

Szakmai önéletrajzok

Tóth Péter

Tóth Péter habilitált egyetemi docens az Óbudai Egyetemen, a Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ főigazgatója. Főbb kutatási területe a szakképzés-pedagógián belül a tanulási sajátosságok, a problémamegoldó gondolkodás, a pályaattitűd és a téri-vizuális képességek empirikus vizsgálata, ami alapul szolgál számára a szakmai tanárképzés módszertani fejlesztésének kutatásához.

Belső Tibor

Belső Tibor mérnök tanár, villamosmérnök, energetikai szakértő a Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) tagja. Energetikai rendszertechnikai szaküzem-mérnök-ként közel 20 éves tervezői, üzemeltetői, szakértői tapasztalattal tanít.

10 évnél több oktatási, vizsgáztatási gyakorlattal rendelkezik az iskolai és felnőttképzés területén. A villamos ipar és elektronikai ágazati szakképzés megújításában a MEE tagjaként aktívan részt vesz az ipar és a képzés igényeinek összehangolásában. A kompetencia alapú képzés fejlesztésében, TÁMOP projektek programjában folyamatosan részt vesz. Az ágazat szakmai értékrendjének megőrzését és a fiatal szakember utánpótlást mentorként támogató tevékenységét tartja alapértéknek. A Nagykanizsai Szakképzési Centrum Cserháti Sándor tagintézményében dolgozik. Elektronikai technikus szakemberek képzésében elméleti és gyakorlati tantárgyakat oktat. A CSERI-elektro munkaközösség aktív tagja.

Vámosiné Rovó Gyöngyvér

Vámosiné Rovó Gyöngyvér, egyetemi tanársegéd, a Pécsi Tudományegyetem KPVK oktatója, az PTE ETK Doktori Iskola doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a munkahelyi egészségfejlesztés, stressz a munkahelyen, stresszkezelés. Végzettsége: testnevelés szakos tanár, és torna szakedző. E-mail cím: rovo.gyongyver@kpvk.pte.hu

Pintérné Nagy Edit

Leveles erdőmérnök, okleveles mérnök tanár, környezetvédelmi szakmérnök, doktorjelölt. A Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar Környezet- és Földtudományi Intézet Környezetvédelmi Intézeti Tanszékének intézeti munkatársa. Doktori tanulmányait a Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar Erdőművelési és Erdővédelmi Intézetében folytatja. Kutatási szakterülete a környezetvédelem, a fényszennyezés és az élővilág kapcsolata, a mesterséges fényforrások hatásainak vizsgálata a rovarokra, környezeti kockázat elemzés. Kutatásai során számos publikációja jelent meg. Folyamatosan részt vesz kutatási projekteken, tanulmányok elkészítésében (SKPV, ZENFE, INFI).

Tisóczki József

1967-ben született. Három gyermek édesapja. Több szakképzettséggel és végzettséggel rendelkezik. 2011-ben mérnök-informatikus diplomát szerzett. 2015-ben kiváló minősítéssel okleveles mérnök-tanárként abszolvált a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. Közel két évtizedig, mint *Televízió- és videotechnikai műszerész mester* saját vállalkozását menedzselte. 2008-tól hat évig munkatársa az Orosházi Városi Kórháznak, informatikus csoportvezető. Jelenlegi munkahelye a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal. Az oktatási tevékenységbe 2009-ben kapcsolódott be. Felnőttképzésben részt vevők számára oktatott *Digitális írástudást*. Óraadó mérnök-tanár a Budapesti Innovatív Középiskolában, *Hálózati ismeretek* tárgyat oktat. Érdeklődési köre az IT, az oktatás, szakképzés és nevelés.

Kollarics Tímea

Kollarics Tímea okleveles környezetmérnök, okleveles környezetmérnök tanár. Doktori értekezését 2015. október 12.-én védte meg az NYME Kitaibel Pál Doktori Iskola Környezetpedagógiai Program doktoranduszaként. Szakmai és szakközépiskolai tanítási gyakorlati évei után jelenleg az NymE Benedek Elek Pedagógiai Karán a Szakmai Tanárképző Tanszéken adjunktus. Kutatási területe: Tanösvények komplex vizsgálata. A HERA Környezetpedagógiai Szakosztály tagja.