



Földesi Gabriella az Óbudai Egyetem új kancellárja

Prof. Dr. Kásler Miklós oktatásért felelős miniszter előterjesztése alapján Orbán Viktor miniszterelnök 2019. február 15-től **Földesi Gabriellát** az Óbudai Egyetem kancellári feladatai ellátásával bízta meg. Riportot készítettünk Vele, melyben a bemutatkozást követően terveiről kérdeztük.

Tisztelt Kancellár Asszony! Mindenek előtt kérem, hogy mutakozzon be a Hírmondó olvasóinak!

Jogi szakokleveles közgazdász, tanár vagyok, eddigi pályafutásom során gyakorlatilag az egyetem elvégzése után – egy nagyon rövid kitérőt követően, amit költségvetési tervezéssel töltöttem egy állami vállalatnál – teljes mértékben az oktatás iránt vagyok elkötelezett: dolgoztam pedagógusként szakmunkásképző és szakközépiskolában, illetve főiskolán és egyetemi kutatóintézetben gazdasági szakemberként, oktattam szakmai tárgyakat főiskolán, majd a közigazgatásban, az oktatás irányításában és finanszírozásában vettem részt.

1998 óta vagyok vezető, hol több, hol kevesebb alkalmazott irányítása volt a feladatom igazgató-helyettesként, gazdasági igazgatóként, gazdasági főigazgató-helyettesként, belső ellenőrzési vezetőként, EU-s projektvezetőként, minisztériumi főosztályvezetőként. Az elmúlt 20 évben a fentiek mellett koordináltam projekt-teameket, szakmai munkacsoportokat, stratégiaalkotásban, arculattervezésben, jogszabály-alkotásban, belső szabályzatok készítésében vettem részt, illetve irányítottam a gazdasági adminisztrációt, készítettem költségvetési beszámolókat, projekt támogatásokat számoltam el, ellenőrzéseket végeztem.

A kancellári pozíció új szakmai kihívás számomra, de nem idegen a terület: 1999 óta tevékenykedem aktívan a felsőoktatásban, 2015-től pedig a közigazgatásban, a felsőoktatás irányításában részt vettem a kancellári rendszer kialakításában és irányításában, finanszírozási és monitoring feladataim révén pedig jól ismerem a hazai felsőoktatást. Szakmai érdeklődésem révén számos külföldi felsőoktatási intézménybe is el-



jutottam, így a hazai felsőoktatás mellett a külföldi jó gyakorlatokra is van rálátásom nemcsak Európán belül, hanem tengeren túli felsőoktatási intézményeket is megismerhettem. Nagyon fontosnak tartom, hogy a megszerzett tudást és tapasztalatot a hazai felsőoktatás javára kamatoztathassam.

Milyen információk álltak rendelkezésre az Óbudai Egyetemről pályázatának benyújtásakor?

Az egyetem megismeréséhez több forrás is rendelkezésemre állt: a nyilvánosan megismerhető adatokon kívül (beszámoló, IFT, honlap információk) saját személyes tapasztalataimat, és munkatapasztalataimat is használtam.

Még csak néhány nap telt el munkakörének elfoglalása óta, mik az eddigi tapasztalatai?

Nem szeretnék elhamarkodott következtetéseket levonni, hiszen az egyetem megismerése biztosan hosszabb időt vesz igénybe. Azzal kezdtem a munkámat, hogy a pincétől a padlásig megismerjem az egyetemi infrastruktúrát, fizikálisan is látni szeretném a valós helyzetet. Láttam zsúfoltságot és szellős elhelyezést, lepusztult és XXI. századi infrastruktúrát. Kihívások bőven akadnak. A következő a szakmai munka megismerése lesz, a szervezeti egységek munkáját is szeretném megismerni, szeretnék találkozni a vezetőkkel. Kedves fogadtatásban volt részem, örömmel vettem részt az első hét rendezvényein.

Végezetül kérem, röviden ismertesse, milyen tervekkel jött az Óbudai Egyetemre a Kancellári feladatok ellátására!

Nehéz feladat vázolni az elkövetkező három év kancellári feladatait, de meggyőződésem, hogy az intézmény akadémiai és kancellári vezetése szoros együttműködésben kell, hogy dolgozzon egy dinamikusan változó környezetben, a kihívásokra gyorsan kell reagálnia ahhoz, hogy az intézmény versenyképes legyen, maradhasson. A gazdálkodási környezet jogszabályi kötöttségei ellenére is cél az, hogy az intézmény gazdálkodása hatékony, rugalmas legyen a jogszabályok előírásainak betartása mellett. Továbbá a Szenátus, mint az intézmény legfőbb döntéshozó szerve támogatása, a Konzisztórium szakmai iránymutatása és segítő támogatása nélkül nem valósíthatók meg a fejlesztési és működtetési elképzelések. Természetesen a fenntartó támogatása, szakmai iránymutatása is szükséges magas szintű szakmai munkához.

Az Egyetem Intézményfejlesztési Tervét olvasva az egyetem közössége olyan intézménynek látja az Óbudai Egyetemet, melynek legfontosabb erőssége a gyakorlatorientált képzés, a megvalósító kutatás-fejlesztés, amely megkülönböztet minket a piacon, ebben vagyunk jobbak a versenytársainknál, és ebben kívánunk még tovább erősödni. Az Intézményfejlesztési Tervben kijelölt stratégiai célok, irányok tanulmányozását követően azt gondolom, hogy ezek azok a stratégiai célok, melyek elérése érdekében kell a részletes feladatokat meghatározni, így különösen fontos feladatok az alábbiak:

- gyakorlatorientált képzések terén minta intézménnyé válás feladatainak támogatása;
- oktatói-kutatói utánpótlást támogató képzésfejlesztés és alkalmazás támogatása;
- K+F tevékenység erősítése;
- társadalmi szerepvállalás erősítése;
- nemzetközi jelleg erősítése, a nemzetközi kapcsolatok javítása, a nemzetközi elismertség növelése.

A fentiekben kijelölt stratégiai célokhoz igazodóan lesznek operatív támogató feladataim is kancellárként:

– *Saját bevételek és támogatások növelése, gazdálkodási stabilitás fenntartása:* csökkenő képzési bevételek mellett is fontos olyan csatornák megtalálása, amelyekkel a bevételek növelhetők, így a szolgáltatások bevételeit, a pályázati bevételeket, a K+F bevételeket szükséges növelni.

– *Pályázati abszorpciók képesség növelése és forrásbevonás:* az intézmény a KMR régióban fekszik a székesfehérvári kar kivételével, így a pályázható fejlesztési feladatok mellett elsősorban a közvetlen brüsszeli pályázatokban és egyéb nemzetközi pályázatokban való aktív részvétel jelenti a bevétel-szerző tevékenység növelési lehetőségét, fontos a pályázati aktivitás fenntartása, erősítése.

– *Ingtatlanvagyon:* az egyetem jelentős ingatlanvagyonnal rendelkezik, viszont az ingatlanállomány egy része elöregedett, leromlott, jelentős fejlesztésekre van szükség és ehhez forrásokat kell keresni. A fentiek mellett kiemelt feladat a sportcélú létesítményfejlesztés támogatása, jelenleg az Óbudai Egyetem gyakorlatilag nem rendelkezik ilyen létesítményekkel.

– *Gazdálkodási folyamatok:* az SAP gazdálkodási rendszer és folyamatmenedzsment komoly előrelépés lesz az intézménynek, ennek kapcsán fontosnak tartom fejleszteni a munkavállalók szakmai kompetenciáit is, hogy a rendelkezésre álló eszköz használata minél magasabb szinten legyen biztosított.

– Versenyképességet növelő feladatnak tartom az *Informatikai rendszerek* fejlesztését, inhomogenitásának és kompatibilitásbeli hiányosságainak felmérését, mérséklését, megszüntetését.

– *Abszolút elkötelezett vagyok a humán erőforrás* tekintetében a meglévő kapacitások megfelelő kihasználásában, a munkaerő megtartásában.

– *A honlapot* böngészve is megállapítható, hogy az Egyetem és karok külső megjelenése bár sokkal egységesebb lett az Intézményfejlesztési Tervben vállaltaknak megfelelően, viszont fontos ennek továbbfejlesztése, további információkkal való feltöltése, mivel a hallgatók és partnereink többsége az egyetemről az információit a honlapon gyűjti.

– *Kiemelt feladatnak tekintem a hallgatói szolgáltatások* továbbfejlesztését, kollégiumfejlesztést, melynek jelentős lépése lesz a Kandó Kollégium birtokba vétele.

Kancellárként mindent meg fogok tenni – a fentiek szem előtt tartásával – azért, hogy az Óbudai Egyetem versenyképes, hatékonyan működő egyetemként haladhasson az 1410-ben megfogalmazott cél felé: „...Óbuda városában örök időkre egyetem álljon fenn”.

A riportot készítette: Dr. Gáti József

Célegyenesben az OTDK Had- és Rendészettudományi és Informatika Tudományi Szekció szervezése

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács, az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Magyar Tudományos Akadémia fővédnökségével és az Innovációs és Technológiai Minisztérium, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, valamint a TDK-ért Közhasznú Alapítvány támogatásával zajló szekciókban a nevezések lezárultával az OTDT képviselői látogatást tettek az Óbudai Egyetemen.

Dr. Weiszbürg Tamás tanszékvezető egyetemi docens, az OTDT általános alelnöke, **Gherdán Katalin**, a Határok Nélküli TDK koordinátora és munkatársa, **Kocsis Edina** részvételével zajló találkozáson a szekciók általános szervezési kérdései mellett egyeztetésre kerültek az OTDK határon túli magyar képzőhelyek hallgatói fogadásának kérdései.

Prof. Dr. Réger Mihály rektor megnyitó szavait követően Dr. Weiszbürg Tamás tájékoztatta a szekciók szervezőbizottságának megjelent tagjait a XXXIV. Országos Diákköri Konferencia szervezésének státuszáról, a találkozó céljairól. **Prof. Dr. Rajnai Zoltán** dékán, a Had- és Rendészettudományi Szekció ügyvezető elnöke adott áttekintést az előkészítés pillanatnyi helyzetéről. Vetí-

tett képes előadással tájékoztatta a jelenlévőket többek között a január 9-én lezárult nevezési határidőre beérkezett dolgozatokról, az április 16-18. között Óbudán megrendezésre kerülő szekció programjáról, a tagozatok beosztásáról, zsűrijének összeállításáról, a további elvégzendő feladatok ütemezéséről.

Vámossy Zoltán intézetigazgató, egyetemi docens, az Informatika Tudományi Szekció ügyvezető elnöke prezentáció segítségével számolt be az előkészítésről, a Had- és Rendészettudományi Szekcióval egy időben zajló Informatika Tudományi Szekció szervezésének állásáról, a beérkezett pályázatok számáról, a tagozatokról, a szekció szakmai és szabadidős programjáról, a zsűritagok felkéréséről, valamint a határon túlról és a hazai középiskolákból meghívásra kerülők fogadásáról.

A beszámolókat követően **Gherdán Katalin** adott áttekintést a határon túli magyar képzőhelyek hallgatói fogadásának egyes kérdéseiről, majd konzultációra került sor az aktuális szervezési feladatokról.

Zárásként Dr. Weiszbürg Tamás elismerően nyilatkozott a Szekciók színvonalas és tartalmas előkészítéséről, ütemes előrehaladásról. Végezetül a vendégek látogatást tettek az IT Szekció szervezésének helyszínén, az Egyetem óbudai központi épületében.

Dr. Gáti József



Élen a szervezésben az OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció programja

Ez évben a XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Had- és Rendészettudományi Szekciója kerül megrendezésre az Óbudai Egyetem józsefvárosi kampuszán. A háromnapos rendezvényen közel 200 résztvevőt várnak a rendezők, köztük középiskolás diákokat, és a határon túlról érkező megfigyelőket és kísérő tanáraikat is.

A konferencia időpontja 2019. április 16-18., helyszíne az Egyetem Tavaszmező utcai épületei. Az Szekció egyrészt bemutatkozási lehetőséget jelent a színvonalas kutatómunkát végző, had- és rendészettudomány iránt érdeklődő pályázók számára, másrészt egy verseny is, melynek során nemzetközi hírű egyetemi oktatókból és ipari szakemberekből álló zsűri előtt mutatják be kutatási eredményeiket a résztvevők. A Szekcióra nevezett

166 dolgozatot 9-15 főt számláló tagozatba sorolta be a Szervezőbizottság. A Tagozatok valamennyi bemutatott dolgozat szerzőjét emléklappal jutalmazzák, míg az I-II-III. helyezettek számára az oklevél és pénzjutalom elismerés mellett megnyílhat az út a mesterképzésre, illetve a doktori iskolákba.

Tagozatonként egy elnökből és két zsűritagból álló bizottság végzi az értékelést, esetenként a gazdasági életből és a közsférából, valamint határon túli magyar felsőoktatásból delegált póttagozattal kiegészülve. A zsűri tagjainak feladata a tagozat dolgozatainak rangsorolása, amelynek tárgyilagosságát az előre megadott, egységes szempontok biztosítják. Az ünnepélyes megnyitóra április 16-án, délelőtt 9:00 órai kezdettel kerül sor a Tavaszmező utca 14-18. szám alatti TG épület Audmax

előadótermében. A tagozati ülések 13:00-17:00 óra között kerülnek lebonyolításra külön ütemterv szerint. Másnap délelőtt, 9:00 és 12:00, valamint 14:00 és 17:00 óra között folytatódnak tagozatonként a bemutatók. A kutatási eredmények bemutatásán túljutott tagozatok előadóit és kísérőjüket, a középiskolás érdeklődőket szakmai bemutatók, programok és kerekasztal beszélgetés várja, este pedig hajókiránduláson szórakozhatnak felszabadultan a

hallgatók és gyönyörködhetnek az éjszakai Budapestben. Az eredményhirdetésre április 18-án, 9:00 órai kezdettel kerül sor a TG épület Audmax előadótermében.

Dr. Gáti József



NEMZETKÖZI ÉS TUDOMÁNYOS ÉLET HÍREI

Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola speciális szekciója a SAMI 2019 konferencián

Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola (AIAMDI) megalakulása óta támogatja hallgatóinak új, saját kutatási eredményeket bemutató előadásait olyan konferenciákon, amelynek a doktoriskolai követelményeket kielégítő kiadványai bármikor és bárhol elérhetően az AIAMDI informatikai és matematikai tudományterületein rangos digitális könyvtárakba kerülnek.

Az AIAMDI legutóbb a Special Session on Recent PhD Research Achievements in Applied Informatics című, két speciális szekcióból álló blokkot szervezte hallgatói számára, az IEEE 17th World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (Herlany, Szlovákia) konferencián. A két szekcióban rekordszámú, 14 hallgatói előadás hangzott el az AIAMDI-ben végzett, saját doktori kutatások eredményeiről.

Örömmel szolgált, hogy három előadó az AIAMDI ösztöndíjas külföldi hallgatója volt. A szekciókat **Horváth László** szervezte és vezette. A konferencia kiadványában megjelent cikkek minden bizonnyal a továbbiakban bekerülnek az IEEE Xplore Digital Library elektronikus könyvtárba is. Az AIAMDI kutatási

programja önmagából fakadóan is nagy kihívás hallgatói számára. Ezért kiemelt fontosságú, hogy hallgatóink előadási lehetőséget kapjanak a szakterületen jegyzett nemzetközi konferenciákon, ahol kutatási eredményeik megfogalmazását, előadókészségüket és angol nyelvű előadói gyakorlatukat fejleszthetik.

Örömmel tapasztaltuk, hogy hallgatóink hozzájárultak a konferencia magas színvonalához, jelezve, hogy a szervezés és támogatás fontos motiváló tényezők voltak. Az AIAMDI ezúton is köszöni, hogy a SAMI 2019 konferencia ilyen terjedelemben is fórumot adott hallgatói számára.

A májusban Temesváron, Romániában rendezendő IEEE 13th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics konferencia benyújtó rendszerében már nyitva van a hallgatók számára az AIAMDI Special Session on PhD Student Research in Applied Informatics and Numerical Mathematics (organized by László Horváth) című speciális szekciója, amelyen más doktori iskolák hallgatóinak témába vágó benyújtásait is szívesen látjuk.

Horváth László

EGYETEMÜNK ÉLETÉBŐL

Országos Innovációs Fórum Salgótarjában a Nógrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésében az Óbudai Egyetem részvételével

Az Óbudai Egyetem innovációs igazgatója, a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely (SKKK) igazgatója és pályaaorientációs tanácsadója is részt vett azon a regionális fórumon, melyet az Innovációs és Technológiai Mi-

nisztérium, valamint a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal szervezett Magyarország újjá szerveződő innovációs ökoszisztémájának bemutatására, valamint a megújuló KFI pályázati rendszerrel kapcsolatban

felmerülő igények felmérésére. Az eseményre meghívást kaptak a térség meghatározó innovációs szereplői és intézményvezetői, így lehetőség nyílt a megyei és helyi tapasztalatok, innovációs igények közös feltérképezésére. Egyúttal teret adott a rendezvény a megújuló KFI pályázati rendszerrel kapcsolatos igények felmérésének is. Az esemény programjában szerepelt a Nemzeti KFI stratégia bemutatása, szóltak az előadók a 2019. évi KFI pályázati irányokról, a Horizont 2020 és a Bilaterális nemzetközi pályázatok lehetőségeiről.

Kiemelt figyelem irányult az Ipar 4.0 összefüggésében a duális képzés lehetőségeiről szóló bemutatóra. Ehhez kapcsolódott az Óbudai Egyetem innovációs igazgatójának, **Kersánszki Tamásnak** az előadása, amelyben az Egyetemen zajló kutatások és innovációs területek bemutatása kapott főszerepet. Az előadó szólt a Salgótarjánban zajló képzésekről, a lehetséges fejlesztési irányokról, az Egyetem harmadik missziójáról és arról az elköteleződésről, amely mentén az Óbudai Egyetem 2017 szeptemberétől megkezdte Salgótarjánban kihelyezett képzését az SKKK keretein belül, Nógrád megye egyetlen felsőoktatási intézményeként.

Kersánszki Tamás kiemelte, hogy az Egyetem 2017-2018. tanévtől műszaki felsőoktatási szakképzést foly-

tat Salgótarjánban, a 2018-2019. tanévtől kezdődően pedig már mérnökinformatikus alapképzési szakra is jelentkezhetnek a fiatalok. Az Egyetem képviselője tájékoztatást adott azokról a jövőbeli elképzelésekről is, amelyek az intézmény kezelésében lévő, a megyeszékhelyen felújításra kerülő épület működését érintik a KFI területén, illetve a helyi vállalatok és az Egyetem együttműködési lehetőségeiről a kooperatív és a duális képzés vonatkozásában.

A délutáni workshop során a cégek és az intézmények vezetői közösen keresték a választ a pályázati rendszer kapcsán felmerülő problémák megoldására, illetve javaslatokat dolgoztak ki a pályázati megújulás témájában. Az Óbudai Egyetem több együttműködő partnere is részt vett a rendezvényen, többek között a megyei VOSZ vezetője, a Trigon Elektronika Kft., az Axamo Kft. és a Pirazol Kft. vezetője, akikkel mód nyílt a továbblépési lehetőségek megvitatására, illetve az Egyetem által februárban rendezendő vállalkozói találkozó előkészítésére.

Székyné Dr. Sztrenyi Melinda



Érettségi felkészítő az Óbudai Egyetem Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhelyén

Az Óbudai Egyetem Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely (SKKK) 2019. február 8-án indította el érettségi felkészítő kurzusait matematikából, informatikából és angol nyelvből Salgótarjánban a Meredek úti telephelyén. A középiskolás és továbbtanulni szándékozó fiatalok számára meghirdetett felkészítőre szép számmal jelentkeztek a diákok a megye középiskoláiból.

Az Óbudai Egyetem a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely alapítását követően 2017 szeptemberétől indította el képzéseit Nógrád megye egyetlen felsőoktatási intézményeként. Első alkalommal a 4 féléves műszaki felsőoktatási szakképzés indult a telephelyen, majd a 2018-2019. tanévtől kezdődően jelentkezhetnek a középiskolás fiatalok a mérnökinformatikus alapképzési szakra is, melynek képzési ideje 7 félév.

A januári beiskolázási Információs Napon hirdette meg az Óbudai Egyetem az érettségire felkészítő kurzusok indítását a Salgótarján és környékén tanuló, a műszaki és informatikai pálya iránt érdeklődő, érettségire készülő és felvételiző diákok számára. A felhívás értel-

mében három tantárgyból választhattak az érdeklődők: matematika, informatika és angol nyelv. Mindhárom esetben 20-20 fős csoportokat hirdettek meg. Az 50 órás kurzusokban április végéig 10 héten át péntek délutánonként heti 5 órában nyílik lehetőség a részvételre. A felzárkóztató képzések az EFOP-3.4.3-16-2016-00023 számú, „Az Óbudai Egyetem komplex intézményi fejlesztései a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében” című pályázat támogatásával, térítésmentesen kerültek meghirdetésre. 2019. február 8-án, pénteken több mint 40 fiatal gyűlt össze a Meredek út 9. I. emeletén a kurzusok indulásakor. A legtöbben a matematikát választották (28 fő), az Egyetem itt megnövelte a férőhelyek számát, így minden jelentkező bejutott a felkészítőre. Informatikából és angolból közel 10-10 fő szeretne ezzel a lehe-



tősséggel is élve felkészülni az érettségire. A kurzusokat azok a salgótarjáni gimnáziumi tanárok vezetik, akik az Egyetem képzéseiben is oktatják a természettudományos tárgyakat, illetve az idegen nyelvet. Így már a felkészítő keretében is lehetőségük van a diákoknak arra, hogy bepillantást nyerjenek az Óbudai Egyetem Salgó-

tarjáni Képzési Központjában futó képzések tantárgyi követelményeibe. Az első foglalkozásokon mindhárom tárgyból szintfelmérő segítségével állapították meg a jelentkezők tudásszintjét, ennek alapján dolgozzák ki az oktatók a kurzusok végleges tematikáját.

Dr. Gáti József

Együttműködési megállapodás az Óbudai Egyetem és a Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány között

2019. február 14-én – a Be Smart szakmai nap és partnertalálkozó keretében – kötött együttműködési megállapodást a Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány és az Óbudai Egyetem a fővárosi vállalkozások fejlesztése érdekében. Az 1993-ban a Fővárosi Közgyűlés által létrehozott, budapesti mikro-, kis- és középvállalkozások fejlesztését támogató Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány küldetése hozzájárulni a Főváros életképes, korábbi alapítású, vagy nemrég indult vállalkozások piaci igényeknek megfelelő fejlődéséhez, bővüléséhez, ezáltal a munkahelyek megtartásához, újak létrehozásához, így Budapest, a régió és Magyarország gazdaságának élénkítéséhez.

Ezen küldetés kiteljesítése érdekében – kerületek, innovációs központok, inkubátorházak mellett – kötött együttműködési megállapodást a Közalapítvány az egyetemmel, köztük a műszaki felsőoktatás meghatározó intézményével, az Óbudai Egyetemmel. A hosszú távú partneri kapcsolat célja, hogy a struktúrákat és a vállalkozásokat minél sikeresebben támogassák, melynek eredményeképpen versenyképesebb és hatékonyabb, tudáson és innováción alapuló gazdasági élet fejlődjön ki a fővárosban. Az Európai Unió Business Innovation Centre minősítésű Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány és az MSZ EN ISO 9001:2015 minősítéssel rendelkező, a Felsőoktatási Minőségi Díjjal kitüntetett Óbudai Egyetem együttműködik közös rendezvények, programok kidolgozásában és megvalósításában, szakmai



hírek, aktualitások hatékony terjesztésében, az együttes pályázási lehetőségek kidolgozásában. Vállalásaik között szerepel a releváns tudásbázisához való hozzáférés biztosítása, a szakmai fórumok közötti információáramlás elősegítése, a közös tevékenységgel kapcsolatos információk kommunikációja. Terveik szerint a Közalapítvány és az Egyetem munkatársai előadóként vagy szakértőként részt vesznek a másik fél által szervezett szakmai fórumokon, konferenciákon, kiállításokon, és versenyeken.

Az együttműködési megállapodást a Közalapítvány részéről **Varga Zsoltné Szalai Piroska Mária**, a Kuratórium elnöke, az Óbudai Egyetem oldaláról **Prof. Dr. Réger Mihály** rektor és **Varga Csaba** kancellárhelyettes látta el kézjegyével.

Dr. Gáti József

Egységes Soft-Skill oktatási rendszer és tartalom kidolgozás az Óbudai Egyetemen

Az Óbudai Egyetem egységes Soft-Skill oktatási rendszer és tartalom kidolgozását tűzte ki egyik céljául „Az Óbudai Egyetem komplex intézményi fejlesztései a felsőfokú oktatás minőségének együttes javítása érdekében” című EFOP pályázatának keretében (azonosító szám: EFOP-3.4.3-16-2016-00023). Ennek jelentős állomásához ér-

kezett az Egyetem: Salgótarjában a helyi vállalati partnerek részvételével fókuszcsoporthoz felmérést végeztek. A pályázat támogatásával az Egyetem korábban kérdőíves felmérést végzett Nógrád megye és a régió gazdasági szereplői körében a munkaerő-piaci igények felmérésére. A kérdőívet 47 vállalat töltötte ki és küldte vissza, közülük



10 céget választott ki az Egyetem kutatócsoportja egy vállalati fókuszcsoporthoz felmérésre, melynek témája az általános képzési igények, valamint az egyetemi képzések során kialakítandó soft-skill kompetenciák további vállalati igényfelmérése. Az eseményre 2019. február 21-én a délelőtti órákban került sor az Egyetem salgótarjáni telephelyén. A fókuszcsoporthoz moderátorai **Némethy Krisztina** és **Kuti János**, az Óbudai Egyetem munkatársai voltak.

Székyné dr. Sztremi Melinda, a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely igazgatója köszöntőjében kiemelte a Nógrád megyei vállalatokkal az elmúlt két év során kialakított jó kapcsolatot, melynek eredményeként jelenleg 19 céggel van együttműködési megállapodása az Egyetemnek, ami által a hallgatók helyi gazdasági szereplőknél tölthetik szakmai gyakorlatukat. Az idén végző II. éves hallgatók már gyakorlati félévüket töltik ezeknél a cégeknél.

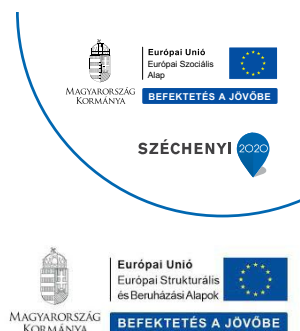
Dr. Gáti József, az Egyetem általános rektorhelyettese bevezető előadásában röviden bemutatta az Egyetem történetét, képzési programját, betekintést adott a hallgatói tehetséggondozás és innováció sikereibe. Részletesen kitért arra, hogy az Egyetem Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhelye Nógrád megyében egyedülálló módon kínál műszaki felsőoktatási szakképzést és mérnökinformatikus alapképzést, így a megyeszékhely

vonzáskörzetében élők már lakóhelyükhöz közel is felsőfokú tanulmányokat folytathatnak. A Képzési Központ hallgatói széleskörű természettudományos, társadalomtudományi, műszaki, informatikai és gazdaságtani ismeretekre tehetnek szert, melyek alkalmasak a helyi munkáltatók képzési igényeinek kielégítésére. Ezen elvárások felmérése volt a célja annak a kérdőívnek, melyet 47 helyi vállalat töltött ki megfogalmazva képzési igényüket, a közülük kiválasztott 10 cég képviselői – mint fókuszcsoporthoz – arra a kérdésre keresték a választ közösen az Egyetem munkatársaival, hogy miben áll a soft-skill kompetenciák jelentősége, milyen a robotizáció és a digitalizáció hatása a munkaerőpiacra, mit jelent a munkaerő újra pozicionálása, miben jelenhet meg a vállalat és az Egyetem együttműködése.

A bevezető beszélgetést követően a gazdálkodó szervezetek képviselői (cégvezetők, HR vezetők) két csoportban dolgozva adták meg a válaszokat azokra a kérdésekre, amelyek az adott vállalat kiemelt soft kompetenciáit határozták meg, illetve kiválasztották azokat a kompetenciákat, amelyeket az egyetemi képzés alatt kellene kialakítani a leendő munkavállalóknál, javaslatot tettek arra vonatkozóan, melyek azok a kompetenciák, amelyeket a cégnél a közös munka során szükséges kialakítani a munkavállalóknál.

Végül szó esett arról is, milyen formában tudnak bekapcsolódni a vállalatok az egyetemi képzési programba a duális, a kooperatív képzés keretei között. A fókuszcsoporthoz és az azt megelőző felmérés anyagából összefoglaló kiadvány készül, melyet az Egyetem eljuttat a résztvevőknek.

Székyné Dr. Sztremi Melinda



Együttműködési megállapodást írt alá az ExxonMobil és az Óbudai Egyetem

Az Óbudai Egyetem és az ExxonMobil magyarországi Üzletsegítő Központja között már 2013 óta tart a sikeres együttműködés. Az eddigi közösen elért eredmények mindkét fél megelégedésére szolgálnak, így a kooperáció megerősítéseként és az újonnan kitűzött célok elérése érdekében 2019. február 22-én együttműködési megállapodást írt alá az Óbudai Egyetem és az ExxonMobil. „Ezzel az aláírással szentesítjük azt, ami történik és már

szereplés nélkül elindult” - mondta köszöntőjében **Prof. Dr. Réger Mihály**, az Egyetem Rektora.

Az ExxonMobil az elmúlt három tanévben az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karon ipari oktatókkal vett részt a mérnökinformatikus hallgatók képzésében, valamint a kar TDK rendezvényeit is támogatta. A vállalat több alkalommal is jelen volt kiállítóként az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft. állásbörzéjén.



A találkozón az Egyetem rektora köszöntője után röviden bemutatta az Óbudai Egyetemet a további együttműködési lehetőségek fényében. Tájékoztatta az ExxonMobil kapcsolattartó munkatársait a több mint 11.000 fős hallgatói létszámról, bemutatta az Egyetem hat karát, szólt a képzésekről, melyeknek 85%-a műszaki területen folyik. Büszkén számolt be a megnövekedett felvételi létszámról, mely az igen népszerű új képzések indításának is köszönhető, mint például a gazdaságinformatikus képzés, ahol az első évfolyamra már plusz létszámot kellett kiírni.

Az Egyetem a múltból hozott tradícióira épít, azt továbbfejlesztve működik. Gyakorlatorientált képzések jellemzik ipari partnerek bevonásával és együttműködésével. „Nagyon nagy jelentősége van minden egyes ilyen együttműködési szerződésnek, mert ezt a céllal kitűzött vonalat erősíti.” – erősítette meg az együttműködési szándékot Prof. Dr. Réger Mihály. Az ExxonMobilt és az eddigi együttműködés sikereit **Horváth Milán**, az ExxonMobil Óbudai Egyetemi kapcsolatokért felelős vezetője mutatta be. A vállalat a világ egyik legnagyobb nyilvánosan működő energetikai szolgáltató vállalata, mely a legkorszerűbb technológiák kifejlesztésével és alkalmazásával az egyre növekvő piaci igényeket hivatott kielégíteni az olaj- és gázipar területén. A vállalat a világ

legnagyobb kőolajtermék-finomítója és forgalmazója, a kőolaj, a földgáz és a kőolajtermékek feltárása, előállítása és értékesítése jelenleg 6 kontinensen működik. Az ExxonMobil vegyipari cége ugyancsak a legnagyobbak között szerepel a világon. A vezető technológiai vállalat ma már a világ szinte minden területén jelen van, üzletsegítő központjaiban (Business Support Center) komplex informatikai, pénzügyi, technikai és ügyfélszolgálati feladatok széles skáláját kezelik nemzetközi tevékenységeik során. Az ExxonMobil Üzletsegítő Központ Magyarország Kft. 2004-ben jött létre Budapesten és jelenleg több mint 1600 főt, köztük több mint 500 fő informatikust foglalkoztat. A vállalat világszerte ismert márkanévei közé tartozik az Exxon, Esso és a Mobil.

Horváth Milán beszámolt az eddigi együttműködés eredményeiről, többek közt az Óbudai Egyetem hallgatóinak sikeres alkalmazásáról gyakornokként, illetve tanulmányaik végeztével munkavállalóként, amit a továbbiakban tovább szeretnének fejleszteni.

Földesi Gabriella, az Óbudai Egyetem kancellárja kiemelte a gyakorlatorientált, munkaerő-piacra nevelő képzés, ill. a kutatás-fejlesztés fontosságát. Ezért örömteli pillanat az együttműködési megállapodás aláírása ExxonMobillal.

Dr. Felde Imre, az Óbudai Egyetem kutatási és nemzetközi rektorhelyettese is méltatta az együttműködés előnyeit és kifejezte annak fontosságát, amit egy szilárd, jól működő piaci cég az oktatásnak adhat. Előterjesztését, az ExxonMobil-al való együttműködési megállapodás tervezetét az Egyetemi Tanács elfogadta. A megállapodás célja az Óbudai Egyetem és az ExxonMobil között eddig is jellemző képzési együttműködés fejlesztése és kiterjesztése az Egyetem többi kara felé is. Az ExxonMobil Üzletsegítő Központ nyitott arra, hogy további fejlesztésekben is együttműködő partnerként lépjen fel a jövőben.

Kaitz Aliz

Együttműködési megállapodás a Temesvári Műszaki Egyetemmel

Közel egy éves előkészítő munka eredményeként 2019. február 22-én került sor az együttműködési megállapodás aláírására az Óbudai Egyetem és a Temesvári Műszaki Egyetem között. A delegációkat az egyetemek legmagasabb szintű vezetői képviselték. Bár a közös tevékenységek, a kutatások, az oktatási területeken történő egyeztetések több éve zajlanak, formálisan ennek a

ceremóniának a keretében került sor a hivatalos együttműködések megkezdésére.

A szorosabb közös kutatások 2015-2016 között egy román-magyar-francia doktori kutatási programmal indultak el, mely során a három ország egy-egy felsőoktatási intézetéből egy doktori képzésben részt vevő hallgató egy-egy témavezetővel mutatta be kutatási eredményeit,



majd közös kutatási irányokat kerestek a programban részt vevők. Az Óbudai Egyetemet ebben a projektben **Barányi István** és **Prof. Dr. Rajnai Zoltán** képviselték a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karról. A közös kutatások eredményeként megszületett publikáció francia és angol nyelven a *Matériaux et Techniques* folyóirat 2018. 106 (2) számában jelent meg. (<https://www.mattech-journal.org/articles/mattech/ref/2018/02/mt170059/mt170059.html>).

A megállapodás hozzájárult ahhoz, hogy közös pályázati projekt beadására kerüljön sor az anyagtudományok és technológiák témakörben, aminek célja közös kutatási eredmények generálására több külföldi egyetem összefogásával. Az Európai Unió által meghirdetett „KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices - Knowledge Alliances” program jó lehetőséget ad az eddig elért kutatási eredmények disszeminációjára, új kutatások és módszerek megismerésére,

a közös publikálásra és konferenciákon az eredmények bemutatására. A megállapodás továbbfejlesztése során lehetőség nyílik a hallgatói és oktatói csereprogramokra, tapasztalatszerzésre az információbiztonsági képzés területén, valamint a mester- és doktori programok kölcsönös megismerésére.

Prof. Dr. Réger Mihály rektor beszédében megerősítette, az Óbudai Egyetem stratégiai jelentőségűnek tartja a nemzetközi téren folyó közös kutatások megindulását, míg **Vorel-Aurel Serban**, a UPT rektora kiemelte, hogy az eddig is széles nemzetközi kutatásaik új irányokat kaphatnak az együttműködésben.

A temesvári Műszaki Egyetem vezetői a látogatás végén meghívást adtak át Réger Mihály rektornak, amelyben látogatási és tapasztalatszerzési lehetőséget és konzultációt ajánlottak fel a további közös pályázati részvétel érdekében.

Prof. Dr. Rajnai Zoltán

Európában is egyedülálló drónkezelő képzés indított Egyetemünk

Egyetemünk Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karán február 14-én elindítottuk az Ipari UAV (Unmanned Aerial Vehicle - pilóta nélküli légi jármű) kezelési és fejlesztési ismeretek tárgyát, mellyel az Európai Unióban az elsők között az Óbudai Egyetem kezdi el felkészíteni hallgatóit valós, kreditpontot érő kurzuson a legmodernebb ipari technológiák elsajátítására.

A drónok elterjedése és beépülése a mindennapokba a következő egy évtizedben elképesztő dinamikával történik meg és a teljes ökoszisztéma felépítéséhez még számtalan kapcsolódó fejlesztésre lesz szükség – ezekre a kihívásokra reagálva indították el az Óbudai Egyetemen az Ipari UAV kezelési és fejlesztési ismeretek tárgyát.



(Fotó: MTI/Mohai Balázs)

A képzést az egyetem felkérésére a Duplitech Kft., a polgári és vállalati felhasználásra szánt drónok szakértője, forgalmazója, nagyvállalati megoldásszállítója, egyben Magyarország egyetlen minősített DJI szakszerveze közreműködésével tartjuk. A Duplitech Kft. a képzést az Óbudai Egyetem mérnökstanáraival, civil és katonai pilóta tapasztalattal rendelkező szakemberekkel és dróninstruktorral dolgozta ki és oktatja, hogy az elmélet

és a gyakorlat a legmagasabb fokon tudjon találkozni. Jelenleg 16 hallgató vesz részt a legmodernebb drón-technikai ismereteket átfogó kurzuson, és már az első előadást követően több pozitív visszacsatolás érkezett a résztvevőktől.

Az egyetemi képzésnek a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Tavaszmező utcai telephelye ad otthont.

Gianone Péter és Terpezcs Gábor

Megnyílt a Titkok Háza Tudományos Élményközpont

Megnyitotta kapuit a Titkok Háza Tudományos Élményközpont Székesfehérváron. Az EFOP 3.3.6-17-2017-00002 számú, Természettudományos élményközpont létrehozása Székesfehérváron című pályázatot az Echo Innovációs Műhely és az Óbudai Egyetem valósítja meg a megyeszékhelyen a magyar kormány, az Európai Unió és Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának támogatásával.



A nyitórendezvényen köszöntőt mondott **Hajnal Gabriella**, a Klebelsberg Központ elnöke, **dr. Cser-Palkovics András**, Székesfehérvár Megyei Jogú Város polgármestere, **Borján Péter**, a Titkok Háza Tudományos Élményközpont igazgatója, **Zugor Zsuzsanna**, az Echo Innovációs Műhely elnöke és **Dr. Györök György**, az Óbudai Egyetem AMK dékánja.

A rendezvényen jelen volt egyetemünk részéről **Prof. Dr. Réger Mihály**, az Óbudai Egyetem rektora, **Földesi Gabriella** kancellár, **dr. Gáti József** általános rektorhelyettes, **Kersánszki Tamás** innovációs igazgató, **Róth Péter** és **Mészáros Attila** alpolgármesterek SZMJV Önkormányzat részéről, **dr. Radetzky Jenő**, a Fejér Megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnöke, **Kulcsár Szilvia**, a SzFSzC főigazgatója, **Török Szabolcs** tankerületi igazgató és a 32 együttműködő partner intézmény (általános és középiskolák vegyesen) vezetői.

A rendezvényen Borján Péter, a Titkok Háza Tudományos Élményközpont igazgatója köszöntőjében elmondta: „Új kezdeményezés indul útjára ma Székesfehérváron, amely mi másról is szólhatna, mint a fiatalokról, a felnövő generációról. A Titkok Háza Tudományos Élményközpontban egyrészt igyekszünk a pedagógusok segítségére lenni azzal, hogy különböző képzési formákban lehetőséget kínálunk az ismeretek mélyítésére, másrészt olyan műhelymunkákra is lehetőséget teremtünk, ahol a diákok megtapasztalhatják a felsőfokú képzés módszereit, elvárásait.”

Hajnal Gabriella, a Klebelsberg Központ elnöke üdvözölte a most elinduló kezdeményezést, főleg, hogy maga is matematika-fizika szakos tanár, és mind a mai napig gyakorolja hivatását. „Fontos, hogy minél több tudást adjunk át a gyerekeknek élményszerűen is a lexikális tudás mellett. Össze kell hangolnunk ezek arányát. A Titkok Háza program azért is jó, mert kimozdítja a gyerekeket az iskolapadból, és a természettudományok felé orientálja őket, ezáltal az egyetemekre, főiskolákra jól felkészült, érdeklődő diákok érkeznek majd.”

Dr. Cser-Palkovics András, Székesfehérvár Megyei Jogú Város polgármestere hozzátette: „Példa nélküli az az összefogás, amely az elmúlt hónapokban megvalósult Székesfehérváron ahhoz, hogy megnyithassa kapuit a Titkok Háza Tudományos Élményközpont. A mai gyermekek digitális világban nőnek fel, és az iskolai tanulmányaikat megkezdők fele olyan munkakörökben fog dolgozni, amelyek jelenleg még nem is léteznek. A mi felelőségünk, hogyan készítjük fel a gyermekeinket arra, hogy a megváltozott környezetben is sikeresek legyenek.”

Zugor Zsuzsanna, az Echo Innovációs Műhely elnöke, a konzorcium vezetője hozzátette: „Mi is kell a tudományos ismeretterjesztéshez? Úgy gondolom, hogy kellene hozzá oktatók, tananyagok, kidolgozott tematikák, demonstrációs eszközök, modern oktatótermek és hely. Szerencsére a most induló projektünk valamennyi feltételt biztosítani tudja. A mai diákságnak az írás- és számolni tudást,



a tudományos alapismereteket, az infokommunikációs technológiai alapképességeket, a pénzügyi alapismereteket és a kulturális és polgári alapismereteket kell elsajátítaniuk. Azt kívánom, hogy a Titkok Háza ezt a célt szolgálja.”

Dr. Györök György, az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar dékánja köszöntőjében elmondta: „Az

Óbudai Egyetem, annak Alba Regia Műszaki Kara hármas missziót teljesít: az oktatás, a kutatás és a társadalmi szerepvállalás. Karunk az elmúlt másfél évben a Titkok Háza Tudományos Élményközpont megszületésénél mindhárom szerepkörben kiválóan bábáskodott. Meggyőződésünk, hogy az élményszerű oktatás eredményeként még több fiatal ember választja a természettudományos, műszaki hivatást.”

A megnyitó ünnepségen Zora, az élményközpont humanoid robotja leplezte le a Titkok Háza logóját. Az eseményen **Dr. Szépvölgyi Ákos**, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség ügyvezetője tartott előadást a projekt bemeneti STEM felmérésének eredményéről, amit az együttműködő partnerintézményeknél mintavételeztek. A megnyitót követően a Titkok Háza szobái felárultak, az érdeklődők kipróbálhatták az élménypedagógiai programokat.

Forrás: hivatalos sajtóközlemény.

„Színes város” címmel kiállítás nyílt az Óbudai Egyetemen Koppány Attila festményeiből

Koppány Attila festőművész „Színes város” című nagyszerű festménysorozatából kiállítás nyílt az Óbudai Egyetem kiállítóterében. Február 25. az ünnepélyes megnyitó napja és egyben a művész születésnapja is, így a kiállítás kettős ünneplésre ad okot. A festményeket az Egyetem Bécsi úti campusának aulájában március végéig tekinthetik meg az érdeklődők.

A „Színes város” című kiállításon bemutatott festmények akril technikára készültek vászonra és a modern város képi ábrázolásának problémakörét járják körbe különös tekintettel a geometrikus szerkesztésmódra és az intenzív színezésre. A geometrikus síkformák gyakran levegős atmoszferikus háttér elé kerülnek és a sík és tér együttes megjelenítésére tesznek kísérletet. Ezáltal bizo-



nyos, ma már ortodoxnak tekinthető merev képalkotási szabályok feloldását célozzák. A képek erőteljes, hangsúlyos színezése indokolja a tárlat „Színes város” címét.

A kiállítást **Gáti József**, az Óbudai Egyetem általános rektorhelyettese nyitotta meg, aki a megjelentek köszöntése után röviden bemutatta az Óbudai Egyetemet és kapcsolódását a művészetekhez. „Az Egyetem és jogelőd intézményei 140 éves története során mindig nyitott volt arra, hogy befogadja a művészetet, azon művészeti ágakat, amik az adott kort jellemezték. A műszaki és természet-, illetve a gazdaságtudományok művelése során az intézmény mindig hangsúlyt helyezett a határterületi képzési programokban a széles értelemben vett művészetek befogadására, ismeretek átadására. Ezek közül is kiemelkedik a





Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar ipari termék- és formatervező mérnöki BSc szaka, a kreatív ipar és az informatikai területek összekapcsolásával létrejövő új képzési területe, de itt kell említeni a hallgatói öntevékeny körökben létrejövő alkotásokat pl. a térszabóépítő világbajnokságra készülő remekműveket, a Shell Eco-marathon formatervezett járműveit, a Hegesztő szakkör térplasztikáit és szobrait is.” Gáti József beszámolt arról is, hogy az Egyetem kiállítóterei révén számos kiállítás, művészeti alkotás bemutatására nyílt lehetőség az évek során. Az elmúlt félév kiemelkedő eseményét jelentette S. Hegyi Béla szobrászművész, intézményünk korábbi hallgatója, SHB-Kempelen című, ló lépésben mozgó, beszélő installációja, melynek programozását az Óbudai Egyetem hallgatói készítették. Kiemelte továbbá a Munkácsy-díjas Gerber Pál In Situ kiállítását, a Derkovits-ösztöndíjas pályakezdő művész Donka Péter RAJZOLOK című bemutatkozását, Magyarosi Zsuzsanna fogyatékkal élő fiatal művész fekete-fehér és színes grafikáit, Matzon Ákos Munkácsy díjas festőművész Nyitott sorok kiállítását.

A kiállítást a köszöntőt követően **Feledy Balázs** művészeti író, kritikus, kurátor nyitotta meg az ismert „jó helyen-jókor” szólással, „ugyanis ez a kiállítás itt és most a lehető legjobb helyen van: az Óbudai Egyetem egy korszerű

egyetem, mely a pedagógia, a tudomány és a művészet fellegvára is. Ezt az érzést tükrözik a képek is, melyek látványra a tudomány és a művészet határterületein mozognak.” Feledy Balázs kifejtette a két terület kapcsolódásának, összefüggéseinek bonyolult kérdéskörét, azt az állítást, hogy tudomány nincs művészet nélkül és művészet nincs tudomány nélkül. A kiállított művek geometriai alapozottságú festmények, melyek korunkról szólnak és korunkhoz szólnak, mert minden művész kötelessége a saját korához szólni. A képeken lényeges a struktúrateremtés, sőt eszménye is az egyfajta szerkezetiség, melyből végül műalkotás lesz. „A művész 50 éve építész, de olyan építész, aki 50 éve képzőművész is - emelte ki a kritikus - ezért az urbanisztikus téma, a városi motívumok nem meglepőek tőle.” A festmények stílusa, látványvilága új a művész eddigi munkáihoz képest, „önreneszánsz”. A festménysorozat egyes darabjai egyedül, de egységben is értelmezhetők.

A rendezvény ünnepi hangulatát emelte az Óbudai Egyetem hallgatója, **Majoros Hédi** előadásában elhangzott Bach g-moll hegedűszonátájának I. és IV. tétele. A tárlaton a művész legújabb alkotásai egy hónapon keresztül tekinthetők meg. Várjuk az érdeklődőket!

Kaiz Alíz

22. Óbudai Egyetem Állásbörze

Az egyetemi események sorában kimagasló jelentőségű a 20 éves múltú visszatekintő, minden év februárjában megrendezett Óbudai Egyetem Állásbörze, amely Magyarországon az év első nagyszabású állásbörzéje Budapesten.

Az elmúlt évek sikereire alapozva idén is két napon, két helyszínen került megrendezésre az Óbudai Egyetem Állásbörzéje. Február 27-én Óbudán, a Bécsi úti főépület aulájában 35 kiállító közel 200 m² területen várta az

érdeklődőket, míg másnap, február 28-án a józsefvárosi telephelyen, a Tavaszmező utcában 25 partnerszervezet jelent meg közel 140 m²-en kiállítva. A két helyszínen az Egyetem vezetése mellett a kerületi önkormányzatok is képviseltették magukat.

Az érdeklődők számos szakterületről érkező kiállítóval találkozhattak, mint az autóipar, az informatika, a telekommunikáció, a bank és biztosítási szektor, a kereskedelem, az elektronikai, és energetikai ipar, a gyártás



és termelés, a szállítmányozás, a logisztika, a könyvelés, a könyvvizsgálat, és a közszféra területéről. Az állami és közszolgáltatók is jelen voltak, mint az Információs Hivatal, a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat, az Budapesti Elektromos Művek, a MÁV-csoport, BKV.

A versenyszférából is sok nagyvállalat bemutatkozott az Állásbörzén, így többek közt az Audi Hungaria Zrt., a Robert Bosch Kft., a Deloitte Kft., az ABB Kft., a Nokia Solutions and Networks Kft., a P&G, az SAP Hungary Kft., de kitépül a Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft., a Magyar Suzuki Zrt., az OBO Bertermann Hungary Kft. és a thyssenkrupp Components Technology Hungary Kft. A gazdasági szférából érkező partnerek mellett a Magyar Honvédség Toborzó Irodája is kiállított, standjukon repülőgép szimulátort és különböző lézer fegyvereket lehetett kipróbálni.

Az Egyetem főépületében **Kelemen Viktória** alpolgármester és **Dr. Gáti József** általános rektorhelyettes köszöntötte a megjelenteket, míg másnap a Tavaszmező utcai épületünkben **Földesi Gabriella** kancellár és **Sántha Péterné** alpolgármester üdvözölte a megjelent cégek képviselőit, a hallgatókat és a partner középiskolák végzőseit.

A börze iránt érdeklődők nagy száma – csak az Egyetem közel 1500 hallgatója vett részt a rendezvényen – mutatja, hogy az esemény által nyújtott közvetlen kapcsolatteremtés lehetősége mennyire fontos az egyetemi hallgatók és fiatal szakemberek, valamint a cégek, vállalatok számára. A kétnapos rendezvény lehetőséget

kínált a kiállítóknak a bemutatkozásra, állásajánlataik ismertetésére; a hallgatók, oktatók számára pedig arra, hogy informálódjanak a friss diplomások, gyakornokok, kooperatív képzésen résztvevő hallgatóink iránti keresletről, álláspiaci lehetőségeikről.

Az Állásbörze kiváló alkalom mind az új munkaerő, mind a leendő munkahely, gyakorlati hely felkutatására, mely remek lehetőség saját hallgatóink számára is. Sok éves tapasztalat azt mutatja, hogy mind a rendezvényen megjelenő cégek, mind pedig az ide látogató diákok egyaránt elégedetten, hasznos ismeretekkel gazdagodva távoznak. A személyes találkozás lehetőséget ad a közvetlenebb kapcsolat kialakítására a hallgatók és leendő munkaadók között.

A Börzén résztvevő cégeknek lehetősége nyílik felmérni a frissen végzettek szakmai felkészültségét, tapasztalatát és a munkahellyel szemben támasztott elvárásait. Emellett kiváló alkalom arra, hogy megismertessék vállalatukat a hallgatókkal, ugyanakkor a hallgatók tájékozódhatnak a cégek által nyújtott lehetőségekről, a pályakezdőkkel, gyakornokokkal szemben támasztott elvárásaikról.

A kétnapos börzén az Óbudai Egyetem saját standal is megjelent, ahol az intézmény a BSc diploma megszerzését követő lehetőségekről nyújtott tájékoztatást az érdeklődőknek, bemutatva a mester-, a posztgraduális-, és a doktori képzéseket, ismertetve az Egyetem karrierlehetőségeit.

Kuti János

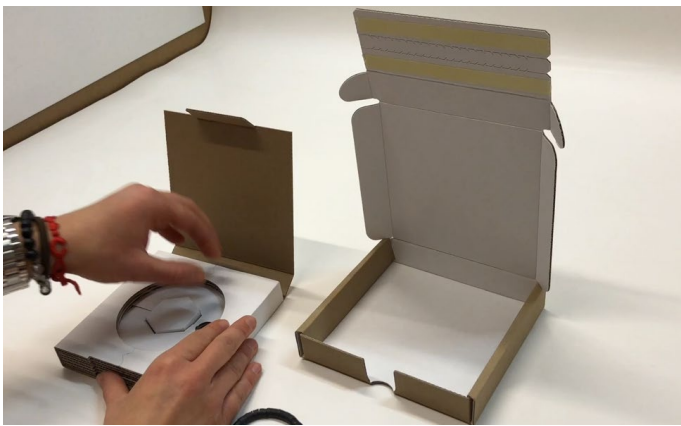


RÖVID HÍREK

Rejtő Karon végzett ipari termék- és formatervező sikere a WorldStar Student versenyen

A WorldStar Student a WPO (Csomagolási Világszövetség) nemzetközi, diákoknak szervezett csomagolástervezési versenye, amelyen az egyes országok nemzeti megmérettetések győztesei, illetve oklevelet szerzett hallgatói indulhatnak. Magyarországon ez a Hungaropack Student verseny, ahol a hazai felsőoktatásban tanuló vagy már végzett hallgatók vehetnek részt olyan pályaművel, melyet még a képzési idő alatt készítettek. A 2018. évi Hungaropack Student díjat Boda Stefánia, az RKK Terméktervező Intézet végzős hallgatója nyerte „Karkötő e-kereskedelmi csomagolása változtatható méretű betéttel” című munkájával, aki így azt a nemzetközi versenyre is nevezhette.

2018-ban a WorldStar Student lebonyolítója a WPO megbízásából a Dél-Afrikai Csomagolási Intézet volt, ahol a szakmai zsűrinek a világ minden tájáról beérkezett több száz tervet kellett elbírálnia.



Boda Stefánia pályázata a versenyen elismerő oklevelet kapott, ezzel is bizonyítva, hogy csomagolástervező hallgatóink nemzetközi megmérettetésben is megállják a helyüket. Stefánia munkáját témavezetőként **Dr. Németh Róbert**, a Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézet docense segítette. Gratulálunk az elismeréshez!



Élménydús és sokszínű programok valósultak meg az „International Project” keretében a KGK-n

2018 őszén a KGK-n indult International Project tárgy keretében számos sikert értek el hallgatóink. A tárgy keretében megvalósított projektek visszhangja nem csak



a hallgatók, de a feladatokba bevont cégek, partnerek körében is rendkívül pozitív volt. Az egyik kiemelkedő projektünk a „Mikulást az óvodásoknak”, mely keretében adománygyűjtő akciót szerveztünk a külföldi diákok bevonva nagyvállalatokat és az egyetem jelenlegi és volt diákjait egyaránt a jótékonyági összefogásba. A Szűz utcai Százszorszép óvoda mellett a Dankó utcai „Hajléktalan óvoda” gyerekei is számos ajándékot kaptak a projekt keretében. Köszönet az ALDI-nak, az egyetem oktatóinak és dolgozóinak az adományokért, valamint mindenkinek, aki pénzzel, munkával, az óvodásoknak szervezett programmal segítette a projektet! A többi feladat keretében olyan programokat szerveztünk a hallgatóink, mely kiváló lehetőséget adott arra, hogy a hazai és külföldi diákok együtt dolgozzanak, megismerjék egymást és nem utolsósorban emlékezetes élményeket szerezzenek.

A projektmunka keretében sportversenyekre, Pub Crawl és társasjáték partira is sor került. A programok sokszínűségéről tanúskodott a kecskeméti Mercedes gyárba szervezett szakmai kirándulás és az ESN közös karácsonyi rendezvény. Záró feladatként olyan projekt készült, amely a következő években bejövő hallgatóknak szól: egy olyan képes jegyzetfüzet, ami érdekes leírásokkal, izgalmas kérdésekkel segíti a jövőben a KGK-ra érkező hallgatókat a minél könnyebb beilleszkedésben. A jegyzetfüzet neve Doodlebook, mely letölthető a KGK kari honlapjáról. A projektek egyik legfontosabb eredménye a csapatépítés volt. A hallgatók túl azon, hogy gyakorlati oldalról ismerkedhettek meg a projektmenedzsment legfontosabb kérdéseivel, nemzetközi csapatban dolgozhattak, megismerhették egymást és Budapestet, így pozitív benyomásokkal utazhattak haza és vihetik a KGK jó hírét.

A Kar nevében köszönjük **Dudás Mária** lelkiismeretes munkáját, aki sikeresen koordinálta a külföldi és hazai hallgatókat a projektmunkák során!

FELHÍVÁS

Áprilisban XLIX. Egyetemi TDK

Az Óbudai Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa áprilisban szervezi meg tavaszi Tudományos Diákköri Konferenciáját. A XLIX. Tudományos Diákköri Konferenciát 2019. április 25-én (csütörtökön) tartjuk.

A konferenciára előzetesen nevezni kell a következők szerint. A dolgozathoz tartozó szerzők jelentkezési adatait és a tartalmi kivonatot rögzíteni kell a kari elektronikus TDK jelentkezési portálon, majd véglegesítés után a konzulensének is engedélyeznie kell a jelentkezést 2019. április 1. (hétfő) délig (12:00 óra).

A dolgozat elkészítésénél javasolt figyelembe venni az Országos TDK konferencia megcélzott szekciójának formai előírásait: XXXIV. OTDK központi felhívása (www.otdt.hu). A dolgozatot – az egyetem plágium ellenőrző rendszerébe történő feltöltése után – április 18. (csütörtök) délig (12:00 óra) a kari TDK rendszerben is rögzíteni kell, amelyet a konzulensnek is támogatnia kell a kari TDK jelentkezési portálon.



A XLIX. Tudományos Diákköri Konferencia ünnepélyes eredményhirdetése 2019. május 2-án, hétfőn 17:00-kor lesz Józsefvárosban (Tavaszmező utca TG. épület).

Sikeres TDK munkát és eredményes konferenciát kívánok!

Az Óbudai Egyetem 2018/19. tanévi TDK tevékenységét és konferenciáit támogatja az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által kiírt „*Hazai Tudományos Diákköri műhelyek támogatása*” című pályázat (NTP-HHT-DK-0018).

Dr. Vámosy Zoltán
ÓE ETDT elnök

IN MEMORIAM

Búcsúzunk Dr. Jancsók Ferencről (1926-2019)



Mély megrendüléssel értesültünk arról, hogy **Dr. Jancsók Ferenc** c. egyetemi docens, az Óbudai Egyetem jogelődje, a Bánki Donát Műszaki Főiskola főigazgató-helyettese, tanszékvezető főiskolai tanára, életének 93. évében elhunyt.

Jancsók Ferenc gépészmérnöki diplomáját 1953-ban szerezte a BME Gépészmérnöki karának Gépgyártástechnológia szakán. Ugyanebben az évben a BME Ipari Üzemgazdaságtan Tanszékére tanársegédnek nevezték ki. Az általa oktatott és fejlesztett tananyagok az ipari üzemgazdaságtan, a vállalati gazdaságtan, a számítástechnika alapjai, a termelésirányítás, a műszaki-fejlesztés, a szervezélmélet és módszertan tárgyköreire irányultak. Kutatómunkája a vállalatok és gazdasági egységeik információ rendszerének, munkamódszerei-

nek és vezetési-működési folyamatainak korszerűsítésére irányultak. Alapító tagja, majd közel 10 éven át irányítója a BME-en folyó gazdasági mérnökképzésnek.

1962-ben gazdasági mérnöki diplomát, majd 1965-ben egyetemi műszaki doktori címet szerzett. Ez idő alatt több mint 30 jegyzetet publikált egyetemi-, főiskolai-, és mérnöktovábbképzésben résztvevő hallgatók számára.

1964-71 között életre hívója volt az ipari vezetőik gazdasági szemléletét erősítő képzésnek, ezzel felkészítve őket az új gazdasági mechanizmusra.

1968-ban a Kohó- és Gépipari miniszter felkérésére került a Kohó- és Gépipari Minisztérium Ipargazdasági Szervezési és Számítástechnikai Intézetébe, gazdasági igazgató- és tudományos igazgató-helyettesi beosztásba. Az új intézet létrehozásának célja a KGM-hez tartozó vállalatok versenyképességének és hatékonyságának növelése volt számítógépes rendszerek bevezetésével.

Az Intézet dolgozta ki a vállalatirányítási rendszerek, -folyamatok modelljét és a működtetésükhöz tartozó szoftver- és hardver rendszereket. Feladata volt továbbá

a gépgyártás-korszerűsítés elősegítése, melynek eredményeképpen jött létre a Szerszámgép Programozási Egyesülés, az SPE - melynek Intéző Bizottsági tagja volt. Irányításával az Intézet és az SPE kidolgozta a gépgyártás területén a programozható automatizált gyártósorokat, melyek bevezetésével a termelékenység többszörösére növekedett. Tudományos igazgatóhelyettesi tevékenysége ideje alatt az Intézet teljesítménye a nyolcszorosára nőtt.

1968-tól óraadó tanárként dolgozott a Bánki Donát Műszaki Főiskolán, majd 1975-ben kinevezték a Főiskolára tanárnak és tudományos főigazgató-helyettesnek. Főiskolai éve alatt Győrben, Kaposváron és Miskolcon hoztak létre kihelyezett tagozatot. Jelentősen növekedtek az alkalmazott kutatások, korszerűsítették a laboratóriumokat és a tantermeket, fejlesztették a Főiskola eszközeit.

Főigazgató-helyettesi megbízása lejárta után tanszékvezetőként dolgozott tovább. A kiváló tanszéki közösséggel magas színvonalú alkalmazott kutatómunkát végeztek, melynek a tananyagba való beépítésével az oktatás színvonala is emelkedett. 1980-ban vezetésével hozták létre a másoddiplomás képzést és a munkaadók

igényeihez igazodó szakmai továbbképzési rendszert. A munkatársak publikációinak és elért tudományos fokozatainak aránya tanszékvezetői működése alatt jelentősen növekedett.

Szakmai működése öt évtizede alatt számos egyetemi és főiskolai jegyzet, több könyv, segédlet és tanulmány, hazai külföldi előadás és szakértői dolgozat, szakcikk megírása fűződik nevéhez. Megközelítően 25 ezer szakember képzésében vett részt.

2010-ben oktatói-kutatói és vezetői tevékenysége elismeréséül az Óbudai Egyetem címzetes egyetemi docense kitüntető címet vehetett át, 2014-ben gyémánt diplomát kapott, 2016. február 22-én az Egyetem Rectori Vezetői Testülete ünnepi ülésén köszöntötte 90. születésnapja alkalmából.

Gyászolja családjá tagjai, barátai, kollégái, és hallgatói, akik tőle nemcsak a szakmát sajátították el, hanem nyitottságot a világra, derűt, kiállást is tanultak. Búcsúztatására folyó év március 4-én, 10:30-tól kerül sor a Farkasréti temető főbejáratánál lévő ravatalozóban.

Nyugodjon békében!

Dr. Gáti József



KÖZÉRDEKŰ

Szenátusi hírek

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2019. február 18-án megtartott ülésén elfogadta:

1. Az oktatói pályázatok véleményezésére vonatkozó előterjesztést.
2. Az Óbudai Egyetem Szervezeti és működési rendje Neumann János Informatikai Kar intézeti struktúráját érintő módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 19. Az SZMR módosításával egyidejűleg a Kar ügyrendje is módosult.
3. Az Óbudai Egyetem Gazdálkodási szabályzata módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 25.
4. Az Óbudai Egyetem Számviteli Politikája módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 25.
5. Az Óbudai Egyetem Eszközök és Források Értékelési Szabályzatának módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 25.

6. Az Óbudai Egyetem Rendezvényszervezési Szabályzatának módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 25.
7. Az Óbudai Egyetem Szenátusának 2018/2019. tanév II. félévi munkatervére vonatkozó előterjesztést.
8. Az Óbudai Egyetem 2018. évi intézményi akkreditációs eljárása keretében megfogalmazott javaslatokra és ajánlásokra vonatkozó intézkedési tervet.
9. Az Óbudai Egyetem Jubileumi év eseményeinek előkészítéséről szóló előterjesztést.

A Szenátus előterjesztései az intraneten a Testületi ülések/Szenátus menüpontban érhető el.

Szabályzatok: <http://www.uni-obuda.hu/uj-szabalyzatok>

A Szenátus soron következő ülésének időpontja: 2019. március 18. (hétfő) 14:00 óra

Élő közvetítés: <https://intranet.uni-obuda.hu/szenatus>

Egyetemi Tanács döntései

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2019. február 11-én megtartott ülésén jóváhagyta:

1. Az időközi szenátorválasztás Jelölőbizottsága tagjait (BGK).

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2019. február 18-án megtartott ülésén jóváhagyta:

1. Az állami, miniszteri kitüntetés kezdeményezésére vonatkozó előterjesztést.

2. Vezetői pályázat kiírására vonatkozó előterjesztést.
3. Az Óbudai Egyetem és a Magyarországi Olasz Kereskedelmi Kamara közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.

*Felelős szerkesztő: Dr. Gáti József
általános rektorhelyettes, Rektori Hivatal*

OKTATÓI KINEVEZÉSEK, BELSŐ ELŐRELÉPÉSEK

| Név | Szervezeti egység | Oktatói munkakör | Oktatói munkakör betöltésének kezdő időpontja |
|--------------------------------|--|-------------------------|---|
| Dr. Csanák Edit | Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, Terméktervező Intézet | egyetemi docens | 2019. február 1-től |
| Dr. Istók Róbert | Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Villamosenergetikai Intézet | egyetemi docens | 2019. február 1-től |
| Dr. Nagy Gábor József | Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet | adjunktus | 2019. február 1-től |
| Dr. Tóth Zoltán | Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet | egyetemi docens | 2019. február 1-től |
| Dr. Kuti József | Egyetemi Kutató, Innovációs és Szolgáltató Központ | tudományos munkatárs | 2019. február 1-től |
| Bakosné Dr. Diószegi Mónika | Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, Gépszerkezettani és Biztonságtechnikai Intézet | egyetemi docens | 2019. február 1-től |
| Szilágyi Győző Attila | Keleti Károly Gazdasági Kar, Vállalkozásmenedzsment Intézet | tanársegéd | 2019. február 1-től |
| Dr. Popovics Anett | Keleti Károly Gazdasági Kar, Gazdaság és Társadalomtudományi Intézet | adjunktus | 2019. február 1-től |
| Fekete György | Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Informatikai Intézet | tanársegéd | 2019. február 1-től |
| Dr. Szilágyi László | Neumann János Informatikai Kar, Biomatika Intézet | egyetemi docens | 2019. február 1-től |

Az Óbudai Egyetem elektronikus kiadványa

1034 Budapest, Bécsi út 96/b • Telefon: +36 1 666-5613, fax: +36 1 666-5621

Honlap: www.uni-obuda.hu  www.facebook.com/ObudaiEgyetem

Felelős kiadó: Prof. Dr. Réger Mihály

Főszerkesztő: Madár Beáta

Szerkesztőbizottság: Kaitz Alíz, Nagy Krisztina, Sípos Kornélia

RENDEZVÉNYNAPTÁR

| Dátum | Esemény megnevezése | Esemény jellege | Helyszín |
|----------------|--|---|--|
| 2019.03.05. | Mikoviny Sámuel Térinformatikai Emlékverseny | díjmentes | 8000 Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3. 226. |
| 2019.03.06. | Nemzetközi Energiatakarékosági Világnap alkalmából "Mit teszel a környezet-védelemért az otthonodban" című rajz, fotó és videó pályázat meghirdetése | díjmentes | 1034 Bécsi út 96/b. |
| 2019.03.08. | Társadalmi felelősségvállalás konferencia | díjmentes | 1084 Bp., Tavaszmező utca 17., A épület, TA 122. |
| 2019.03.12. | Együttélésre, konfliktuskezelésre felkészítő tréning | díjmentes, regisztrációhoz kötött | 8000 Székesfehérvár, Geo Kollégium, nagyelődó |
| 2019.03.21. | Függőségek hálójában | díjmentes | 1034 Bécsi út 96/b. A épület, F.09. |
| 2019.03.25. | OSZTV döntő | díjmentes | 8000 Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3. |
| 2019.03.26. | Kiss Napok | regisztrációhoz kötött | 1034 Bp., Doberdó út 6/A. Kiss Árpád Kollégium |
| 2019.03.29. | MEB 2019 - 17 th Management, Enterprise and Benchmarking Conference | költségtérítéses, regisztrációhoz kötött | 1081 Bp., Népszínház utca 8. Fsz.t. tanácsterem, 225, 252 terem |
| 2019.04.01. | 10 th International Week - "New Challenges of the 21 st Century" | regisztrációhoz kötött | 1084 Bp., Tavaszmező utca 17. TA.122-Tanácsterem, TA.FSZ.7. |
| 2019.04.11-12. | Zöld Egyetem Konferencia A felsőoktatás helye és szerepe a fenntarthatóságban | díjmentes | Óbudai Egyetem Eötvös Loránd Tudományegyetem |
| 2019.04.16. | GISopen 2019 | költségtérítéses | 8000 Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3. |
| 2019.04.16-18. | XXXIV. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció | regisztrációhoz kötött | 1084 Bp., Tavaszmező utca |
| 2019.04.16-18. | XXXIV. OTDK Informatika Tudományi Szekció | regisztrációhoz kötött | 1034. Bp., Bécsi út 96/b. |
| 2019.04.16-18. | XXV. Jubileumi Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Verseny | regisztrációhoz kötött | 1034. Bp., Bécsi út 96/b. |
| 2019.04.17. | TDK Konferencia | díjmentes | 8000 Székesfehérvár, Budai utca 45. |
| 2019.04.24. | Tavaszi Napok | díjmentes | 1084 Bp., Tavaszmező utca 17. A épület, udvar |
| 2019.04.24. | IX. Solár Konferencia-Szakmai és Befektetői Workshop | regisztrációhoz kötött | 1084 Bp., Tavaszmező utca 14-18. F17 Elődó, Aula, Zsibongó |
| 2019.04.25. | Jubileumi EKIK Nap 2019 | regisztrációhoz kötött | 2100 Gödöllő, Grassalkovich-kastély 5852 |
| 2019.04.25. | INES 2019 konferencia | költségtérítéses, regisztrációhoz kötött | 2100 Gödöllő, Grassalkovich-kastély 5852 |
| 2019.04.25. | Kandó Elektronikai Tanulmányi Verseny | regisztrációhoz kötött | 1081 Bp., Népszínház utca 8. |
| 2019.04.25. | Hagyományörző kupa (BGK) | regisztrációhoz kötött | 1081 Bp., Népszínház utca 8. |
| 2019.04.29. | Óbudai Egyetemi Napok | regisztrációhoz kötött | 1034 Bp., Budapest, Doberdó út 4-8. |

Programváltozás előfordulhat, ezért az adott eseményről tájékozódjanak a www.uni-obuda.hu oldal eseménynaptárában is.