

uni-versitas

FELSŐOKTATÁS ÉS TUDOMÁNY

HÍREK

Támogat a Tehetségpont

11 HALLGATÓ KAP VÁLLALATI ÖSZTÖNDÍJAT. Az SZTE Tehetségpont tudatosan keresi a gazdasági élet elkötelezett szereplőit, hogy támogassák a Szegei Tudományegyetem hallgatóit. Ma a Szent-Györgyi Albert Agóra 2. emeleti szemináriumi termében veheti át 11 hallgató az elnyert támogatását az SZTE Tehetségpont által szervezett SZTE Science Café tudománynépszerűsítő sorozat előadása előtt. Az SZTE diákjait támogató cégek sorába lépett immár a Ferroép, a Te-Di Trade, a Goodwill Pharma, a Givaudan és a Szegei Vízmű.

Akadémia és verseny

AZ SZTE SZENT-GYÖRGYI ALBERT TANULMÁNYI VERSENYÉHEZ A SZEGEDI TUDÓS AKADÉMIA IS KAPCSOLÓDIK. November 29-én és 30-án az ország legjobb biológianárait és legkiválóbb diákjait látja vendégül a Szegei Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány. Kétnapos programjukba a Szent-Györgyi Albert Tanulmányi Verseny résztvevői is bekapcsolódnak.

A november 29-i vetélkedőn a természettudományok mellett a humán tudományok is komolyabb szerepet kapnak. Szent-Györgyi Albert, az SZTE Nobel-díjas tudósa megőrzi ugyan primátusát, de rajta kívül a legendás kultuszminiszter, Klebelsberg Kunó alakját, munkásságát is megidézik.

13 új egyetemi tanár

AZ SZTE 6 KARÁN NÖTT A PROFESSZOROK SZÁMA. Magyarország köztársasági elnöke egyetemi tanár munkaköri címet adományozott a Szegei Tudományegyetem alább felsorolt oktatóinak. 2013. augusztus 1-jétől kinevezett egyetemi tanár: a Bölcsészettudományi Kar Szociológia Tanszéken Pászka Imre. 2013. szeptember 1-jétől kinevezett egyetemi tanár: az SZTE Általános Orvostudományi Kar Élettani Intézetében Sály Gyula, a Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központban Novák Zoltán, az Orvosi Genetikai Intézetben Széll Márta; a Bölcsészettudományi Kar Francia Nyelvi és Irodalmi Tanszéken Albert Sándor, a Középkori Egyetemes Történelmi Tanszéken Zimonyi István, a Középkori és Kora Újkori Magyar Történelmi Tanszéken Koszta László, az Orosz Filológiai Tanszéken Szőke Katalin; a Fogorvostudományi Kar Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszéken Minárovits János; a Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszerkémiai Intézetben Forró Enikő; a Juhász Gyula Pedagógusképző Kar Ének-zene Tanszéken Maczelka Noémi; a Természettudományi és Informatikai Kar Alkalmazott és Numerikus Matematika Tanszéken Stachó László, az Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszéken Unger János.

A MAGYAR REKTORI KONFERENCIA ALELNÖKE SZABÓ GÁBOR

A közösségi főiskolák hiányt pótolnának



Az EU elnöki tisztét ellátó Litvániában, pontosabban az egyik vilniusi egyetemen ülésezett az Európai Egyetemi Szövetség Tanácsa – mondta Szabó Gábor, az MRK alelnöke. FOTÓ: SCHMIDT ANDREA

A Magyar Rektori Konferencia egyetemi tagozatának vezetőjeként a testület alelnöke idén júniustól Szabó Gábor. Így a szegei egyetem rektora az MRK képviselőjében vesz részt nemzetközi fórumokon, illetve teszi hozzá javaslatait a hazai felsőoktatás átalakítási tervéhez.

MRK
MUNKATÁRSUNKTÓL

– Nem varázslat lenne ez! A felsőoktatási intézmények átláthatatlan rendszerű bázisfinanszírozásával szemben világos elvek alapján történhetne majd az állami támogatás elosztása. A mostani javaslat szerint a források 70 százalékát a hallgatói létszám, míg 30 százalékát a tudományos normatívák alapján lehetne megszerezni. Ez tiszta versenyt eredményezne, és a minőség felé vezetne – véli Szabó Gábor, aki idén júniustól a Magyar Rektori Konferencia egyetemi tagozatának vezetője. – Így minden intézmény eldönthetné, mit kíván tenni: növeli a hallgatói létszámot és/vagy a tudományos bázisát és produk-

tumát erősíti. Ez a rendszer az SZTE számára előnyös lenne – ismeri el Szabó Gábor szegei rektorként. Hiszen a Tisza-parti universitas népszerű felsőoktatási intézményként erős tudományos bázissal rendelkezik.

– A közösségi főiskola az Amerikai Egyesült Államokban jól működő intézményi gyakorlat. Ennek az általam közelről is megfigyelt rendszernek a meghonosítását javasoltam – pontosít Szabó Gábor. – Ezek a közösségi főiskolák a helyi munkaerő-piaci igényekre válaszolnak. Aktivitásukat nem a hagyományos egyetemi alap- és mesterképzés területén fejtenék ki, hanem részben a 2 éves felsőoktatási szakképzéssel, továbbá a felnőttoktatással, illetve a vállalatok által megrendelt speciális képzésekkel jelentkeznek. Nálunk is lezajlott a felsőoktatás tömegesedése, amely korábban az USA-ban, Magyarország azonban máig adós maradt a szerkezeti átalakítással.

– Az elmaradt régiókban akadnak olyan százezres lakosságú települések, amelyekben olyan fiatalok élnek, akik-

nek nincs módjuk, hogy elutazzanak a távolabbi nagyvárosokba továbbtanulni. Így aztán helybe kellene vinni a továbbtanulási lehetőséget – hoz újabb érvet a közösségi főiskola mellett az MRK alelnöke. Szabó Gábor úgy véli, az SZTE szakmai segítséget is

EUA

Az Európai Unió elnöki tisztét ellátó Litvániában, pontosabban a vilniusi Mykolas Romeris Egyetemen ülésezett az Európai Egyetemi Szövetség Tanácsa, amely az Európai Egyetemi Szövetség (EUA) vezető testülete. E programon Magyarországot Szabó Gábor, az SZTE rektora mint a Magyar Rektori Konferencia alelnöke képviselte. Az EUA programjáról Szabó Gábor elmondta: „a munkaülésem a szervezeti szabályzat egyszerűsítéséről, az elnökség választásáról is szó esett. Nem vált elem volt a görög delegáció kérése. Görögországban ugyanis olyan súlyos megszorítások sújtják a felsőoktatást, amelynek következtében például jelentősen csökken a nem oktatói létszám. Ezért a görögök kérésére az EUA levelet fogalmazott meg az európai parlamenti képviselőknek, illetve a görög oktatási miniszternek, amelyben aggodalmát fejezi ki az események miatt”. Az EUA-tanácskozáson áttekintették az európai szintű kutatási és felsőoktatási politikák legfrissebb fejleményeit, szó esett a Horizont 2020 és az Erasmus+ programról is.

nyújthatna azokon a dél-alföldi településeken, amelyeken működnek ugyan felsőoktatási intézmények, de jelenlegi képzési profiljukkal válságba kerültek úgy, hogy plusztámogatás nélkül a fennmaradásuk is kétségessé vált. Szerinte ilyenfajta hálózat és rendszer kialakítását az Európai Unió még nem bővülő források mellett is támogatná.

Ma SZTE nyílt nap

SZEGED
MUNKATÁRSUNKTÓL

A Szegei Tudományegyetem ma 8.30 és 16 óra között rendezi meg immár hagyományos összegyemmi nyílt napját a József Attila Tanulmányi és Információs Központban (Szegei, Ady tér 10.). A képzési kiállításon a leendő hallgatók közvetlenül a karok képviselőinek tehetnek fel kérdéseiket. A tizenkét kar külön tájékoztató előadással várja a felvételizőket és kísérőiket 9 és 13 óra között. A kongresszusi teremben (óránkénti bontásban, 9, 10, 11 és 12 órai kezdéssel) az Állam- és Jogtudományi, a Természettudományi és Informatikai, a Bölcsészettudományi, illetve a Juhász Gyula Pedagógusképző Kar mutatkozik be. A nagyelő-

adóban az Egészségtudományi és Szociális Képzési, a Fogorvostudományi, a Gyógyszerésztudományi, valamint az Általános Orvostudományi Kar fogadja a látogatókat. Az alagsorban tart tájékoztatót a Zene-művészeti, a Mezőgazdasági, a Gazdaságtudományi, végül a Művelődési és Sporttudományi Kar. 13 órakor az SZTE TIK kongresszusi termében Ádám-Hideg Krisztina, az Oktatási Hivatal munkatársa összevont felvételi tájékoztató előadás keretében ad választ a felvételi eljárás során felmerülő legfontosabb kérdésekre. 14 és 16 óra között a „Ti jöttök” című workshopra várják az érdeklődőket a nagyelőadóban. A Csodák Palotája látványos kísérletekkel, bemutatókkal érkezik Szegedre. További információk a www.u-szeged.hu/felveteli honlapon találhatók.

Tanuljon nyelveket!

IKI. A szegei egyetem hallgatóinak a nyelvi felkészülésben az SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézet (IKI) nyújt segítséget. A térítésmentes és térítéses általános és szaknyelvi, valamint nyelvvizsga-előkészítő kurzusok kínálata széles. Sőt: az intézményen belül biztosítják a különféle nyelvvizsgák letételét. Az IKI nyitott szolgáltatásait az SZTE hallgatóin kívül is igénybe vehetik a tanulni vágyók. A választható idegen nyelvek: angol, francia, latin, német, olasz, orosz, román, spanyol, szlovák, szerb, horvát, finn, észt.

Egyébként a hallgatók az egyetemi tanulmányaik ide-

jén 16 egységnyi nyelvórát (azaz összesen 224 kontaktórát) vehetnek fel térítésmentesen. Tehát például 4 féléven át heti 2x2 órában tanulhatnak. Az ezt meghaladó kurzusfelvételi térítés-köteles. Az órák meghirdetése heti 2x2 vagy 1x2 órában történik.

A térítési díjakról és minden további kérdésről tájékoztatást adnak személyesen Szegeden, a Honvéd tér 6. szám alatti épület földszintjén, illetve telefonon a 62-es körzetszám után a 544-539-es vagy az 544-638-as telefonszámon, továbbá az IKI honlapján: www.lingo.u-szeged.hu.



Az SZTE Idegennyelvi Kommunikációs Intézete az egyetemi polgárok kívül is fogad minden tanulni vágyót. FOTÓ: GAIZER ERZSÉBET

A lézer is vonzza a hallgatókat az egyetemre

FIZIKA
BOBKÓ ANNA

A tervek szerint 2015-re épül fel Szegeden az ELI-ALPS (Extreme Light Infrastructure – Attosecond Light Pulse Source/Attosecond Light Pulse Source/Attosecond Light Pulse Source/Attosecond Light Pulse Source/Attosecond Light Pulse Source) Forrás). Az itt végzett kutatásokhoz, a lézerek működtetéséhez 120–150 tudóra lesz szükség. Nemcsak fizikusokra, hanem vegyészekre, orvosokra, biológusokra, ásványtanosokra, vagyis minden olyan tudó-

mányág szakembereire, ahol az ELI-ALPS áttörést hozhat.

– A fizikus mesterszak elvégzése után a doktori iskolában az optika-lézerfizika oktatási programot választottam. Nagyban befolyásolta a döntésem, hogy Szegeden épül a világviszonylatban is egyedülálló ELI-ALPS – hallottuk *Grósz Tímeától*. A Szegei Tudományegyetem PhD-hallgatójával a Helios hallgatói lézeralaboratóriumban beszélgettünk, az SZTE TTIK Fizikus Tanszék-csoport Optikai és Kvantum-

elektronikai Tanszékén. Az oktatási labor a hELios ELI-felkészítési programnak a „Lézerfizikus és mérnök-képzés az ELI számára” című (ELI-09-3-2010-0003 számú) projektje támogatásával jött létre. Funkciója, hogy a hallgatók megtanulják itt a lézerek biztonságos használatához szükséges gyakorlati ismereteket. Azok, akiket komolyabban is érdekel ez a tudomány, bejárást kapnak a szomszédos TeWaTi kutatói lézeralaborba, és később az ELI-ALPS-ba is.

– Míg a korábbi években 10–15 hallgató jelentkezett az SZTE fizikus mesterszakára első helyen, addig idén 24-en felvételiznek – tudtuk meg *Kovács Attilától*. Az SZTE TTIK Fizikus Tanszékcsoporthoz Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék adjunktusa elmondta: az ELI-ALPS hatása a PhD-programokra jelentkezőknél is érzékelhető. Míg a hELios oktatási program célja az volt, hogy a fizika BSc illetve a fizikus MSc képzésbe a korábbiaknál jelentősen több

lézeres ismeret is kerüljön, egy, a közelmúltban indult, újabb pályázat viszont kiterjeszti a lézeres ismeretek oktatását különböző természet- és élettudományi szakos hallgatókra is. Az „Ágazati felkészítés a hazai ELI projekttel összefüggő képzési és K+F feladatokra” (TÁMOP-4.1.1.C) projektnek köszönhetően szeptembertől már orvosok, biológusok, kémikusok is megismerkedhetnek a lézerekkel elméleti és gyakorlati képzésen egyaránt.