Somogyi Zoltán, a Soproni Egyetem Erdészeti Tudományos Intézetének tudományos tanácsadója leszögezte: a 2050-re kitűzött karbonsemlegességi célok eléréséhez szükség van a meglévő erdők elnyelési kapacitásának megőrzésére és az erdőterületek jelentős növelésére, egyúttal nagy hangsúlyt fektetve az erdők klímaváltozáshoz való alkalmazkodásának aktív segítésére is. Mivel az erdők a klímaváltozás miatt folyamatos nyomás alatt állnak, paradigmaváltás nélkül nem ellensúlyozhatjuk a negatív hatásokat. Az erdők ellenálló- és regenerációs képességének növeléséhez, immunrendszerük erősítéséhez

a kulcs a biodiverzitás megőrzése, növelése és ha kell, helyreállítása, proaktív erdővédelmi beavatkozásokkal – hangsúlyozták előadásukban Dr. Csóka György, a Soproni Egyetem Erdészeti Tudományos Intézetének tudományos tanácsadója és prof.dr. Lakatos Ferenc egyetemi tanár, a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karának Erdőművelési és Erdővédelmi Intézete igazgatója.

A plenáris előadásokat az erdészeti ágazatot átfogó nyolc szekcióülés követte, amelyekben az erdőgazdálkodás, az erdőleltározás és erdőleírás, az erdővédelem, a környezetvédelem és környezeti nevelés, a geomatika, a klímaváltozás, a műszaki, ökonómiai kérdések, az ökológia, a természetvédelem és végül vadgazdálkodás kérdéseit vitatták meg a résztvevők. Számos előadásban találhattunk példát – az új egyetemi működési modellnek megfelelően – a gyakorlat és a tudomány összekapcsolására. Így a Klímaváltozás szekcióban a Soproni Egyetemen folyó fejlesztési munkát ismerhettük meg, amely az erdőállományok változatosságát és kedvező mikroklímátikus viszonyait megőrző és fejlesztő erdőgazdálkodási döntések támogatására szolgál majd, hiszen mivel az érzékeny erdőállományok kiválasztása, stabilitásuk elősegítése kulcskérdés a megváltozott környezeti tényezőkhöz való alkalmazkodásban. ■

