

Szakmai életrajzok

Dr. Hantos Zoltán

2005-ben államvizsgázott a Nyugat-magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karán, mint okleveles faipari mérnök és mérnök tanár. Tanulmányait a Cziráki József Doktori Iskolában folytatta, PhD értekezését 2008-ban védte.

Ugyancsak 2008-ban kapott felkérést az Építési Vállalkozók Országos Szövetségétől, hogy vállalja el a nemzetközi szakmai versenyeken a Magyarországról delegált ács zsűritag szerepét. Feladatai között a zsűrizésen kívül a versenyzők, és közvetve az oktatók felkészítése is szerepelt. Az együttműködés eredményeként három alkalommal szerveződött szakmai továbbképzés Németországban, melyeken közel 60 magyar szaktanár és szakoktató vehetett részt. A programok hozadékaként megjelent több magyar nyelvű szakmai kiadvány, de a versenyeken elért sikerek is bizonyítják a közös munka eredményességét.

Az összegyűjtött ismeretanyag terjesztése céljából a Tetőépítők Egyesületével közösen 2011-ben létrehozták a Schifter-Party programsorozatot, ahol tehetséges ács tanulók workshop jellegű oktatáson ismerkedhetnek meg a magyar törzsanyagban nem szereplő, ám a versenyeken szükséges szakmai fogásokkal. A program 2015-ben elnyerte a Német-Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Szakképzési Különdíját.

Koszár András

PLC szakmérnök, mérnök informatikus, mérnök tanár, szakvizsgázott pedagógus, közoktatási vezető. 2003-ban CAD szakirányon szerzett mérnök informatikus diplomát a Széchenyi István Egyetem Műszaki Tudományi Karán. Pedagógia tevékenységét a SZE Informatikai és Villamosmérnöki Intézetének Informatika Tanszékén kezdte gyakorlati instruktorként a Grafikus Tervező Rendszerek c. tantárgyhoz kapcsolódóan. 2003 szeptemberétől kezdődően a Szombathelyi Műszaki SZC III. Béla Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája intézményének pedagógusa. 2007-ben mérnök tanári diplomát szerzett a BMF Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karán. 2009-ben elvégezte a SZE Műszaki Tanárképző Tanszék okleveles mérnök tanár szakát. 2013-ban Szakvizsgázott Pedagógus, közoktatási vezető diplomát szerzett a BME Gazdaság- és Társadalomtudományi Karán. 2016-ban vette át PLC szakmérnök oklevelét a Gábor Dénes Főiskolán. Szakmai elméleti és gyakorlati oktatóként a

szakterületei: CAD/CAM rendszerek, CNC és PLC technológia, hálózati eszközök programozása (CISCO router, switch IOS). A nappali rendszerű pedagógiai tevékenysége mellett több mint 10 éve oktat felnőttképzési tanfolyamokon, illetve gyári karbantartói, mérnöki tréningeken (OPEL Szentgotthárd Autóipari Kft.) CNC, valamint PLC technológiát. 2010 és 2014 között NyME Simonyi Károly Műszaki Faanyagtudományi és Művészeti Karán oktatott Gépipari mérnökasszisztens hallgatóknak CAD/CAM-et, CNC technológiát és irányítástechnikát. Több szakképzési és felsőoktatási fejlesztésben vett részt (TÁMOP 2.2.5. A-12/1-2012-0045, TÁMOP 4.1.1./C-12/1/KONV-2012-0010). 2013-ban a Nyugat Pannon Járműipari és Mechatronika Központ szakképzési munkacsoportjának tagja volt. 2012 és 2016 között intézményének gépészet és elektronika munkaközösségét vezette.

Buránszkiné Sallai Márta

Meteorológus, az Országos Meteorológiai Szolgálat munkatársa, az Eszterházy Károly Főiskola Neveléstudományi Doktori Iskola abszolvált hallgatója. Több, mint egy évtizedig vezette az OMSZ előrejelzési főosztályát, ez idő alatt nemcsak az időjárás előrejelzések és előrejelzési szolgáltatások módszertani fejlesztésében, hanem az időjárás-előrejelzések alkalmazása, és a hatékony felhasználást gátló problémák területén is sok tapasztalatot szerzett. Ezt a tapasztalatot használja ki a doktori iskola keretében végzett kutatása során is, azt vizsgálva, hogy hogyan lehet az időjárási ismeretek iskolai oktatását gyakorlat orientáltabbá tenni annak érdekében, hogy segítse a meteorológiai előrejelzések és veszélyjelzések értelmezését, az ezekre épülő jó döntések meghozatalát.