



## PROGRAMAJÁNLO 2011. október 24 – október 30.

A dokumentum 3 oldalas

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
október 24. hétfő 9 óra	PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar új névadási konferencia és Hetedik Nemzetközi PhD, DLA Szimpózium	dr. Kukai Tibor <a href="mailto:kukai@pmmk.pte.hu">kukai@pmmk.pte.hu</a> 30/300-4158	PTE PMMIK (Pécs, Boszorkány u. 2.)
október 24-28. hétfő-péntek	Szakmai hét a PTE MK Zeneművészeti Intézetében	Vas Bence <a href="mailto:guitar@art.pte.hu">guitar@art.pte.hu</a> 30/730-1350	PTE MK Zsolnay Kulturális Negyed (Pécs, Zsolnay V. út 16.)
október 24-26. hétfő-szerda	IV. Számvitel Tudomány- Szakma-Oktatás Konferencia és Dr. Papp László Számvitel Verseny	dr. Budai Eleonóra <a href="mailto:budai@ktk.pte.hu">budai@ktk.pte.hu</a> 30/2447713	PTE KTK Dr. Halasy-Nagy József Aula (Pécs, Rákóczi út 80.)
október 25. kedd 9.30 óra	Tudomány a Fenntartható Fejlődés szolgálatában – A PTE Fenntartható Fejlődésért Szakkollégium nyitott konferenciája	<a href="http://www.fenntarthato.pte.hu/konferencia">www.fenntarthato.pte. hu/konferencia</a>	Tudásközpont (Pécs, Universitas u. 2/A)
október 27-28. csütörtök- péntek	V. Országos Edzői Kongresszus a PTE TTK-n	Ács Pongrác <a href="mailto:acsp@ktk.pte.hu">acsp@ktk.pte.hu</a> 70/37-98-433	PTE TTK Konferenciaterem (Pécs, Ifjúság út 6.)

Valamennyi eseményünk részletes programja letölthető: <http://www.pte.hu/?p=calendar>

## HÁTTÉRANYAG

### PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar új névadási konferencia és Hetedik Nemzetközi PhD, DLA Szimpózium

A Pollack Mihály Műszaki Kar oktatási-kutatási profilja fejlődésének megfelelően – a PTE Szenátusa javaslatára és a NEFMI jóváhagyásával - felvette a „Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar” nevet. A névváltoztatás alkalmából nemzetközi konferenciát szervezünk 2011. október 24-én 9 órai kezdettel, ahol nemzetközileg elismert kutatók, egyetemi tanárok foglalják össze a műszaki informatika jelenlegi helyzetét, a továbbfejlődés irányait, lehetőségeit, ezzel elősegítve, hogy a Kar terveit, elképzeléseit a nemzetközi színvonalhoz, irányokhoz alakítsa.

A meghívott vendégprofesszorok között lesz Prof. Ahmed Noor, a NASA nyugdíjazott kutató igazgatója, aki látványos 3D-s vetítés keretében a virtuális világok, robotika és mesterséges intelligencia új érájáról beszél.

A kar képviselőin túl beszédet mond Prof. Michael Resch, a Stuttgarteri HPC Központ Igazgatója, Prof. Frederic Magoules, a Párizsi Informatikai Laboratórium igazgatója, Prof. Barry Topping, az edinburghi Heriot-Watt Egyetem emeritus professzora, Karunk tiszteletbeli professzora.



A Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kara 2011. október 24-25-én rendezi a Hetedik Nemzetközi PhD és DLA Szimpóziumot. A 2005-ben elkezdett hagyomány folytatásaként szervezzük meg ezt a nevezetes nemzetközi rendezvényt. A Szimpóziumon a doktoranduszhallgatók számolnak be kutatási irányjaikról, eredményeikről. Az egyes szekciókban, melyeket nemzetközileg elismert professzorok vezetnek, a tématerületet ismerő szakemberek, PhD hallgatók hallgatják meg a beszámolókat, melyeket vita követ. Az előző Szimpóziumok tapasztalatai alapján a kérdések, megjegyzések, viták rendkívül sokat segítenek a kutatási munka továbbvitelében, tapasztaltuk, hogy egész új területeket nyitottak meg néhány doktoranduszhallgató előtt.

A szimpóziumon nagyon fontos az is, hogy lehetőség adódik személyes kapcsolatok, barátságok kialakítására, külföldi professzorok személyes megismerésére, más Doktori Iskola tevékenységének áttekintésére. A legjobb előadások szerzőit a Pollack Periodica szerkesztői felkérlik tudományos cikk megírására, melyet részletes véleményezés után a Pollack Periodica az Akadémiai Kiadónál jelentet meg.

A Szimpózium két napján mintegy 150 előadás fog elhangozni, összesen 4 szekcióban. A szekciók elnökei külföldi és hazai professzorok, témavezetők lesznek.

További információ: <http://phdsymp.pmmik.pte.hu/en/>

#### **IV. Számvitel Tudomány-Szakma-Oktatás Konferencia és Dr. Papp László Számvitel Verseny**

Az egyetemek és főiskolák számvitel iránt érdeklődő hallgatói részére tudásuk összemérésére biztosít lehetőséget a verseny. A 2008-ban hagyományteremtő jelleggel először megrendezett konferencia célja a számvitel kutatóinak, oktatóinak, a számviteli szakma képviselőinek, PhD hallgatóknak, számvitel iránt érdeklődő egyetemi és főiskolai hallgatóknak az eredményeik ismertetésére és véleménycserére megfelelő szakmai fórumot biztosítani.

További részletek és program: <http://www.szamvitelkonf.ktk.pte.hu/>

#### **Tudomány a Fenntartható Fejlődés szolgálatában – A PTE Fenntartható Fejlődésért Szakkollégium nyitott konferenciája**

A környezetszennyezés, a természeti erőforrások túlhasználata, a Föld népességének robbanásszerű növekedése (különösen a fejlődő országokban), a környezeti szűkösség jelensége közel harminc évvel ezelőtt csupán jövőbeli veszélynek tűnt, addig napjainkban már valós problémákról beszélhetünk. A fenntartható fejlődés biztosításának hangoztatása azonban – a tények tükrében – már nem elég, olyan tudatos paradigmaváltásra van szükség, amelyben a gazdasági és politikai döntéshozók az ökohatékonyt, a környezetvédelmet és társadalmi felelősségüket szem előtt tartva hozzák meg döntéseiket.

A PTE Fenntartható Fejlődésért Szakkollégium célja, hogy tudományos keretben bemutassa a Pécsi Tudományegyetemen a fenntarthatósághoz, ökológiához kapcsolódó kutatásokat, ennek keretében konferenciát szervez „Tudomány a fenntartható fejlődés szolgálatában címmel”. A szakkollégium célja, hogy felhívja a helyi társadalom figyelmét az alternatív tudományok alkalmazásának szükségességére és egy fenntarthatóbb szemlélet kialakítására.



A konferencia fókuszában a fenntarthatóság társadalmi, gazdasági, építészeti tényezői állnak, de helyet kapnak az alternatív építészet, az ökodizájn, a közszolgáltató rendszerek racionalizálásának elméleti lehetőségei, az alternatív gazdaságfilozófiák bemutatása (a Kék gazdaság), illetve a környezetjog egyes aspektusai.

A rendezvény a Pécsi Zöld Kör együttműködésével és az Ökopolisz Alapítvány támogatásában valósul meg.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Időpont: 2011. 10. 25. (kedd) 9.30-16.15

Helyszín: Dél-Dunántúli Regionális Könyvtár és Tudásközpont

További részletek a [www.fenntarthato.pte.hu/konferencia](http://www.fenntarthato.pte.hu/konferencia) weboldalon.

## V. Országos Edzői Kongresszus a PTE TTK-n

A Magyar Edzők Társasága 2011. október 27-28-án Pécsen rendezi meg az V. Országos Edzői Kongresszust. A társrendező a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Testnevelés- és Sporttudományi Intézete.

A kétnapos rendezvény fővédnökei: Dr. Páva Zsolt, Pécs Megyei Jogú Város polgármestere, Czene Attila sportért felelős államtitkár és Borkai Zsolt, a Magyar Olimpiai Bizottság elnöke. A Kongresszus előadásai négy, rendkívül aktuális témakört ölelnek fel: az olimpiai felkészülés a közelgő londoni olimpiára, az utánpótlás-nevelés helyzete és feladatai, a tehetséggondozás és a szabadidősport.

Az olimpiai felkészülésről neves edzők és sporttudományi szakemberek tartanak előadásokat. Megszólal többek között Storcz Botond, a Magyar Kajak-kenu Szövetség és Kiss László, a Magyar Úszó Szövetség szövetségi kapitánya, Kovács Tamás a magyar kardvívó válogatott szakmai igazgatója, videofelvételről Dr. Kemény Dénes, a háromszoros olimpiai bajnok férfi vízilabda válogatott kapitánya és Vajda Attila kenus olimpiai bajnok, aki a sportoló szemszögéből elemzi az olimpiai felkészülés folyamatát.

Molnár Zoltán, a Magyar Olimpiai Bizottság főtitkára és Szabó Bence olimpiai bajnok, a MOB sportigazgatója felvázolják az olimpiai csapat felkészülésének eddigi történéseit és az olimpiai kvalifikáció jelenlegi állását.

A szekcióülések keretében előadást tart Monspart Sarolta, a Nemzeti Szabadidősport Szövetség elnöke, Kovács Antal olimpiai bajnok, dr. Szabó Tamás, a Nemzeti Sportintézet főigazgatója a Pécsi és a Szegedi Tudományegyetem több sportszakembere is.

Az előadások október 27-én 10 órakor, október 28-án 9 órakor kezdődnek a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának konferenciatermében. A Kongresszus teljes programja megtekinthető a Magyar Edzők Társaságának honlapján ([www.magyaedzo.hu](http://www.magyaedzo.hu)).