

Tisztelt Társasági Tagok!

Örömmel jelenthetem, hogy elkészült a Magyar Biomechanikai Társaság és a Biomechanica Hungarica folyóirat közös rendszerbe foglalt honlapja.

www.biomechanica.hu

A honlap lehetőséget teremt a Társasággal kapcsolatos információk közzétételén túl a Biomechanica Hungarica online rendszerének működtetésére, amely segíti a szerkesztőségi munkát a kéziratbeküldéstől a bírálatokon át egészen a korrektúrázás fázisáig. Ezen túlmenően a weboldalon keresztül a folyóirat cikkei bárki számára ingyenesen letölthetők PDF formátumban.

A Biomechanica Hungarica második számától kezdve a Társaság minden tagja térítésmentesen postán megkapja az újságot, amennyiben az adott évre a tagdíja ki lett egyenlítve, az online változat pedig mindenki számára szabadon elérhető lesz.

Szívesen fogadunk bármilyen észrevételt, megjegyzést, javaslatot a honlappal, illetve a folyóirattal kapcsolatban az [online fórumon](http://www.biomechanica.hu/forum) is (<http://www.biomechanica.hu/forum>), illetve várjuk a minél több regisztrációt és a weboldal rendszerén keresztül beküldött kéziratot, dolgot.

Tagdíjak

A levélhez csatolom a befizetések pillanatnyi helyzetét. **Nagyon szépen kérem, akinek elmaradása van, minél előbb egyenlítse azt ki.**

Ugyanakkor felhívom a figyelmet arra az esetleg megtévesztő tényre, hogy ha pl. 2006-tól 2008-ig nincs befizetve a tagdíj, az nem kettő, hanem három évi díjhátralékot jelent.

A tagdíj mértéke hallgatóknak (PhD hallgatóknak is) 1000 Ft/év, másoknak 3000 Ft/év.

A tagdíjat átutalással lehet befizetni az alábbiak szerint:

ERSTE-Bank, Magyar Biomechanikai Társaság Folyószámlája

Székhely: 1111, Budapest, Műegyetem r. 3

Számlaszám: 11600006 - 00000000 - 13103529

Közlemény: Név+"2XXX éves tagdíj", az aktuális év(ek) megjelölésével

Rendezvények

Hazai rendezvények

A Magyar- és a Világ Tudomány Napja 2008.

2008.november 6, Szolnok

http://www.szolnok.mtesz.hu/index_elemei/TudomanyNap.htm

Újabb eredmények a hazai tudomány-, technika- és orvostörténet köréből" - 25. Országos Ankét 2008. november 19-21, Budapest

<http://www.mtesz.hu/07menu/071index.htm>

A Magyar Gerincgyógyász Társaság 2008. évi Tudományos Ülése

2008. december 5, Bükkfürdő

<http://www.asszisztencia.hu/8buk>

8th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics

2009. május 20-23, Győr

http://www.gte.mtesz.hu/8_YSESM/ (a kapcsolódó anyagok csatolva)

A Magyar Kézsebész Társaság 16. Kongresszusa, Fiatal Kézsebészek Fóruma

2009. október 8-10, Győr

<http://www.asszisztencia.hu/9mkt/>

Európai rendezvények

INTED2009 (International Technology, Education and Development Conference)

2009. Mar 9 – 11, Valencia, Spain

<http://www.iated.org/inted2009>

Knee Arthroplasty: From early intervention to revision

2009 Apr 30 - May 2, London, UK

<http://www.imeche.org/events/event.asp?id=1135>

European Society of Biomechanics 2009 Workshop

2009 Jun 7 – 9, Zurich, Switzerland

<http://www.esb2009.ethz.ch/>

International Society for Posture and Gait Research

2009 Jun 21 – 25, Bologna, Italy

<http://ispgr.org/conferences/italy-2009/conference-overview/index.html>

Pályázatok

MOBILITÁS pályázati előzetes

NKTH-OTKA-EU 7. Keretprogram (Marie Curie akciók) által közösen finanszírozott MOBILITÁS pályázat célja tapasztalt, PhD fokozattal vagy legalább négy év teljes állású kutatói tapasztalattal rendelkező kutatók tudományos karrierjének előmozdítása, nemzetközi tapasztalatszerzésük, mobilitásuk támogatása révén, illetve a nemzetközi, 3. országban szerzett kutatói tapasztalat hazai hasznosulásának elősegítése, Magyarországra visszatérő kutatók támogatásán keresztül.

Pályázható összeg: 10-30 Mft/év 1-3 évre.

Beadás: 2010 október 1-ig folyamatos.

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/mobilitas/mobilitas-elozetes>

K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása – 5let 2008

A pályázat célja az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci terméké fejlesztésének elősegítése, a szellemi tulajdon hasznosítására létrejövő cégek alapításának ösztönzése. Alapelve, hogy az egyén akkor juthat támogatáshoz, ha projektjavaslatával, az egyes fázisokban elvégzett munkájával, ill. K+F eredményeivel alá tudja támasztani, hogy a projekt sikeresen végrehajtható és az ötletből új termék lesz, valamint képes a hasznosításhoz szükséges vállalkozás létrehozására.

Pályázható összeg:

I. fázis: max. 3 hónap időtartamra max. 5 millió Ft.

II. fázis: max. 12 hónapos időtartamra max. 25 millió Ft.

III. fázis: max. 24 hónapos időtartamra max. 250 millió Ft.

Beadás: folyamatos.

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/otlet2008/eredmenyek-innovativ>

BONUS-HU program – pályázati előzetes

A program célja, hogy a felsőoktatási intézmények és közfinanszírozású kutatóintézetek valamint kisvállalkozások részére kiegészítő támogatást nyújtson a 7. keretprogram keretében végrehajtandó projektek költségvetéséhez. A program keretén belül csak olyan költségek számolhatók el, melyek nem kerülnek elszámolásra az Európai Bizottság felé, és amelyek a kutatás- fejlesztési vagy demonstrációs tevékenységek végrehajtásához kapcsolódnak.

Pályázható összeg: a pályázati intenzitást lehet megnövelni egyes esetekben akár 90%-ig.

Beadás: 2008. december 1-től 2013. december 31-ig folyamatos.

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/bonus-hu/bonus-hu-program>

Innocsekk Plusz

A támogatás célja a kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek és az innovációs szolgáltatások keresleti oldalának ösztönzése, kiemelten a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudástranszfer előmozdítása.

Pályázható összeg:

- 1) a projektötlet minősítése témakörben maximum 3 millió forint
- 2) a termékfejlesztés témakörben maximum 30 millió forint,
- 3) az eljárási innováció témakörben maximum 3 millió forint,
- 4) a szervezési innováció témakörben 6 millió forint.

Beadás: 2011. június 30-ig folyamatos

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/innocsekk-plusz/innocsekk-plusz>

Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja - TAMOP 4.2.3

A konstrukció célja a magyar tudomány és a műszaki-, informatikai-, természettudományos fejlesztés hazai és nemzetközi elismertségének javítása; a tudományos eredmények és ismeretek hatékony átadása.

Pályázható összeg: 5-150 MFt (15% önrész szükséges)

Beadás: 2008. október 30-tól december 15-ig

http://www.nfu.hu/download/11953/TAMOP-4.2.3_utmutato_konvergencia_080929.pdf

Tisztelettel:

Manó Sándor
titkár