



SOPRONI EGYETEM | FAIPARI MÉRNÖKI ÉS KREATÍVIPARI KAR

NYÍLT NAP A FAIPARI MÉRNÖKI ÉS KREATÍVIPARI KARON

Minden előzetes várakozást felülmúló érdeklődés övezte a Soproni Egyetem december 7-ei nyílt napját, ahol több mint ezer, az ország minden szegletéből érkezett fiatal érdeklődött a karok sokrétű képzései iránt. A Nyílt napon a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar is szeretettel várta az egyetem főépületében azt a közel 150 diákot, akik a műszaki, informatikai és művészeti képzések iránt érdeklődtek. A délelőtti folyamán általános kari tájékoztató előadások voltak a kar képzéseiről és a soproni diákéletéről, majd déltől a képzési területek bemutatkozásával, szakspecifikus programokkal folytatódott a program.

A Nyílt nap az érdeklődők érkezésével és regisztrációjával kezdődött. A tájékoztató előadást Joóbné Dr. Preklet Edina, oktatási dékánhelyettes tartotta meg. A résztvevők egy átfogó bemutatkozást kaphattak a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Karról, a felvételigiről, a képzésekről és a hallgatóknak szóló lehetőségekről. Ezután Sajdik Tamás faipari mérnök hallgató, a kar HÖK elnöke adott némi ízelítőt az érdeklődőknek a soproni diákgyományokról, valamint a

kollégiumi- és diákéletéről. Az ismétető előadások alatt és után is lehetősége volt a jelenlévőknek feltenni kérdéseiket az előadóknak és a jelen lévő szakfelelősöknek.

Déltől a program az érdeklődési területeknek megfelelően, csoportbontásban folytatódott tovább különböző helyszíneken, többek között laborlátogatásokkal, a kutatóközpont megte-

kintésével, és az intézetek életébe való bepillantással.

A műszaki képzési terület iránt érdeklődők részére érdekes programokkal és bemutatókkal készültek az oktatók, valamint meg lehetett látogatni a tanműhelyt is.

Az informatikai képzés iránt érdeklődőknek tartottak egy bemutatót a gazdaságinformatikus szakról, majd



lehetőségük volt beszélgetni az oktatókkal, valamint aktív és végzett gazdaságinformatikus hallgatókkal. A művészeti képzési terület iránt érdeklődők az Alkalmazott Művészeti Intézet székhelyén, az egyetem „P” épületében hallgathatták meg az intézet és a három alapszak bemutatkozását, valamint kaptak számos jó tanácsot arról, hogy hogyan készüljenek a felvételre. Ezután lehetőségük volt megismerni az AMI hangulatát kiállításokon, prezentációkon, illetve személyes beszélgetéseken keresztül. A szervezők és az oktatók köszönik



az érdeklődőknek a nagy arányú részvételt a Nyílt napon. Remélik, hogy a megjelentek közül mindenki jól

érezte magát a kari rendezvényen és kielégítő válaszokat kapott a felmerülő kérdéseire. ■



KÖZEL 800 FÁVAL GAZDAGODOTT A HŰSÉGERDŐ

A Zöld Talár Díjas Soproni Egyetem fontos vállalása, hogy valamennyi az adott évben felvett hallgatója után fát ültet a TAEG Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt.-vel együttműködve. A megvalósuló erdő koncentrikus körökben épül fel, azoknak az egyetemistáknak is örök emléket állítva, akik annak idején részt vettek az ágfalvi csatában. A hallgatók, akik elültetik a fákat később remélhetőleg érzelmileg kötődnek majd a növényekhez, visszajárnak saját fájukhoz családjukkal vagy évfolyamtalálkozó keretében.

A 2021-ben indult faültetési program következő állomásként újabb 793 facsémével gazdagodott a Hűségerdő. A faültetést november 16-án a reggeli órákban Prof. dr. Lakatos Ferenc, a késő délelőtti folyamán dr. Katona György rektorhelyettesek és dr. Folcz Ádám a TAEG Zrt. termelési és kereskedelmi igazgatója indította útjára.

Az ünnepi eseményen a négy kart képviselő elsőéves hallgatók átvehették végzős társaiktól a stafétát szimbolizáló dízsásót, majd a TAEG Zrt. szakembereinek segítségével indult meg a jó hangulatú faültetés. ■





TDK-MDK A FAIPARI MÉRNÖKI ÉS KREATÍVIPARI KARON

A Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar 2022. december 8-án rendezte meg Kari Tudományos és Művészeti Diákköri Konferenciáját.

A konferenciát Joóbné Dr. Preklet Edina oktatási és hallgatói projektért felelős dékánhelyettes nyitotta meg 9:00-kor a P-épület nagyelődőjében. A rendezvény művészeti és műszaki szekciókban zajlott.

A műszaki szekcióban 5 előadás hangzott el melyeken a hallgatók mutatták kutatásaikat. A három dobogós helyezésen felül két pályamű részesült különdíjban.

A műszaki szekció zsűrije a bemutatott művek közül az első három helyezettet találta alkalmasnak a 2023-as Országos Tudományos Diákköri Konferenciára.

A műszaki szekció zsűrije: Dr. Alpár Tibor László, elnök, Dr. Németh László, zsűritag, Dr. Garab József, zsűritag, Kruppa Márton, zsűritag (HÖK)

MŰSZAKI SZEKCIÓ EREDMÉNYEI

I. helyezett: Szmorad Gergely faipari mérnök alapszak

Téma: Hőkezelt invazív fafajok (*Fraxinus pennsylvanica*, *Acer negundo*) faanyagának jellemzői
Témav.: Dr. Komán Szabolcs, Dr. Bak Miklós

II. helyezett: Sajdik Tamás faipari mérnök alapszak

Téma: Rostírányban tömörített faanyag nyúlási tartalékának bizonyítása húzóvizsgálatokkal
Témav.: Dr. Báder Mátyás

III. helyezett: Szőke Fanni faipari mérnök alapszak

Téma: A Kecse-hegyi kilátó szilárdsági vizsgálata
Témav.: Dr. Kánnár Antal

Küldöndj: Mészáros János faipari mérnök alapszak

Téma: Történeti nyílászárók komplexitásának vizsgálata
Témav.: Prof. Dr. Markó Balázs

TOVÁBBI NEVEZETEK

Szivák Tamás faipari mérnök alapszak

Téma: Önhordó falépcső gyártástechnológiájának elemzése
Témav.: Prof. Dr. Bejő László

Kiss Máté Szabolcs gazdaságinformatikus alapszak

Téma: Populációgenetikai klaszterezési eljárás teljesítménynövelése
Témav.: Dr. Hegyháti Máté

Benkő Glória műszaki menedzser mesterszak

Téma: Sportmenedzsment támogatása informatikai eszközökkel a kosárlabda világában
Témav.: Kulcsár Ernő

A művészeti szekcióban öt pályaművet mutattak be a hallgatók. A három dobogós helyezésen felül egy pályamű részesült különdíjban. A zsűri négy díjazott pályázót találta érdemesnek a 2023-as Országos Művészeti Diákköri Konferenciára való továbbjutásra.

A művészeti szekció zsűrije: Dr. Lenkei Balázs, elnök, Dr. Nagy Máté, zsűritag, Szarka Judit, zsűritag,

MŰVÉSZETI SZEKCIÓ EREDMÉNYEI:

I. helyezett: Macher Bánk Gergely formatervezés alapszak

Téma: Toucan
Témav.: Üveges Péter József

II. helyezett: Kemény Alex tervezőgrafika alapszak

Téma: Habán brand, arculat és kommunikáció
Témav.: Rosta Péter

III. helyezett: Tóth Tekla és Hunyadi István építőművészet alapszak

Téma: Komplex építészeti tervezés és településfejlesztés Biharvidéken - Habán, mint értékrend
Témav.: Kósa Balázs, Nagy Máté

Küldöndj: Kiss Virág építőművészet alapszak

Téma: Organikus csomópont
Témav.: Nagy Máté

TOVÁBBI NEVEZETT

Forró Livia tervezőgrafika alapszak

Téma: Bambusz fogkefe és fogkrém csomagolás
Témav.: Rosta Péter

A konferencia zárásaként a zsűrielnökök adták át az elismerő okleveleket a díjazottaknak. Az esemény végén a szervezők megköszönték a hallgatók és témavezetők kitartó munkáját, továbbá a különdíjak felajánlóinak (SOE FMK és Soproni Tudós Társaság) a segítségét! Bízunk benne, hogy a hallgatók tovább gondozzák témájukat, s az ő munkájukat, eredményeiket látva mások is kedvet kapnak a tudományos diákköri tevékenységhez, valamint remélik, hogy legközelebb a mostaninál is változatosabb témákkal és még több hallgatóval találkozhatnak a konferenciákon. ■

SZAKMAI HÉT (2022. DECEMBER 5-9.)

Az őszi félév utolsó oktatási hetében szakmai hét programokon vettek részt a műszaki és informatikai képzési területek hallgatói.

A gazdaságinformatikus hallgatók egy hetes „Hackathon” programon vettek részt az egyetemen, aminek a végén eladásokban mutatták be tervezéseiket, programozásukat. A hallgatóknak az "Álmodj velem!" társasjáték digitális adaptációját kellett elkészíteniük. A csapatok egy része webes technológiával, a másik része grafikus asztali alkalmazásként készítette el a játékprogramot. A projekthét végén minden csapat egy működőképessé, több játékos által játszható alkalmazást mutatott be.

A projekthét keretében a faipari mérnök, valamint az ipari termék- és formatervező mérnök szakos hallgatók szakmai előadásokon és gyárlátogatásokon vettek részt.

A faipari mérnök hallgatók hétfőn a „Projekt feladatok” tárgy keretében készült előadásokat mutatták be, csütörtökön pedig a Kari Tudományos és Művészeti Diákköri Konferenciát tartották meg. A szakmai hét többi napján olyan kari céges partnerek képviselői tartottak szakmai előadásokat, mint pl. a JAF Holz Kft. képviseletében Főőr Róbert, vagy a Swiss Krono és a Garzon Bútor Kereskedelmi Kft. képviselői. Az üzemlátogatás esetében a hallgatók az IKEA Industry Magyarország Kft., a Foton Kft. és a Geszt Kft. soproni telephelyeit látogatták meg, valamint az első évesek jártak a TAEG Zrt. üzemenél is.

Az ipari termék- és formatervező mérnöknek készülő hallgatók szerdán a Sixay Bútor céget látogatták meg, pénteken pedig a Garzon Bútor Cégcsoport-tól Kükedi Lajos regionális kereskedelmi vezető, faipari mérnök, mérnök-közgazdász és Rankl Dániel projektmenedzser, ipari termék- és formatervező mérnök tartottak nekik előadást. ■



LÁTOGATÁS AZ IAASA KUTATÓINTÉZETBEN

Lusi Harini és témavezetője, Dr. Hegyháti Máté látogatást tettek a laxenburgi székhelyű International Institute for Applied Systems Analysis (IAASA) kutatóintézetben. Lusi Harini az Indonéz Oktatási

Minisztérium és a Soproni Egyetem közötti "Pre-doctoral Research Programme" hallgatója, melynek keretében két hónapot tölt Sopronban a doktori kutatásainak megalapozásával.

Az egynapos program az "IAASA flash talk series" szemináriumával kezdődött, ahol az intézet nemzetközi kutatói számoltak be és vitatták meg legújabb eredményeiket. Az előadásokat követően az Informatikai és Matematikai Intézet igazgatója Zbigniew Klimonttal, a Pollution Management csoport vezetőjével egyeztetett a két szervezet közötti lehetséges kutatási együttműködésekéről. A nap zárásaként az Egyetemünkön is oktató Nguyen Thanh Binh mutatta be az Intézet által fejlesztett GAINS platformot, valamint annak eredményeit. ■





VÁLLALATLÁTOGATÁS A CYAN DIGITAL SECURITY-NÉL

Vállalatlátogatáson vettek részt a másodéves gazdaságinformatikus hallgatók a Cyan Digital Security Rt-nél Sopronban. Boga András ügyvezető és kollégái

bemutatták a bécsi székhelyű cég szolgáltatásait, valamint az alkalmazott technológiákat. A cégnél több soproni gazdaságinformatikus öregdiák dolgozik, jelenleg pedig egy hallgató írja a

szakdolgozatát a vállalat által nyújtott kiberbiztonság témakörből. ■

ISMÉT BIHARDIÓSZEGRE LÁTOGATTAK A SOPRONI EGYETEMRŐL

A helyi önkormányzat meghívására ismét Bihardiószegre (Diosig, Románia) látogatott az Alkalmazott Művészeti Intézet részéről Rosta Péter és Nagy Máté, a Faépítészeti Intézet képviselőjében Kósa Balázs, valamint Péterfalvi Ágnes, a Soproni Egyetem Botanikus kert vezetője. A látogatás annak az együttműködésnek a folytatása, ami idén augusztusban vette kezdetét a Partiumi Keresztény Egyetem (PKE) részvételével. Az intézmények interdiszciplináris projekt alapú oktatás keretében kutatásokat végeznek, és tervezőművészeti alkotások, dolgozatok és előadások

keretében javaslatokat fogalmaznak meg Bihardiószeg és az Érmellék-térség fejlesztésére.

Az egyetem dolgozói egy lakossági fórumon tartottak előadást Bihardiószeg község polgárainak Mados Attila polgármester szervezésében. A helyi lakosok mellett az eseményt meglátogatta Balázs Zoltán, a PKE Művészeti Tanszék tanszékvezetője is.

A dolgozókat az Alkalmazott Művészeti Intézet négy hallgatója kísérte el: Heil Rozália, Tóth Tekla és Hunyadi István (építőművész BA) valamint Kemény Alex tervezőgrafikus

BA hallgató, aki előadást is tartott a fórum során.

Az utazás az előadások mellett magában foglalt egy látogatást a közeli Ottományi kúriába, ahol Horváth Béla, Ottomány falu polgármestere fogadta a látogatókat, továbbá meglátogatták Bihardiószegen a felújítás alatt álló Zichy-kastélyt. A látogatás nem titkolt célja volt leendő tervezési helyszínek bejárása és a hallgatók megismertetése Érmellék tájegységével, mivel jelenleg is két TDK/MDK dolgozat és három diplomamunka kapcsolódik ehhez az együttműködéshez. ■