

Ingyenes informatikai előadások az Óbudai Egyetemen

Az Óbudai Egyetem Neumann János Szakkollégium 2017 tavaszán tudományos előadássorozatot rendez, amelyen meghívott vendégek tartanak nyilvános előadásokat.

Az első előadás március 13-án lesz, a Szakkollégium vendége **Dr. Charaf Hassan** egyetemi tanár, aki a *Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék* vezetője. Kutatási területei közé tartoznak a szoftver architektúrák, szoftvertechnikák és a multiplatform mobil alkalmazásfejlesztési módszertanok. Előadásának címe „A szoftver ereje”.

Április 3-án **Dr. Mérő László** matematikus, pszichológus, az *Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Karának* egyetemi tanára tart előadást „*Kooperáció és versengés egyidejűleg*” címmel. Mérő László több mint tíz hazai és külföldi egyetemen tanított, többek között gondolkodási stratégiákat, játékelméletet és pszichometriát. Számos idegen nyelvre lefordított ismeretterjesztő könyve közül az *Észjárások*, az *Új észjárások* és a *Mindenki másképp egyforma* a legismertebbek. Előadásában többek közt arról beszél majd, hogy a játékelmélet tanulságai alapján miképpen függ össze a kompetitív és kooperatív viselkedés, hogyan tudja például bizonyos esetekben a versengés kifejezetten erősíteni az együttműködést.

Április 24-én tart nyilvános előadást a Szakkollégium szervezésében **Dr. Buttyán Levente**, aki a *BME Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszékének* egyetemi docense, emellett a *CrySyS Adat- és Rendszerbiztonság Laboratórium* vezetője. „*IoT (in)security*” című előadásának témája az informatikai rendszerek biztonsága, hangsúlyosan a dolgok internetje (Internet of Things), az eszközök biztonsági kockázatai. Kutatási szakterülete a biztonsági protokollok tervezése és elemzése, a számítógépes vírusok detektálása és analízise, továbbá a biztonságot növelő mechanizmusok vezetékek nélküli beágyazott rendszerekben.

Az előadássorozat zárásaként május 11-én **Dr. Kovács Szilveszter**, egyetemi docens, a *Miskolci Egyetem Általános Informatikai Tanszékének* munkatársa tart előadást „*Fuzzy szabály interpolációs módszerek és irányítástechnikai alkalmazásai*” címmel. Több mint 170 tudományos közlemény kötdik a nevéhez, az intelligens rendszerek és a Fuzzy-rendszerek elismert hazai szakértője. Előadásában a Fuzzy-logikán alapuló rendszerekről, a szabályértelmezésről és ezen megoldások alkalmazásairól lesz szó.

Az előadások nyilvánosak, a részvétel ingyenes.

Forrás:

<http://computerworld.hu/computerworld/ingyenes-informatikai-eloadasok-az-obudai-egyetemen.html>

Válogatta: Fonyó Istvánné