



PROGRAMAJÁNLO
2015. április 6 – április 12.
A dokumentum 2 oldalas

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
április 8-10. szerda-péntek	XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferenciák Pécssett	<i>Dr. Putnoky Péter</i> (biológia szekció) putnoky@ttk.pte.hu 72/501-500/24409 <i>Kajos Attila</i> (testnevelés és sporttudomány szekció) kajos@gamma.ttk.pte.hu 20/562-8329	Biológia szekció: PTE TTK (Pécs, Ifjúság útja 6.) Testnevelés és Sporttudomány szekció: PTE Szentágothai János Kutatóközpont (Pécs, Ifjúság útja 20.)
április 8-10. szerda-péntek	XXI. Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Verseny	<i>Regdon Marianna</i> regdon@pmmik.pte.hu 30/526-3232	PTE PMMIK (Pécs, Boszorkány u. 2.)
április 10. péntek 11 óra	PTE – Fulbright ösztöndíj ünnepélyes aláírása	<i>Pozsgai Gyöngyi dr.</i> pozsgai.gyongyi@pte.hu 30/26-87-375	PTE Rektori Hivatal (Pécs, Vasvári Pál u. 4.)

Valamennyi eseményünk részletes programja letölthető: <http://pte.hu/esemenyek>

HÁTTÉRANYAG

XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferenciák Pécssett

2015. április 8-10. között a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara ad otthont a XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) két szekciójának is. A kar Biológiai Intézete rendezi a Biológia Szekciót, melynek előadásai szabadon látogathatók, és a Természettudományi Kar (Ifjúság útja 6.) tantermeiben kerülnek megtartásra. A Sporttudományi és Testnevelési Intézet a Testnevelés- és Sporttudomány Szekció eseményeinek házigazdája, a tudományos rendezvényhez méltó helyszínt a PTE Szentágothai János Kutatóközpont biztosítja.

A kétévenként megrendezésre kerülő OTDK konferencia az egyetemek és főiskolák tudományos kutatást is végző hallgatóinak legfontosabb találkozója és megmérettetése. A kutatómunka iránt elkötelezett hallgatók bemutatják saját munkájukat, és megismerhetik mások hasonló tudományterületen végzett kutatását. Az eredményeket és az előadásokat kiváló hazai szakemberekből álló zsűri értékeli és ítéli oda a helyezéseket.

A konferencia biológia szekciójának 26 tagozatára 221 pályamunka érkezett, 16 hazai egyetemi kart képviselve, de érkeznek magyar résztvevő hallgatók, oktatók határon túli felsőoktatási intézményekből is. A dolgozatok, illetve előadások a biológia szinte minden ágát felölelik, így többek között előadások hangzanak el az ökológia, a hidrobiológia, a virológia, a neurobiológia, a növénybiológia, a genetika és az etológia területéről.



A Testnevelés- és Sporttudomány Szekció 13 tagozatára 117 hallgató, összesen 102 pályamunkát adott be, 13 egyetem 16 különböző intézetéből. A legtöbb előadással a házigazda PTE TTK Sporttudományi és Testnevelési Intézet nevezett, amelynek 23 hallgatója 22 előadással vesz részt a megmérettetésen. A legnépesebb csapattal a Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar Testnevelési és Sporttudományi Intézete érkezik, amelyet 24 hallgató képvisel - ők 20 előadást tartanak majd. Népes, 22 fiatalból álló csoportot alkot a Testnevelési Egyetem is, összesen 18 előadással. Kiemelkedő résztvevő még a Nyugat-magyarországi Egyetem, amelyet három különböző karról 12 tudományos előadással 16 hallgató képvisel.

XXI. Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Verseny

A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara 2015. április 8-10. között rendezi meg a XXI. Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Versenyt. A versenyre 13 hazai felsőoktatási intézmény és két külföldi partnerintézmény összesen 70 hallgatója jelentkezett. A nagy múltú bajnokságot körforgásszerűen rendezi egy-egy műszaki kar, és kilenc év után ismét Pécs a vendéglátó.

A háromnapos verseny során a felkészült versenyzők egy elméleti és két gyakorlati feladatot oldanak meg. A legjobbak nem csupán a műszaki karok közötti versenyben szereznek nevet, de beírják nevüket a hazai cégek történetébe is, ugyanis a versenyt a legjelentősebb irányítástechnikával foglalkozó multinacionális cégek szponzorálják. Az irányítástechnikai programok felhasználása igen széleskörű a mindennapi életben. Szinte minden nagyobb gyárban található ma már automatizált gépsorok, így Pécsen is, például a BAT Pécsi Dohánygyár Kft. vagy a HAUNI Hungaria Gépgyártó Kft. üzemcsarnokaiban.

A PTE Műszaki és Informatikai Karon, a versenyen való részvételnek komoly hagyományai vannak. Számos dobogós helyezés mellett az elmúlt három évben a pécsi egyetemisták „Pollesto” csapata hozta el az első helyezést a legjobb programozók közötti megmérettetésben.

PTE – Fulbright ösztöndíj ünnepélyes aláírása

A Pécsi Tudományegyetem (PTE) és a budapesti Fulbright Bizottság Fulbright - PTE ösztöndíj létrehozásáról állapodott meg. Az erről szóló szerződést Dr. Bódis József rektor és Dr. Jókay Károly igazgató (Fulbright Bizottság) ünnepélyes keretek között írják alá április 10-én 11 órakor a Rektori Hivatal Szenátusi termében. A szerződés értelmében a Fulbright Bizottság és a PTE közösen vállalják félévenként egy amerikai oktató/kutató költségeinek a támogatását, aki a Fulbright Programon belül érkezik a PTE-re a 2016/17-es tanévtől.

A Pécsi Tudományegyetem egyik kiemelt stratégiai célkitűzése a nemzetközi oktatási környezet fejlesztése. A PTE ennek szellemében vállalja a Fulbright ösztöndíjjal érkező oktatók jövőbeli támogatását. A pécsi egyetem hosszú évek óta fogad Fulbright ösztöndíjas oktatókat, a most megkötésre kerülő szerződés ugyanakkor célzottan a PTE-re irányítja az amerikai oktatók figyelmét, akik oktatói-kutatói tevékenységük révén tovább erősíthetik a Pécsi Tudományegyetem nemzetközi jellegét. Az ünnepélyes aláíráson részt vesznek a jelenleg Magyarország különböző egyetemlein tartózkodó amerikai Fulbright ösztöndíjas oktatók, valamint a PTE korábban Fulbright ösztöndíjat elnyert oktatói is.