



NYÍLT NAPOT TARTOTT A SIMONYI KÁROLY KAR

A Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar 2020. január 15-én tartotta kari Nyílt napját a Soproni Egyetem főépületében. A délelőtti folyamán általános kari tájékoztató előadások voltak, majd déltől a képzési területek bemutatkozásával, szakspecifikus programokkal és workshoppal folytatódott a nap.

A Nyílt nap programja az érdeklődők érkezésével és regisztrációjával kezdődött. A tájékoztató előadásokat dr. Magoss Endre dékán kezdte meg köszöntőjével, majd Joóbné dr. Preklet Edina oktatási dékánhelyettes tartott egy átfogó

bemutatót a Simonyi Károly karról. Ezután Hodgyai Zsolt SKK HÖK elnök adott némi ízelítőt az érdeklődőknek a diákhagyományokról, valamint a kollégiumi és diákéletéről. Az ismertető előadások után lehetőségük volt a résztvevőknek feltenni kérdéseiket a jelen lévő előadóknak és szakfelelősöknek. Egy rövid ebédszünet után az érdeklődési területeknek megfelelően, csoportbontásban folytatódott tovább a program a különböző helyszíneken, többek között laborlátogatásokkal, a kutatóközpont megtekintésével, és az intézetek életébe való bepillantással.

A műszaki képzési terület iránt érdeklődők részére olyan érdekes programokkal készültek az oktatók, mint a Lézer Laboratórium és modellezőműhely bemutatása, a tanműhely bemutatása, CNC-show, valamint asztalosműhely-workshop kisbútor- (ajándéktárgy) összeszereléssel. Ezek után volt lehetőség az érdeklődő diákok és az itt tanuló hallgatók eszmecserejére is. A művészeti képzési terület iránt érdeklődők az Alkalmazott Művészeti Intézet (AMI) új helyszínén, az egyetem „P” épületében hallgathatták meg az intézet bemutatását dr. Lenkei Balázs intézetigazgató előadásában.





A tájékoztató szöveg esetében a formatervezés, az építőművészet és a tervezőgrafika szakokról is, majd a résztvevők a felvételi előkészítőről hallgathattak meg egy rövid informatív előadást. Ezután következtek a nyilvános órák és szakmai konzultációk, ahol a jelen lévő oktatók felajánlották, hogy

szívesen átnézik a képzések után érdeklődők portfólióját is szakmai szemmel. A délutáni programban ezek a workshopok, kiállítások és prezentációk mind arra szolgáltak, hogy az érdeklődők minél jobb betekintést nyerjenek, és megismerjék a képzéseket és az AMI hangulatát.

A szervezők és az oktatók remélik, hogy a megjelentek közül mindenki jól érezte magát a kari rendezvényen és kielégítő válaszokat kapott a felmerülő kérdéseire. Remélhetőleg sokuknak elnyerték tetszésüket a látottak és minél többen térnek vissza majd hallgatóként. ■

KIEMELKEDŐ MÉRNÖKI MUNKÁÉRT DÍJAT KAPOTT A SIMONYI KÁROLY KAR OKTATÓJA

Ötödik alkalommal invitálta bálozni vendégeit a Vas Megyei Mérnöki Kamara a szombathelyi Weöres Sándor Színház ünnepi miliójú Krúdy Klubjába. A megyeszékhely kulturális szívében tartott Mérnök-bál nívója évről évre emelkedik. A hagyományosan karitatív célokat is megvalósító esemény egyben páratlan táncos multság is.

Ezen az eseményen vehette át kitüntetését karunk oktatója is: a Vas Megyei Mérnöki Kamara mérnöki pályafutásának elismeréséül dr. Hantos Zoltán okleveles faipari mérnöknek Kiemelkedő mérnöki munkáért díjat adományozott.

Hantos Zoltán a Nyugat-Magyarországi Egyetemen kapott faipari mérnök és mérnök-tanár diplomát, majd tartószerkezeti szakmérnöki diplomát is. Mindössze 29 évesen summa cum laude doktori címet szerzett. Az egyetemen tanársegédként kezdett, jelenleg ugyanitt egyetemi docens. Magas szintű elméleti és gyakorlati tudással végzi egyetemi oktatói

tevékenységét, mellyel segíti a jövő műszaki generációjának kinevelését. Ács versenyszámban bronzéremig vezette Vas megye csapatát a szakmák Európa-bajnokságán, Franciaországban. Emellett számos diplomamunka és szakdolgozat konzulense, TDK-munka bírálója. Az MTA Akadémiai Bizottság Agrártudományok Osztályának tagja. A „Magyar Tudományos Művek Tára” több mint 100 különböző publikációját tartja nyilván. Építész munkatársaival közösen számos faszerkezetű kilátót tervezett,

melyekhez többször gyártmányterveket is készített. Kilátók és egyéb faszerkezetek, különösen műemlék tetőszerkezetek faanyagvédelmi, illetve tartószerkezeti vizsgálatában is aktív.

A Vas Megyei Mérnöki Kamarának 2007 óta tagja. Több megyei mérnöki kamaránál, így Vasban, Békésben és Veszprém megyében is előadóként segítette a kamara szakmai továbbképzéseit. ■

Forrás: vaskarika.hu,

Fotó: Hornyák Emőke

