



SOPRONI
EGYETEM | FAIPARI MÉRNÖKI ÉS
KREATÍVIPARI
KAR

DIPLOMAÁTADÓ ÜNNEPSÉG A FAIPARI MÉRNÖKI ÉS KREATÍVIPARI KARON

A Soproni Egyetem Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kara 2022. február 3-án tartotta diplomaátadó nyilvános kari tanácsulését.

A végzős hallgatókat először dr. Alpár Tibor, a Soproni Egyetem innovációért és vállalati kapcsolatokért felelős rektorhelyettese köszöntötte rektor úr képviselőjében.

Ezután prof. dr. Magoss Endre dékán ünnepi beszéde következett, melyben megköszönte a hallgatóknak tanulmányaik során teljesített munkáját, a végzésükhöz szívből



gratulált, és munkájukhoz, életükhez további sok sikert kívánt, valamint biztosította őket, hogy mint soproni diákokat, a város és az egyetem mindig visszavárja őket a későbbiek során is.

Az ünnepség a hallgatói kitüntetések átadásával folytatódott. Az egyetemi tanulmányaik alatt nyújtott példamutató tanulmányi teljesítményéért és közösségi életben való aktív részvételéért a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar dékánja Dékáni Dicséret kitüntetésben részesítette Kamarás Máté avatandó faipari mérnök, Kancsal Mátyás Péter avatandó faipari mérnök és Kárpáti Rafael avatandó faipari mérnök hallgatót.

A kitüntetések átadása után elérkezett az oklevélatadás ünnepélyes pillanata, amikor mindazoknak, akik eleget tettek tanulmányi kötelezettségüknek, oklevelet nyújtottak át, hogy szakmájuk, hazájuk és az emberiség javára tevékenykedhessenek. Azok, akik nyelvvizsga hiányában nem kaphattak oklevelet, tanúsítványt vehettek át, mely igazolja tanulmányaik teljesítését. Joóbné dr. Preklet Edina oktatási dékánhelyettes ismertette a Záróvizsga Bizottságok munkáját és a záróvizsgák eredményeit, majd dékánhelyettes asszony levezetésével a végzős hallgatók letették esküjüket és átvették diplomájukat, ill. végzettséget igazoló tanúsítványukat.

Faipari Mérnöki alap- és mesterszakon 19 fő, Ipari Termék- és Formatervező Mérnöki alapszakon 3 fő, Mechatronikai mérnöki alapszakon 1 fő, Gazdaságinformatikus alapszakon 12 fő, Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szakon 3 fő, Építész mesterszakon pedig 5 fő tett sikeres záróvizsgát. Az ünnepélyes átadás és a gratulációk után a végzettek nevében Kamarás Máté faipari mérnök köszönte meg az egyetem valamennyi dolgozójának áldozatos munkáját és önzetlen segítségét. Az ünnepség végén a frissdiplomásoknak és minden végzettnek szakmai életükben sok sikert, munkájukban örömet és boldog családi életet kívánt a kari tanács. ■

WSPS TÉLI ISKOLA A SOPRONI EGYETEMEN

A Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar Informatikai és Matematikai Intézete adott otthont január 28–30. között, az idén már nyolcadik alkalommal megrendezett WSPS (Winter School of PhD Students in Informatics and Mathematics) téli iskolának, ahol az ország informatikus doktorandusz hallgatói mélyítették el tudásukat natív felhőtechnológiákban, valamint vitatták meg kutatásban elért eredményeiket.

„Nagy örömmel tölt el minket, hogy a járványügyi korlátozások miatti egyéves kihagyást követően idén ismét megrendezhetjük a téli iskolát itt, Sopronban” – mondta Fekete Anett főszervező, a Doktoranduszok Országos Szövetsége, Matematikai és Informatikai Tudományos Osztályának elnöke a rendezvény pénteki megnyitóján. A nyitó előadást követően a konferencia résztvevői poszterszekcióban mutatták be legfrissebb kutatási eredményeiket. A szakmai zsűri bírálatát követően az első díjat Tóth Tekla, az ELTE negyedéves doktorandusza kapta, Sphere and ellipse fitting for camera calibration című munkájáért.

A szombati napon a résztvevők különböző felhőtechnológiákhoz köthető gyakorlati tréningen vettek részt, majd az esős idő ellenére, körbejárták a soproni belváros nevezetességeit Unger Klaudia, a Soproni Egyetem végzős építőművész-hallgatójának idegenvezetésével.

A rendezvény utolsó napja a Soproni-hegység Muck magaslatán kezdődött, ahol a résztvevők az Erdő Háza Ökoturisztikai Látogatóközpontban ismerték meg a környék állat- és növényvilágát a TAEG Tanulmányi Erdőgazdaság munkatársainak tárlatvezetésével.

A háromnapos esemény záró előadásaként dr. Kovács Benedek, a rendezvényt támogató Ericsson Hungary munkatársa kalauzolta el a résztvevőket az edge computing és 5G hálózatok világába. A rendezvény végeztével pedig az előadásoknak otthont adó Informatikai és Matematikai Intézet igazgatója, dr. Hegyháti Máté köszönte meg a résztvevőknek, hogy ellátogattak Sopronba és kívánt nekik jó szerencsét! ■



ÁGAZATI ÖSSZEFOGÁSSAL ÚJULNAK MEG A SOPRONI KÉPZÉSEK

Jelentősen átalakítja és fejleszti az erdőmérnök- és a faiparimérnök-képzést, valamint a természetvédelmi, vadgazdamérnöki, illetve földmérő- és földrendező-mérnöki szakok szerkezetét a Soproni Egyetem. A cél az, hogy az oktatás hatékonyságának növekedése, valamint a mérhető nemzetközi hallgatói mobilitás mellett a képzések széles körű ágazati együttműködésen alapuljanak.

A Soproni Egyetem a működési modellváltást követően nagy hangsúlyt fektet arra, hogy képzéseivel kapcsolatban a gazdaság és az ipar meghatározó képviselőitől rendszeresen kapjon visszajelzést. Ennek jegyében az egyetem egyeztetési folyamatot indított az állami és magán erdőgazdálkodók, faipari vállalatok, továbbá az erdészeti és faipari szakmai szervezetek bevonásával, melyek középpontjában az Erdőmérnöki, illetve a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar 2022-es tanévre kidolgozott mintatantervei álltak. Történelmi pillanatban vagyunk: az egyetem, az állami és magán erdőgazdaságok, a faipari vállalatok, a szakmai szervezetek és a középfokú szakoktatás képviselői együtt fogalmazták meg a jövő képzési igényeit.



Az egyetem az új tantervvel olyan stratégiai átalakítást indított el, amely évtizedekre meghatározza az oktatás jövőjét. A fenntarthatóság számunkra azt is jelenti, hogy mindig a legjobb és leghatékonyabb választ adjuk az előttünk álló kihívásokra, ezért nemcsak a diploma megszerzéséhez szükséges tudást biztosítjuk, hanem a folyamatos továbbképzési rendszert is kialakítjuk – mondta el prof. dr. Fábíán Attila, a Soproni Egyetem rektora.

Az egyeztetési folyamat keretében hétfőn Sopronban tartott szakmai találkozón elhangzott, hogy az erdő-

mérnöki szak megújuló, idén szeptembertől bevezetendő mintatantervétől a szakemberek azt várják, hogy az ágazat gyakorlati igényeinek biztosításával egyidejűleg nemzetközi szinten is versenyképes, az ökológiai, gazdasági és műszaki ismeretanyagot szintetizáló, rugalmas és a jelenlegi kereteken túlmutató tudást nyújtson a hallgatóknak. A tervek szerint 2022 szeptemberétől már az ipar visszajelzései által aktualizált formában indul a faiparimérnök-képzés is, amelynek végleges tanterve a tegnapi találkozó eredményeként, széles körű egyeztetést követően születik meg. ■

ELSŐ DÍJAT NYERT HALLGATÓNK, HODGYAI ZSOLT MUNKÁJA

A Fehérorosz Technológiai Állami Egyetem (Belarusian State Technological University) 2021 novemberében rendezte meg a Nemzetközi Hallgatói Diploma és Erdészeti projektversenyt, ahova a 2020/21-es tanévben végzett hallgatók küldhették be diplomapályázataikat. A versenyre a Soproni Egyetem Faipari Mérnöki és Kreatívipari Karáról 4 pályaművet küldtek be, amelyek közül Hodgyai Zsolt, 2020/2021-ben végzett faipari mérnök hallgatónk, „Szigetelő anyag készítése cseppfolyósított faanyagból” című diplomamunkája (konzulens: dr. Pásztor Zoltán) első díjat nyert. ■

