

2016•10

KANCELLÁRIA

HÍRLEVÉL



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS



„... ha a pillanat a csengő, én éppen csengetek”

(Halott Pénz)

KEDVES EGYETEMI MUNKATÁRSOK!

Legutóbbi Hírlevelünket azzal zártam, hogy komoly kihívások, feladatok előtt áll a Pécsi Tudományegyetem, hiszen pár év alatt 21. századi infrastruktúrát, versenyképes képzési és kutatási környezetet kell kialakítanunk, racionalizálnunk kell oktatási és szolgáltatási portfóliónkat, jelentősen növelnünk kell a hallgatói létszámot, szorosabbra kell fűznünk az egyetemi-vállalati együttműködések, méltó módon kell megszerveznünk, megünnepelnünk a PTE 650 Jubileum évét, és mindemellett megbízhatóan működnie is kell az intézménynek.

Az Egyetem pénzügyi helyzete stabil, azonban azt látni kell, hogy az Egyetemre jutó költségvetési támogatás csökkenő tendenciát mutat, így egyre fontosabbá válik, hogy minél több saját bevételt realizáljon az intézmény. Egyrészt a hazai- és a külföldi hallgatói létszám emelkedése jelenthet biztos alapot a fenntarthatóságra, másrészt a hosszabb távú, stratégiai eredményeket hozó tevékenységekre kell koncentrálnunk. A kihívások között az egyetemi, kutató intézeti eredményeknek minél szélesebb körű ipari értékesítése az egyik legfontosabb cél. Fel kell ismernünk, hogy az egyetem szellemi kapacitásaira nemcsak a megtelepedett multinacionális cégeknek lesz hosszabb távon szükségük, hanem a hazai kis- és középvállalatoknak is. Ehhez egyszerre van szükség intézményi elkötelezettségre, együttműködési készségre, a projektötletek szervezett kezelésére, a szellemi tulajdon erős védelmére, összehangolt projekttervezésre, vállalati, befektetői és egyéb intézményi kapcsolatok fejlesztésére. Vagyis erősíteniünk kell azokat a folyamatokat, amelyek a „sok lábbon állást” segítik elő.

A Szenátus 2016. június 23-ai ülésén tárgyalta és elfogadta a Modern Városok Program keretében megvalósuló egyetemfejlesztéssel kapcsolatos előterjesztést. A két legfontosabb indikátor az egyetem nemzetközi versenyképességének javítását elősegítő beruházási keretek meghatározása és a hallgatói létszám növeléséhez szükséges infrastrukturális feltételek meghatározása volt. A stratégiai tervezés az Egyetem részéről lezárult, megtörtént a fejlesztések megvalósításának időbeli ütemezése és elkezdődött az operatív munka. Ezúttal rövid összefoglalót kínálunk a beruházásokról. Hamarosan tematikus Hírlevelet indítunk, amelyben további izgalmas, releváns részleteket osztunk meg a munkatársakkal.

Sokan egyetértünk abban, hogy az egyetemfejlesztési program a mi „nagy, közös ügyünk”! Megadatott a lehetőség és esély, hogy dinamikusabb pályára álljon ez az értékes intézmény, és valóban 21. századi munkahelye lehessen minden egyetemi dolgozónak.

Jenei Zoltán
kancellár



A MODERN VÁROSOK PROGRAM KERETÉBEN MEGVALÓSULÓ EGYETEMFEJLESZTÉS

A 1035/2016. (II. 9.) Korm. határozattal a Modern Városok Program részeként a Pécsi Tudományegyetem számára 24 Mrd forintnyi forrás nyílt meg, melynek deklarált célja

- * versenyképes képzési környezet kialakítása;
- * az oktatási és szolgáltatási portfólió fejlesztése és racionalizálása;
- * az idegen nyelvű képzésekben résztvevő hallgatók létszámának jelentős növelése;
- * az Egyetem kutatási potenciáljának erősítése.

A kormányhatározatban szereplő források felhasználásának leghatékonyabb módját a PTE a Projekt Alapító Dokumentumban meghatározott, széles bázist felölelő intézményi keretek között dolgozta ki. Ezen munka során alakult ki az egyetem valamennyi karát érintő komplex programstruktúra.

* A fejlesztés zászlóshajója az orvos- és egészségtudományi képzés területén megvalósuló beruházások. Az idegen nyelvű képzések fejlesztését elsősorban az Általános Orvostudományi Kar által folytatott általános orvos és fogorvos szakokon és az ezekhez kapcsolódó egészségügyi szakképzések vonatkozásában valósítjuk meg mind az elméleti, mind a gyakorlati képzések tekintetében. A tudományterület további fejlesztéseit a Gyógyszerésztudományi Kar és az Egészségtudományi Kar oktatási és laborkapacitásainak modernizálásával, bővítésével kezdtük meg. A projektek három városi campus ingatlanait és a Klinikai Központot érintik, jelentős infrastruktúra fejlesztéseket valósítva meg.

* A természettudományi, a műszaki és informatikai képzés területein a hallgatói létszámfejlesztés alapját a gyakorlati oktatás adta, ezzel összhangban laborfejlesztéseket és egy új, a gazdaságfejlesztés és az oktatás helyszínéül szolgáló innovatív laborcsarnok építési beruházásának előkészítését kezdtük meg. A hallgatók számára biztosított egyetemi szolgáltatások részeként a sporthoz kapcsolódó fejlesztések is kiemelt figyelmet kapnak.

* A társadalomtudományi területeken a képzés színvonalának jelentős emelkedését egy, a korszerű képzéstechnikát biztosító infrastruktúra kialakításával tervezzük. Kiugrási potenciált jelent a Közgazdaságtudományi Kar által tervezett innovatív „business center” létrehozása, mely a nemzetközi hálózatosodással együtt elősegíti a gazdasági szféra igényeinek naprakész beépülését a képzés rendszerébe.

* Nélkülözhetetlen az idegen nyelvű képzési programokra történő későbbi beiskolázások érdekében a jelenlegi nyelvi és szakmai előkészítők, téli/nyári egyetemi, és külföldi célcsoportoknak szervezett rövid tartamú kurzusok kínálatának bővítése. Megkezdtük az ehhez szükséges infrastrukturális környezet kialakítását.

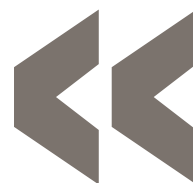
* A kutatási potenciál növekedéséhez elengedhetetlen a háttér infrastruktúra erősítése.

A tudományos, K+F tevékenységek mellett egyre komolyabb szerepet kap az innováció és kutatáshasznosítás, mely a felsőoktatási intézmények megítélésében ma már kimagasló jelentőséggel bír.

* A kollégiumok a hallgatói szolgáltatások része, állapotuk, minőségük és milyenségük befolyásolja a hallgatók elégedettségét. Rendbetételük nem hiányozhat a hazai és külföldi hallgatói létszám emelése érdekében tervezett infrastrukturális fejlesztések közül.

A stratégiai tervezés a Pécsi Tudományegyetem részéről lezárult és elkezdődött annak végrehajtásához szükséges operatív munka.

Hamarosan tematikus Hírlevéllel jelentkezünk, amelyben beszámolunk a kari fejlesztések részleteiről, az egyetemi polgárokat érintő tervekről és eseményekről.



SIKERES VOLT A BEISKOLÁZÁS



A Pécsi Tudományegyetem továbbra is népszerű a felvételizők körében, az utóbbi négy év legeredményesebb felvételi időszakát zárta intézményünk. A 2013-ig tartó csökkenést, úgy tűnik mind a jelentkezők, mind a felvettek számát tekintve - összegytemi szinten - sikerült megállítani. A jelentkezők számának több mint 6%-os növekedése a felvettek számában is megmutatkozott, a nyári központi felvételi eljárások (általános és pótfelvételi) eredményeit összesítve 346 fővel több hallgató került be az Egyetemre, mint az előző év hasonló időszakában. A külföldi hallgatókkal együtt több mint hatezer felvett hallgató kezdheti meg tanulmányait a PTE-n.

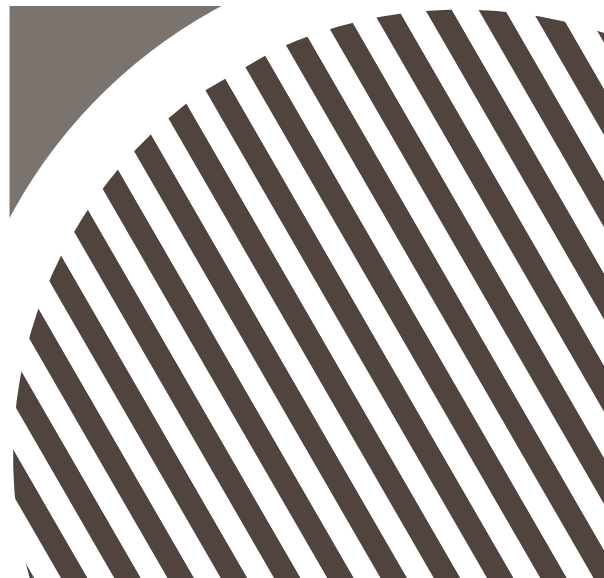
A képzések között továbbra is az általános orvos, az ápolás és betegellátás, a jogász, a pszichológia, a gazdálkodás és menedzsment és a műszaki informatika szakok a legnépszerűbbek a felvételizők körében. A legmagasabb ponthatárok a kommunikáció és médiatudomány, a jogász és a nemzetközi tanulmányok szakokon, valamint a gazdaságtudományok képzési terület alapképzési szakjain voltak.

A létszámnövekedésben nem csak a legtöbb jelentkezőt vonzó szakok, hanem az osztatlan tanári képzések, az egészségtudományi képzési terület szakjai, valamint a műszaki terület duális képzései is szerepet játszanak.

A PTE karai közül idén több kar is jelentősen tudta növelni a beiskolázási létszámait: az Egészségtudományi Kar, a Műszaki és Informatikai Kar, a Közgazdaságtudományi Kar évről évre több hallgatót tud felvenni, és örömteli, hogy idén a Bölcsészettudományi Kar és a Természettudományi Kar képzésein is több hallgató kezdheti meg tanulmányait. Az Általános Orvostudományi Kar mind a magyar, mind a külföldi felvettek számát tekintve továbbra is őrzi kiemelkedő eredményeit. A kedvező eredmények a jövőre nézve is biztatóak, de a beiskolázással kapcsolatos feladatok körében továbbra is mindent megteszünk képzéseink, oktatóink, Egyetemünk népszerűsítése érdekében.



Lengvárszky Attila
oktatási igazgató



2 NAP AZ INNOVÁCIÓ JEGYÉBEN

Szervező:

a Szentágothai János Kutatóközpont és a Kutatáshasznosítási és Technológia-transzfer Osztály

Idén hatodik alkalommal került megrendezésre az Innovációs Nap, az Egyetem alapításának 650 éves évfordulója tiszteletére tartott ünnepi rendezvénysorozat részeként.

Sok érdekes előadást halhattunk az Egyetemen zajló kutatásokról, kutatás-fejlesztési projektekről, az aktuális K+F+I pályázati lehetőségekről, és a most induló nagyprojektekről.


- * A Szegedi Tudományegyetemmel konzorciumban 2016. júliusában indult 959,31 millió Ft európai uniós támogatással az új infrastrukturális és eszközbeszerzési projekt, amelynek köszönhetően megerősödik a European Clinical Research Infrastructure Network (ECRIN) - Európai Klinikai Kutatási Infrastruktúra Hálózatban betöltött magyar pozíció. A projekt legerősebb hozadéka, hogy befejeztével hazánk sokkal nagyobb volumenben lesz képes nemzetközi szintű független gyógyszerkutatásokban részt venni, és saját jogon indítani ilyen kutatásokat, melyeket eddig a korlátozott infrastruktúra nehezített.
- * A PTE kötelékén belül működő magas biológiai biztonsági szintű virológiai laboratórium infrastrukturális fejlesztése szintén július hónapban indult, mintegy 120,21 millió Ft európai uniós támogatással. A projekt eredményeképpen hazánkban a PTE fog rendelkezni az egyetlen egyetemi BSL-4 kutatólaboratóriummal, amelyet tisztán kutatási és nem járványügyi feladatok elvégzésére hoztak létre. Mivel a laboratórium egyedülálló kutatási facilitás, így a virológia ezen kimagasló, érdekes területén kutatni szándékozó kollégáknak sem kell külföldi laboratóriumban gyakorlatot, tapasztalatot szerezni, vagy akár aktív kutatást végezni, hiszen a fejlesztendő laboratórium kiváló lehetőség lehet e célok elérésére is.
- * A PTE a TOXI-COOP Toxikológiai Kutató Központ Zrt. által vezetett konzorcium partnereként új hatásmechanizmusú, innovatív fájdalomcsillapítót fejleszt, amely idegi eredetű (neuropátiás) fájdalmakra nyújthat megoldást. A projekt Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból valósul meg, közel 1,4 Mrd forint összköltségvetéssel.

A program izgalmas része volt a Philips Magyarország Kft. és a PTE közötti ígéretes innovációs együttműködés bemutatása, például az Intenzív Osztályok munkáját megkönnyítő e-lázip rendszerrel. A magyar orvostechnikai eszközgyártás Magyarország egyik kiemelkedően sikeres, tradicionális ágazata, erőteljes, állandó innováció zajlott és zajlik jelenleg is, világszínvonalú termékek jöttek és jönnek létre, gondoljunk csak a Pille sugárdózis mérőre, az arteriográfra, az intelligens szikére vagy a tű nélküli oltókészülékre. A rendezvény keretei között innovációs kiállítás keretében, többek között Superbrand és Magyar termék nagy díjas újszülött inkubátorokat és speciális vizsgáló, kezelőórákat mutattak be.

Nyilvánvaló, hogy az egyetemi kutatók és a gazdasági szereplők közötti együttműködések egyre inkább felértékelődnek, nagyon nem mindegy, hogy ehhez az Egyetem milyen környezetet biztosít, mennyire képes ösztönözni a kutatásokban képződő eredmények üzleti hasznosítását és mennyire tud bekapcsolódni az innováció társadalmisítási folyamataiba.

Néhány adat a PTE vonatkozásában

- * Tíz karon és a Klinikai Központban közel 2000 oktató-kutató dolgozik K+F+I projekteknél.
- * A kutatási portfólióban az orvostudományokhoz kapcsolódó kutatási tevékenység a legjelentősebb. E területen találjuk a legtöbb K+F témát, a legtöbb kutatót, és itt jön létre a legnagyobb mennyiségben kutatási eredmény: publikáció és szabadalom.
- * Kutatási műszerparkunk több mint 200 nagy értékű eszközből áll, amely összesen 18.000 m² kutatási labor szintterületen helyezkedik el.
- * A Szentágothai János Kutatóközpont, több mint 7.000 m²-es területével szolgálja a PTE természettudományos, orvosi és műszaki kutatási és oktatási tevékenységét.
- * Innovációs eredmények: 98 szellemi termék alkotja a PTE portfóliót, 111 szabadalmi bejelentés (91 nemzeti vagy regionális, 20 PCT bejelentés), 22 megadott szabadalom és 16 megvalósult egyetemi innováció, technológia transzfer (licenc, spin-off keretében).



Magashűségű szimulátorok, 3D-s technológiákat alkalmazó berendezések, innovatív demonstrációs eszközök... nagy vonalakban így jellemezhető - a hazai és nemzetközi viszonylatban is kimagasló színvonalú - az Általános Orvostudományi Karon működő Medi Skills Lab Szimulációs Oktatási Központ. Egyszóval, csúcstechnológias gyakorlóhely.

A szimulációs oktatási eszközök alkalmazása az egészségügyi szakemberek képzésében régóta ismert, évszázados történet. Az anatómia és élettan oktatására, a betegségek ábrázolása céljából már évszázadokkal ezelőtt alkalmaztak modelleket. Hajlamosak vagyunk azt gondolni, hogy a szimuláció, mint oktatási stratégia a XX. század „találmánya”, elfeledkezve azokról az elődökről, akik évszázadokkal ezelőtt felismerték, hogyan is használható e módszer készségek fejlesztésére és milyen fontos szerepe van a megfelelő kompetencia- és önbizalomszint elérésében az oktatás, képzés során. Itt van például Guilhelmus Fabricius Hildanus (1560-1634), akit gyakran neveznek a német sebészet atyjának, számos, a sebészet területén bevezetett újítás mellett 1609-ben egy szemészeti modellt készített, kifejezetten azzal a céllal, hogy a tanulók azon gyakoroljanak. Az első, valódi interakcióra is alkalmas eszközök közé tartozott a bolognai sebész, Giovanni Antonio Galli (1708-1782) által készített szülészeti szimulátor. A „női medencében” egy üvegből készült „uterus” volt található, mozgatható „magzattal”. A szülésznő- és sebész hallgatónak bekötött szemmel kellett levezetniük a „szülést” a szimulátoron.

A modern kori szimulációs oktatás előrehaladását a technika nagymértékű fejlődése tette lehetővé. A napjainkban használt, magashűségű orvosi szimulátorok fejlesztéséhez nagymértékben hozzá járultak a repülés- és hadiipar területén alkalmazott eszközök és módszerek. Ezek előnyeiket felismerve, a 1960-as évektől kezdtek a komputer technológiát emberi modellekkel ötvözni és az egészségügyi szakemberek képzésében alkalmazni. Az első ilyen eszközt, a norvég játék gyáros Asmund Laerdal és Bjorn Lind aneszteziológus és csapata által kifejlesztett „Resusci-Anne-t” 1960-ban mutatták be Stavangerben. A szimulátor az újraélesztés oktatását forradalmasította és „utódjait” a mai napig gyártja a Laerdal cég. Az első, számítógép által vezérelt páciens szimulátor az 1960-as évek végén dél-Kaliforniában kifejlesztett „Sim One” volt. Az életnagyságú „páciens” légzése során megfigyelhetőek voltak a légzőmozgások, a carotis- és temporális pulzusok tapinthatók voltak és a hallható szívveréssel szinkronban működtek. Képes volt pislogni, a pupillák tágultak, szűkültek, az állkapocs pedig nyitható és zárható volt. Maszkon keresztül lélegeztetni és intubálni is lehetett. Oxigén-, anesztetikumok- és egyéb gyógyszerek adására is képes volt reagálni. Minden beavatkozást és azok eredményét grafikus formában lehetett rögzíteni a készüléken.

Az első kardiológiai páciens szimulátor 1968-ban készült el a Miami Orvosi Egyetemen. Ez volt a „Harvey”. A szív- és érrendszer működését modellező eszköz számos életjelenséget mutatott és a kardiológiai kórképek széles spektrumát volt képes bemutatni. A szimulátor előnye és az alkalmazott új oktatási módszer hatékonysága fantasztikusnak bizonyult. 1987-ben 5 amerikai orvosi kar bevonásával, 208 hallgató részvételével készítettek tanulmányt a „Harvey” - szimulátor használatának hatékonyságáról. Azok a negyedéves orvostanhallgatók, akik részt vettek a szimulátorral történt oktatáson, szignifikánsan jobb eredményeket mutattak, mint azok, akik csak a valódi páciensekkel kerültek kapcsolatba. A szimulátor továbbfejlesztett változatát a mai napig gyártják és használják az orvos- és ápolóképzésben.

A fejlődés napjainkban, eddig soha nem látott mértékben folytatódik. Az utóbbi 20 évben megjelentek a magas hűségű (high-fidelity) szimulátorok, melyek használata új oktatási módszerek kidolgozását tette szükségessé. Ezek a korszerű eszközök alkalmasak a különböző életjelenségek valósághű modellezésére, és az élő emberhez hasonlóan képesek reagálni a beavatkozásokra. Használatuk során a hallgatók komplex esetekkel találkoznak, éppúgy, mint az „éles helyzetekben”.



INNOVÁCIÓ AZ ORVOSKÉPZÉSBEN

A high-fidelity páciens szimulátorok az élő emberhez hasonló tulajdonságokkal rendelkeznek, az emberi fiziológiát modellezik a korszerű komputer technológia segítségével. Az életjelenségek egy betegőrző monitorhoz hasonló képernyőn jeleníthetők meg, a „mért” paraméterek igény szerinti kiválasztásával. Az előre megírt és programozott esetek (scenariók) segítségével a „páciens” állapotának változásai folyamatosan követhetők.

Köztudott, hogy a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán nemzetközileg is jegyzett, magas színvonalú az orvostudományi képzés. A gyakorlati oktatás feltételeinek és lehetőségeinek javítása érdekében szervezte újra a Kar oktatókórházi hálózatát, és a tényleges kórházi gyakorlatok mellett az oktatásban egyre nagyobb szerepet adott a különböző szimulációs eljárásoknak, kvázi kockázatmentes gyakorlati lehetőséget biztosítva a hallgatók számára az alapvető technikák alkalmazását illetően. Ez év februárjában került átadásra a ÁOK-n létrehozott Medi Skills Lab Szimulációs Oktatási Központ, amely a pécsi orvostudományi képzés színvonalának további növelését szolgálja.

A labor eszköztára – melyben high fidelity szimulátorok, 3D-s technológiákat alkalmazó berendezések, innovatív demonstrációs eszközök találhatóak – hazai és nemzetközi viszonylatban is kimagasló színvonalú. A „smart” megoldásokat használó informatikai és audiovizuális rendszer egyedi fejlesztés keretein belül készült, mely nagyban segíti az interdiszciplináris, komplex szimulációk végrehajtását. A labor fejlesztése folyamatos, ami természetes, hiszen az orvostudomány és a technika fejlődésével a szimulátorok fejlesztésének is lépést kell tartania. Noha a szimuláció nem helyettesítheti teljes mértékben a klinikai gyakorlatot, a valódi páciensekkel szerzett tapasztalatokat, azonban létjogosultsága a betegek biztonsága érdekében nem kérdőjelezhető meg.

A fejlesztés jelenleg nem terjed ki minden területre, hanem elsősorban a manuális szakmákat szolgálja ki. Bizakodásra ad okot, hogy jelentős támogatási források érhetők el, melyek a továbbiakban pl. fogászati, személyes szimulációs (szereplők bevonásával) és akár a robotsebészeti eljárások irányába engednek fejlesztéseket.

SIKERES AZ EGYETEM PÁLYÁZATI TEVÉKENYSÉGE.

Október elsejével indul a korábbi K+F stratégiai műhelyek kiválósága GINOP 2.3.2 -16 pályázatok két nagyprojektje: a Chip-technológia alkalmazása a humán in vitro fertilizáció eredményességének javításában (1,99 Mrd Ft) és a 3D nyomtatási és vizualizációs technológiákat alkalmazó interdiszciplináris kutatási, oktatási és fejlesztési központ kialakítás a Pécsi Tudományegyetemen (1,85 Mrd Ft) pályázat.

Az utóbbihoz szorosan kapcsolódik a II. Nemzetközi Interdiszciplináris 3D konferencia, amelyre 2016. 10. 06-08 között kerül sor a Szentágotthai János Kutatóközpontban.

<https://www.facebook.com/PTE-3D-Projekt-462375527266189/>

Ugyanezen GINOP 2.3.2. konstrukció második körében a PTE hét pályázata nyert szakpolitikai támogatást, melyeket október elején nyújt be az Egyetem. Ezzel újabb 4,3 Mrd forintba pályázik intézményünk.

A vállalati partnerek vezetésével megvalósítandó GINOP 2.2.1 K+F versenyképességi és kiválósági együttműködések támogatására irányuló pályázati kiírás keretében a PTE 12 projekttervben vesz részt, mintegy 4,7 Mrd forint támogatási összegre pályázva.

A pályázati felhívás célja a hazai vállalkozások, kutatóhelyek és felsőoktatási intézmények között hosszú távon fenntartható, stratégiai jelentőségű együttműködések ösztönzése üzletileg is hasznosítható tudományos eredmények létrejötté céljából. Akár csak az innováció, a gazdaságélénkítés, vagy a munkahelyteremtés területén, abban is van feladata, lehetősége intézményünknek, hogy összekapcsolja a feleket.

Szeptember 30-án nyújtottuk be az EFOP 3.6.1-16 Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések című projektet 4 Mrd forint értékben, illetve az EFOP 2.2.1-es Gyermekek sürgősségi, baleseti ellátás fejlesztésére irányuló pályázatot, melyben 1 Mrd forint jut a Pécsi Tudományegyetem számára.

BÉRFEJLESZTÉS AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN

Módosult a 256/2013. (VII.5.) Kormányrendeletet az egyes egészségügyi dolgozók és egészségügyben dolgozók illetmény- vagy bérnövelésének, valamint az ahhoz kapcsolódó támogatás igénybevételének részletes szabályairól.

E szerint 2016. szeptember - december hónapokra a jelenlegi illetményükön felül az egészségügyi ágazati előmeneteli szabályok alá tartozó (a fekvő- vagy járóbeteg-szakellátás területén foglalkoztatott) szakorvosok, szakdolgozók, szakgyógyszerészek és egyéb, nem egészségügyi egyetemi/főiskolai végzettséggel és egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítéssel rendelkező munkatársak a jogszabályban meghatározott mértékű bérkiegészítésben részesülnek.

A bérkiegészítés mértéke

- * szakorvosok (ideértve az oktató orvosokat) esetében 107.000 Ft/hó,
- * szakdolgozók esetében közalkalmazotti besorolásuktól függően 6.660,- és 61.670,- Ft közötti összeg,
- * szakgyógyszerészek esetében közalkalmazotti besorolásuktól függően megközelítőleg 137.000 Ft,
- * egyéb egyetemi diplomások esetében közalkalmazotti besorolásuktól függően H fizetési osztályban 34.000.-, I és J fizetési osztályban 171.000 Ft,
- * egyéb főiskolai diplomások esetében közalkalmazotti besorolásuktól függően 32.800 és 56.700 Ft közötti összeg.

A bérkiegészítést a mozgóbér, a jubileumi jutalom és a távolléti díj számításánál figyelembe kell venni és a közalkalmazotti kompenzációra való jogosultság összegének meghatározása szempontjából figyelmen kívül kell hagyni, tehát a kompenzáció jelenlegi összege emiatt nem fog változni. A bérkiegészítést először a szeptember havi bérrel, október elején kapják meg az érintettek.

A pedagógus béremelésről

A PTE fenntartásában működő köznevelési intézmények pedagógusai vonatkozásában az Egyetem végrehajtotta a pedagógus életpályához kapcsolódóan 2016. szeptember 1-től esedékes, jogszabály által előírt béremelést.

NAGYOBB TÁRSADALMI SZEREPVÁLLALÁS

Jelenleg 133 fő megváltozott munkaképességű munkatársat foglalkoztat a PTE, ebből 92 főt a Kancellária.



A jogszabályi előírás szerint (2011. évi CXCI. törvény) a Pécsi Tudományegyetemnek is létszáma 5 %-nak megfelelő nagyságrendben kell/kellene megváltozott munkaképességű munkavállalókat foglalkoztatnia.

A munkáltató kiválthatja mindezt rehabilitációs hozzájárulás fizetésével, mely jelenleg **964.500 Ft/fő/év a kvótát el nem érő létszámra vonatkoztatva.**

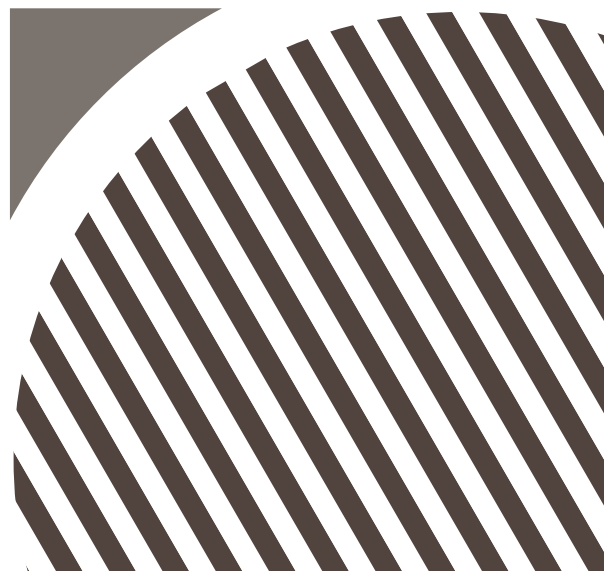
A Pécsi Tudományegyetem elkötelezett az esélyegyenlőség biztosítása és a megváltozott munkaképességű munkatársak foglalkoztatási szintjének növelése iránt. Ez elsősorban a társadalmi felelősségvállalás miatt lényeges, ugyanakkor a PTE-nek gazdasági érdeke is, hogy a rehabilitációs hozzájárulás összegét csökkentse.

Fontos szempont volt, hogy a munkavállalók számának növelése ne érintse a jelenlegi foglalkoztatottak munkaerő-piaci státuszát. Ennek érdekében a Kancellária Műszaki Szolgáltatási Igazgatósága feltérképezte az irányítása alá tartozó területeken a megváltozott munkaképességű személyek foglalkoztatási lehetőségét, megvizsgálta a portaszolgálatok ellátását, ahol szolgáltatási szerződés alapján külső szolgáltató végzi a feladat ellátását és 2016. február hónaptól folyamatosan egyre több megváltozott munkaképességű munkavállalót alkalmazunk portás munkakörben.

Klinikai területen is megtörtént a munkakörök felülvizsgálata. A Klinikák jelezték a Humánpolitikai Igazgatóság felé, hogy mely munkakörben szeretnének megváltozott munkaképességű munkavállalót alkalmazni és ennek alapján 51 db 4 órás státusz kerül átcsoportosításra, kizárólag megváltozott munkaképességű közalkalmazottak foglalkoztatása céljából. A felvételek folyamatosan zajlanak.

Miért is fontos mindez?

Növekszik Egyetemünk társadalmi szerepvállalása.
Érzékelhetővé válik a felelős munkáltatói magatartás.



„KÖNYVEK BESZERZÉSE” - KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁSRÓL

A közbeszerzési eljárás kiírására 3 ajánlati részben került sor, annak érdekében, hogy minél több ajánlattevő részt vehessen az eljárásban, növelve a potenciálisan érvényes ajánlatok számát, illetve az eljárás eredményességének esélyét.

1. részajánlat: Magyarországi kiadású, magyarországi kiadóktól és antikváriumoktól közvetlenül beszerezhető, bármely nyelven megírt, különböző oktatási és tudományos tevékenységhez kapcsolódó, (kivéve orvostudomány, egészségtudomány) szak- és szépirodalmi könyvek beszerzése, és a Megrendelő egyes telephelyeire történő kiszállítása.

2. részajánlat: Magyarországi kiadású, magyarországi kiadóktól és antikváriumoktól közvetlenül beszerezhető, bármely nyelven megírt, orvostudomány, egészségtudomány tudományterület dokumentumainak a beszerzése, és a Megrendelő egyes telephelyeire történő kiszállítása.

3. részajánlat: Külföldi kiadású, bármely nyelven megírt művek beszerzése és a megrendelő egyes telephelyeire történő kiszállítása.

NYERTES CÉGEK:

1. részajánlat:

Líra Könyv Zrt.

- * a könyvek (kivéve antikvár darabok) hivatalos kiadói listaárából vállalt kedvezmény: 32%
- * antikvár könyvek esetében az értékesítő antikvárium által megjelölt eladási árat 15%-al emeli meg
- * vállalt szállítási határidő: 8 munkanap

2. részajánlat:

Líra Könyv Zrt.

- * a könyvek (kivéve antikvár darabok) hivatalos kiadói listaárából vállalt kedvezmény: 15%
- * antikvár könyvek esetében az értékesítő antikvárium által megjelölt eladási árat 15%-al emeli meg
- * vállalt szállítási határidő: 8 munkanap

3. részajánlat:

Prospero Könyvei Kft.

- * kiemelt kiadók - Cambridge University Press, Elsevier B.V, John Wiley & Sons, Inc., McGraw-Hill, Oxford University Press, Pearson PLC, Routledge Taylor & Francis Group LLC, SAGE Publications, Springer Publishing Company, Verlag C.H.Beck, Wolters Kluwer - hivatalos kiadói listaárából vállalt kedvezmény: 19,5%
- * a könyvek (kivéve a kiemelt kiadók és az antikvár darabok) hivatalos kiadói listaárából vállalt kedvezmény: 13%
- * antikvár könyvek esetében az értékesítő antikvárium által megjelölt eladási árat 12%-al emeli meg
- * vállalt szállítási határidő az Európai Union belül és az USA-ból: 20 munkanap
- * vállalt szállítási határidő (kivéve az Európai Union belül és az USA-ból): 25 munkanap

Felhívjuk a munkatársak figyelmét, hogy a hatályos keretszerződésre tekintettel könyvek beszerzése közvetlen megrendelés útján az egyetem logisztikai osztályán keresztül a nyertes ajánlattevőktől lehetséges.

ÁTALAKÍTÁSOK, FELÚJÍTÁSOK

Szeptember 1-től **Korai Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály** működik az Ortopédiai Klinika Akác utcai telephelyén.

A Klinika által kijelölt helyiségek korszerűsítése közel egy hónapig tartott, az új osztály a II. épület 2. emeletén kapott helyet, az Ortopédiai Osztály a I. épület 1. emeletére költözött, megújultak a belső terek, az ambulancia földszinti rendelői és a fizioterápia helyiségei. A Korai Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály indításához szükséges orvosi eszközök, berendezések beszerzése folyamatos, október 15-ig megtörténik a szállítás.

Az építési munkák mintegy 17 millió Ft összegbe kerültek, és közel 13,5 millió Ft értékű az orvosi eszközök beszerzése.

A PTE és az Egyesített Egészségügyi Intézmények közötti megállapodásnak megfelelően a háziorvosi ügyelet ellátásához a **Janus Pannonius Klinikai Tömbben új háziorvosi pihenőszobák és szakrendelők** kialakítására került sor a Műszaki Igazgatóság közreműködésével. A helyiségek funkciójához illeszkedő felszereltség és infrastruktúra az előírt elvárásoknak megfelelően készült. Az építési munka mintegy 15,2 millió Ft összegbe került a központi forrás terhére.

Közel 12 millió Ft összegből újult meg a **PTE ÁOK uszoda**. Az évente kötelező nyári karbantartás tervezésénél az ÁNTSZ kötelező előírásait és a biztonságos üzemvitelhez szükséges javításokat, felújításokat tartotta szem előtt az MSZI. Szeretnénk, ha a Sportközpont szolgáltatásait minél több elégedett hallgató, munkatárs venné igénybe.

Forrás: PTE ÁOK felhalmozási kiadás.

Az őszi szemeszter kezdetére elkészült az **Állam és Jogtudományi Kar „A” épület 300 fős előadótermének** tetőfelújítása. A PTE központi forrásból finanszírozott mintegy 33 millió Ft összegű új tetőszerkezet a korszerű műszaki megoldásnak és a kivitelezés minőségének köszönhetően hosszú életűnek bizonyul.

A **Közgazdaságtudományi Kar** elképzeléseinek megfelelően szeptember közepére elkészültek a **„B” épület belsőépítészeti átalakításai**. A munkálatok mintegy 34 millió Ft összegbe kerültek, és a Kar közel 18 millió Ft-tal járult hozzá. Helyiségek egybe nyitásával tágasabb, komfortosabb közösségi terek, irodák, tárgyalók jöttek létre.

A Kancellária alapvető feladata az Egyetem kiegyensúlyozott és megbízható működtetése, amely egyben azt is jelenti, hogy támogat minden értékes szellemi műhelyt és kreatív kezdeményezést. Szándékunk, hogy Hírleveleinkben időről időre felhívjuk a munkatársak figyelmét ezen műhelyek tevékenységére, innovatív szolgáltatásaira. Ezúttal a Simonyi Üzlet- és Gazdaságfejlesztési Központ bemutatkozóját ajánljuk az egyetemi közvélemény számára.

A **Simonyi Üzlet- és Gazdaságfejlesztési Központ** missziója, hogy a PTE polgárai körében (adminisztratív munkatárs, kutató, oktató, hallgató) inspirálja, támogassa a vállalkozói szellemiséget, annak felbukkanását, fejlődését. A Központ legfőbb célja, hogy a „Milyen jó lenne ezt megcsinálni!”, „Mekkora kereslet lenne ez iránt!”, „Milyen sok emberen lehetne ezzel segíteni!” felkiáltások mögött rejlő ötletek megvalósulását elősegítse, így hozva újdonságot, érdekességet a PTE, Pécs és a régió életébe. A Központ által ápoltt, gondozott vállalkozói, kreatív, tenni akaró közösség támogatást nyújt mindazoknak, akik el kívánnak indulni egy ötlet megvalósításának rögs, de annál izgalmasabb, kihívásokkal teli útján.

Mit csinálunk?

A folyamat első lépése az ötlet megfogalmazása, s a Központnak történő megküldése, amit egyrészt a félévente meghirdetett PTE 5LET OUTLET ötletverseny keretében lehet megtenni. Az így beérkező ötletek elbírálást követően kerülhetnek be az inkubációs folyamatba vagy a mentorprogramba. Ez utóbbi esetében fontos lépés a BootCamp, ahol a mentorok, fejlesztők, ötletgazdák találkoznak egymással és elkezdik a közös munkát. Ebben a félévben **26 ötlet érkezett a PTE 6 karáról, amelyből 7 ötlet jutott be az inkubációs folyamatba, míg 7 ötlet a mentorprogram** keretében kapja meg a támogatást, vagyis külső és belső mentorok segítenek az előrelépésben. **Utóbbi folyamatba bárki becsatlakozhat a félév során is**, nem kell várnia a következő ötletversenyig, így ha van egy régóta dédelgetett álma, eddig meg nem valósult ötlete, vállalkozói ambíciója, jelezze a simonyibedc@kttk.pte.hu címen és segítünk annak megvalósításában.

Nincsen ötlete, ötleted, de érdekel a dolog? Legyen, légy fejlesztő!

A programba fejlesztőként várjuk azon egyetemi polgárok jelentkezését, akik szeretnék fejleszteni vállalkozói készségüket, képességüket, s meg szeretnék tanulni, hogy hogyan kell egy ötletből megvalósult terméket vagy szolgáltatást létrehozni. A PTE polgárai számára az alábbi lehetőségeket kínálja a Központ:

- * üzleti készségek gyakorlatias megszerzése,
- * külső szakmai (üzleti) és belső oktatói mentorokkal való együttműködés,
- * kommunikációs készségek fejlesztése,
- * tréningeken való részvétel,
- * remek és vibráló közösség részévé válik, ahol új arcokat és más (tudomány) területeket ismerhet meg, csapatban dolgozhat,
- * az Ohio Universityvel közös oklevél a Programban való részvétel igazolásaként.

A PTE hallgatói, oktatói, dolgozói számára pedig további lehetőséget jelent a Simonyi Közösséghez való csatlakozás:

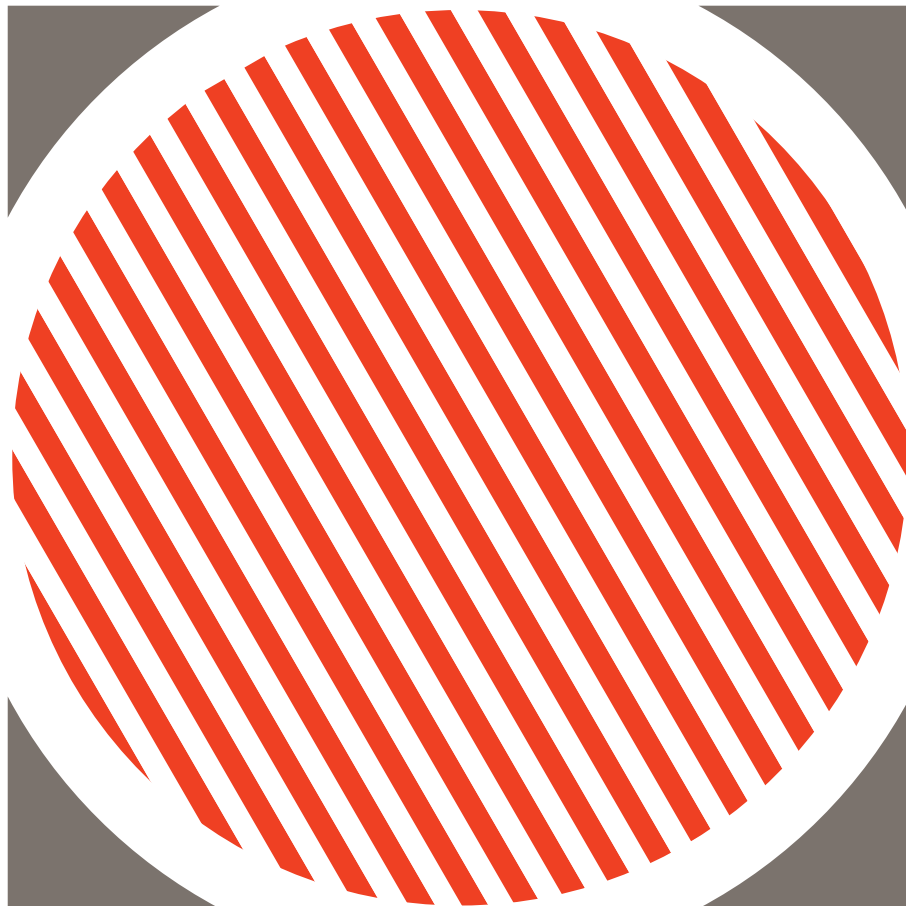
- * segítünk egy üzleti, kutatási ötlet piacosításának vizsgálatában,
- * az inkubációs programban elkészülhet egy tervezett vállalkozás üzleti modellje,
- * külső szakmai (üzleti) és belső oktatói mentorokkal való interaktív, tanácsadói tevékenység során utat mutatunk a fejlesztéshez,
- * biztosítjuk a szakmai rendezvényeken való részvételt,
- * egy ötlet megfelelő érettségi szakasza esetén lehetőséget kínálunk az egyetemi közösségi finanszírozási platform, a pecs.hubbub.net használatára, ahol lehetőség van a projekt megvalósításához szükséges pénz összegyűjtésére is.

Segíteni szeretne?

Ha mentorként vagy tanácsadóként segítené a csapatok, ötletgazdák munkáját, akkor részt vehet a mentorrendszerekben. Például az ÁJK lelkes fiataljai már az előző félév óta segítik csapatainkat a jogi problémák tisztázásában a Jogklinika keretében.

Ha felkeltettük érdeklődését, keressen minket a simonyibedc@kttk.pte.hu címen, de elérhetőek vagyunk a Facebookon (Facebook/Simonyi BEDC) és a simonyiugfk.kttk.pte.hu oldalon is.

SZOBROK A BOTANIKUS KERTBEN



A PTE Művészeti Kar Szobrászat Tanszék hallgatóinak munkáiból immár harmadik alkalommal nyílt kiállítás a PTE Botanikus Kertjének orchidea- és bromélia házában. A kert és a tanszék közti remek együttműködésnek köszönhetően már a 2010-es évek elején tervezési helyszínként szolgált a park a szobrászművész szakos hallgatók környezettervezés kurzusán. Néhány hallgatói munka meg is valósult és állandó helyet kapott az északi részen található fenyves ligetben.

Az idei üvegházi kiállításon főként a kertből származó elhalt fákból, a tanszék műhelyeiben, műtermeiben fémből, kőből alkotott hallgatói munkák láthatóak. Elég nagy kihívás lehet üvegházi környezetben kiállítást rendezni. A szokásos helyszínek fehér falai, mesterséges megvilágítása helyett itt növényekkel zsúfolt a tér, és az üvegfelületeken bezúdul a természetes fény. Elkerülhetetlen, hogy az alkotások kiválasztása, elhelyezése során mindezt figyelembe véve alkalmazkodni szükséges az adottságokhoz, törekedni arra, hogy az élő és holt anyag változatos formái, színei közt harmónia legyen, és a felfedezés örömét nyújtani a nézőnek a növények közt rejtőzködő mű elhelyezése által.

A kiállítás október közepéig, az őszi fagyokig tart.



Továbbra is kérjük Önöket, jelezzék észrevételeiket, javaslataikat és azt is, hogy a Kancellária mely hatáskörébe tartozó ügyeiről olvasnának, juttassák el hozzánk megjelentetni szánt híreiket, készséggel állunk rendelkezésre!

Impresszum

Szerkesztette:

Both Vilma sajtóreferens
PTE Kancellária
e-mail: both.vilma@pte.hu
tel: 72-501500/22384