

Szombathely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Egészségügyi és Közszolgálati Osztály	
Érkezett: 2024-10-01	Melléklet(db): 1
Ikt. szám: 4143-13	Ea: H.C



ELTE IK
INFORMATIKAI KAR



SAVARIA MŰSZAKI INTÉZET
SMI.INF.ELTE.HU

Összefoglaló a szombathelyi gépészmérnöki képzés eredményeiről

2023. szeptember 1. – 2024. augusztus 31.

Készítette:

- Prof. Dr. Kollár László, SMI intézetigazgató
- Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc, IK Dékánhelyettes, SMI intézetigazgató-helyettes

Szombathely, 2024. szeptember 27.

Vezetői összefoglaló:

A szombathelyi duális gépészmérnök képzés a korábbi évek kezdeti alapozó, induló fázisából mára a kiteljesedés szakaszába lépett. A gépészmérnök képzési paletta teljessé vált a Savaria Műszaki Intézet 10. évfordulójára, alapszakon (BSc) és mesterszakon (MSc) is indul képzés magyarul és angolul is, valamint az Informatika Doktori Iskolának is indult műszaki irányultságú programja, ahol PhD képzés folyik. Alapképzésben és mesterképzésben tanuló hallgatóink is kapnak már diplomát és többségük a régió vállalatainál helyezkedik el. Jelenlegi hallgatóink országos szakmai versenyeken jelennek meg és nyernek díjakat, illetve az országos Tudományos Diákköri munkában is részt vesznek.

A beszámolási időszak kiemelt adatai:

- 2024-ben záróvizsgát tett hallgatók:
 - magyar nyelvű BSc képzés: 23 fő, amelyből 19 fő duális hallgató.
 - angol nyelvű BSc képzés: 6 fő
 - angol nyelvű MSc képzés: 6 fő, amelyből 1 fő duális
- 2024. szeptemberében 39 fő (30 duális) kezdte meg tanulmányait gépészmérnöki szakon.
- 2024 szeptemberben összesen 137 fő (ebből 88 fő duális formában) folytat gépészmérnöki tanulmányokat Szombathelyen a magyar nyelvű képzésen.
- 2024 szeptemberében a nemzetközi hallgatók létszáma:
 - gépészmérnöki alapképzésen: 44 fő, ebből 1 duális formában
 - gépészmérnöki mesterképzésen: 12 fő
 - programtervező informatikus mesterképzésen: 10 fő
- 2024 szeptemberében indult a magyar nyelvű gépészmérnöki mesterképzés levelező tagozaton. Hallgatói létszám: 11 fő
- 2024 szeptemberében a műszaki menedzser képzés levelező tagozaton 6 hallgató kezdte meg tanulmányait, a felsőbb évesekkel együtt 28 fő aktív státuszú műszaki menedzser hallgató van levelező képzésen.

2019 óta minden évben diplomát szereznek végzős hallgatók a szombathelyi duális gépészmérnöki képzésben, teljesítve azt a célkitűzést, hogy rövidtávon enyhítse a Szombathely és a régió műszaki szakemberekkel kapcsolatos igényét. 2024 szeptemberig az összes végzett hallgató száma a magyar nyelvű gépészmérnöki képzésben **184 főre növekedett**, Kiegészülve további 27 végzett nemzetközi hallgatóval, akik az angol nyelvű gépészmérnöki képzésben tanultak. Az utóbbi 5 év során sikerült teljessé tenni az oktatási vertikumot. 2023-ban akkreditálva lett a doktori képzés és jelenleg az Informatikai Doktori Iskola keretében elindult az "Informatikai Megoldások a Mérnöki Tudományokban" doktori program (Prof. Dr. Csóka Levente, DSc doktori program vezetője).



Képzési vertikum a Savaria Műszaki Intézetben

Korábban **5 fő** végzett gépészmérnöki MSc szakon nappali tagozaton, akik közül jelenleg 2 fő doktoranduszként folytatja tanulmányait, és emellett a Savaria Műszaki Intézetben oktatási feladatokat is ellát. 2022 szeptemberétől az MSc képzés angol nyelven folytatódik, amelyre magyar és külföldi hallgatók egyaránt jelentkezhetnek.

2023 decemberében végzett az első angol nyelvű PhD képzésben tanuló hallgató. Purnima Chakravarty sikeresen védte meg PhD disszertációját Magyarország legnagyobb és legerősebb Fizika Doktori Iskolájában summa cum laude minősítéssel. Purnima az első PhD hallgató, aki a Savaria Műszaki Intézet témavezetése (Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc) által ilyen kimagasló eredményt ért el az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) Doktori iskolájában.

2024 júniusában végeztek az első angol nyelvű gépészmérnöki MSc képzésben tanuló hallgatók, 6 fő szerzett diplomát.



Sikeres záróvizsgát tett hallgatók (11 fő) a 2024 téli vizsgaidőszakban 1. napon



Sikeres záróvizsgát tett hallgatók (11 fő) a 2024 téli vizsgaidőszakban 2. napon



Sikeres záróvizsgát tett nemzetközi hallgatók (6 fő) a 2024 téli vizsgaidőszakban

Életpálya nyomon-követési rendszer adatai szerint:

Végzett hallgatóink jellemzően magas hozzáadott értékű pozíciókban helyezkedtek el, mint folyamat/termelésirányító mérnök, konstruktőr/géptervező, tesztmérnök, minőségbiztosítási mérnök.

A duális vállalataink elégedettek a náluk elhelyezkedett végzett hallgatóinkkal. Ezt bizonyítja egy felmérés, amelyet a korábbi hallgatóink munkahelyi vezetőivel végeztek az elmúlt időszakban. Ebből kiderül, hogy mindannyian maximálisra

értékelik a felkészültségüket, a munkához való hozzáállásukat és a tanulni akarásukat. A végzett nemzetközi hallgatók közül is néhányan a régióban maradtak, van, aki duális partnercégnél dolgozik, van, aki MSc képzésben folytatta tanulmányait.

Aktív hallgatói létszám 2024 szeptemberében:

BSc gépészmérnöki magyar nyelvű képzés:

1. évfolyam: 39 fő, ebből 30 duális
2. évfolyam: 51 fő, 26 ebből duális
3. évfolyam: 26 fő, ebből 19 duális
4. évfolyam: 21 fő, ebből 13 duális

BSc gépészmérnöki angol nyelvű képzés:

1. évfolyamon: 6 fő
2. évfolyamon: 12 fő
3. évfolyamon: 12 fő, ebből 1 fő duális
4. Évfolyamon: 14 fő

MSc gépészmérnöki angol nyelvű képzés:

1. évfolyamon: 7 fő
2. évfolyamon: 5 fő

BSc Műszaki menedzser levelező képzés:

1. évfolyamon: 6 fő
2. évfolyamon: 15 fő
3. évfolyamon: 7 fő

MSc gépészmérnöki magyar nyelvű levelező képzés:

1. évfolyamon: 11 fő

MSc Programtervező informatikus angol nyelvű képzés (Digital factory)

1. évfolyamon: 10 fő, ebből 3 nemzetközi
2. évfolyamon: 12 fő, ebből 6 nemzetközi

Jelenlegi oktatói létszám:

- Vezető oktató (egyetemi tanár): 4 fő (ebből 1 fő nyugdíjas korú);
- Vezető oktató (docens): 7 fő;
- Egyetemi adjunktus: 1 fő
- Egyetemi tanársegéd (PhD fokozattal): 1 fő
- Egyetemi tanársegéd (fokozatszerzés folyamatban): 6 fő
- Segédoktató (gépészmérnök, gépésztechnikus): 1 fő;
- Külföldi oktató: 2 fő
- Alaptárgyak (matematika, fizika, kémia stb.) oktatói;
- Gazdaságtudományi és humán tárgyak oktatói.
- Diáktanácsadó pszichológus



SMI

Szombathelyen volt 2024-ben a harmadik legmagasabb felvételi pontszám a gépészmérnöki szakon az országban!

Az ELTE szombathelyi (duális) gépészmérnöki képzést a legjobb diákok választották: idén az ELTE-n volt a harmadik legmagasabb felvételi pontszám a gépészmérnöki szakterületen.



Szombathelyi nemzetközi gépészmérnök hallgatók

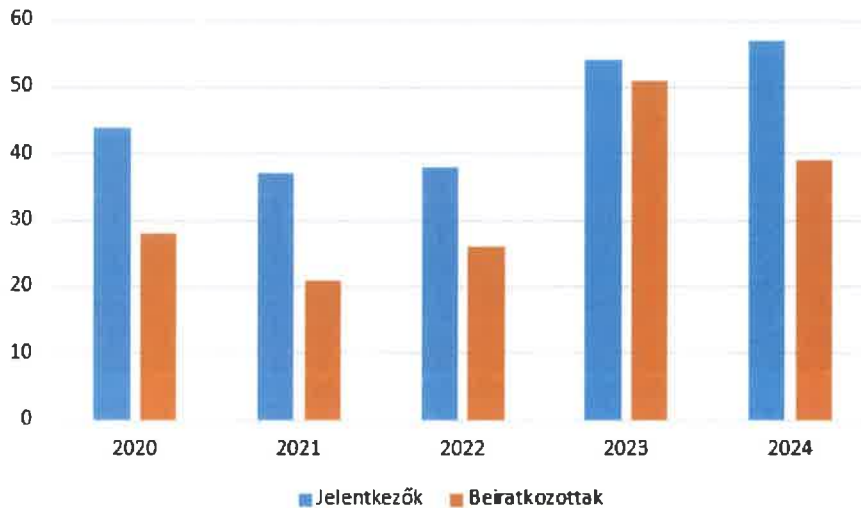


Szombathelyi gépészmérnök hallgatók

A magyar nyelvű gépészmérnöki alapképzési szakra 34-en jutottak be magas, 385-ös átlagponttal, ami a pótfelvétellel 39 főre egészült ki. A vállalati interjúk alapján többségük (30-an) duális képzésben folytatja tanulmányait. A jelentkezőknek legalább 314 pontra volt szükségük a sikeres felvételihez, amely a gépészmérnöki képzési helyszíneket összehasonlítva a harmadik legmagasabb. (forrás: felvi.hu).

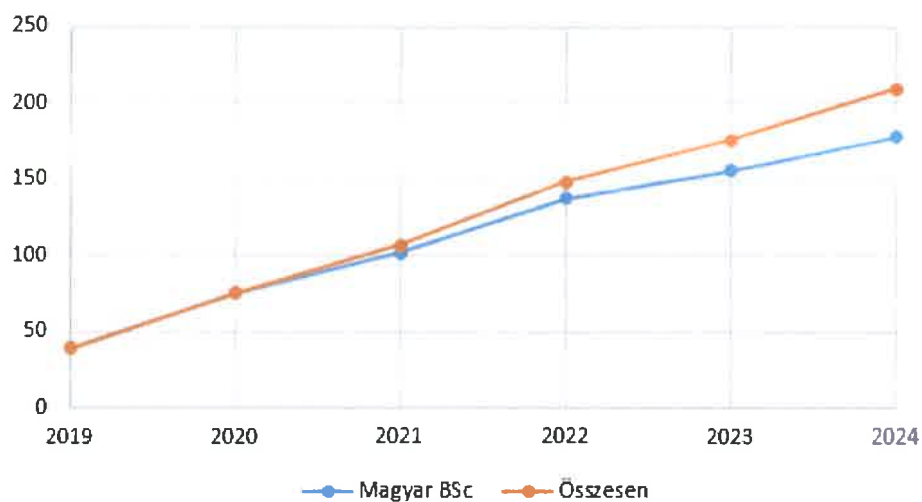
A duális interjúra jelentkezők, valamint a magyar nyelvű gépészmérnöki BSc képzés első évfolyamára beiratkozott hallgatók létszámának változását az elmúlt 5 évben az alábbi ábra mutatja. 2021-ben minimum mutatkozott a jelentkezők és

a felvett, majd beiratkozott hallgatók létszámában egyaránt. Az azóta eltelt időben sikerült jelentős javuló tendenciát elérni. A jelentkezők létszáma évről évre növekedett. A beiratkozott hallgatói létszám szintén jelentősen emelkedett 2023-ig. 2024-ben az új pontszámítási rendszerben számuk valamelyest csökkent az előző évhez képest, de a 2021-es minimumnak még így is majdnem kétszerese.



A Savaria Műszaki Intézetben 2019-ben szereztek először diplomát a magyar nyelvű gépészmérnök BSc képzésben tanuló hallgatók. 2021-ben végeztek hallgatók a magyar nyelvű gépészmérnök MSc képzésben, majd 2022 óta ez kiegészült az angol nyelvű gépészmérnök BSc képzésben diplomát szerzett hallgatókkal, 2024-ben pedig az angol nyelvű gépészmérnök MSc képzésben végzett friss diplomás mérnökökkel. A következő ábra az összes diplomázott gépészmérnökök létszámát mutatja, ahol 2022 óta megjelenik az angol nyelvű képzésekben diplomázott mérnökök létszáma is. Mindössze 5 éve diplomáznak gépészmérnök hallgatók az intézetben, de ezalatt összesen több mint 200 gépészmérnök került ki a munkaerőpiacra.

Diplomát szerzett gépészmérnök (BSc, MSc)



Tudományos eredmények

A gépészmérnöki képzéshez kapcsolódó kutatói gárda tudományos eredményei a Magyar Tudományos Művek Tára alapján (darab, 2024.09.23)

- Összes tudományos közlemény száma: 1064, ebből
 - Folyóiratcikk: 688
 - Könyv: 34
 - Könyvrészlet: 142
 - Disszertáció: 12
 - Egyéb konferencia közlemény: 77
 - Egyéb konferenciakötet: 5
 - Egyéb: 106
- Összes idézet száma: 6858 darab

Link:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=institutes&mode=browse&sel=institutes19880>

Dr. Nemes József Miklós, a Savaria Műszaki Intézet egyetemi docense két díjat is kapott. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság a hazai számítástechnikai kultúra kialakításában és fejlesztésében elért eredményei elismeréseként Neumann díjban részesítette. A pedagógusképzés területén végzett kiemelkedő munkájának elismeréseként pedig egyetemi kitüntetésben részesült, az ELTE Pedagógusképzéséért Elismerő Oklevelet vehetett át.

Linkek:

<https://sek.elte.hu/content/nemes-jozsef-a-neumann-tarsasag-dijazottjalett.t.37285>

<https://sek.elte.hu/content/sokat-tesznek-az-elte-pedagoguskepzesereert.t.37689>



Dr. Nemes József Miklós átveszi a Neumann díjat

Dr. Bak Árpád, a Savaria Műszaki Intézet egyetemi docense a Gépipari Tudományos Egyesület Országos Elnökség kezdeményezésére a Technika Fejlesztéséért – Egyesületi Érem díjban részesült. A díjazás indoklása között közösségi és szakmai munkássága áll.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/05/22/dr-bak-arpad-a-gepipari-tudomanyos-egyesulet-kitunteteseben-reszesult/>



Dr. Bak Árpád

A Magyar Mezőgépgyártók Országos Szövetsége a „Magyar Mezőgazdasági Gépgyártásért Érdemérem” kitüntetést adományozta prof. dr. Horváth Bélának, a Savaria Műszaki Intézet professor emeritusának, az erdészeti gépesítés területén végzett kutatásfejlesztési tevékenysége, az ehhez kötődő innovációi, és az erdészeti gépgyártás rendszerváltozás utáni újraindításáért tett erőfeszítése miatt.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/06/10/prof-dr-horvath-bela-a-magyar-mezogazdasagigep-gyartasert-dij-kituntetese/>



Prof. Dr. Horváth Béla

Prof Dr. Kollár László, a Savaria Műszaki Intézet igazgatója két nemzetközi konferencián adott elő. 2023 novemberben, Tokióban, Japánban a 16th IFToMM World Congress elnevezésű, a gépek, mechanizmusok területén több mint 500 fő részvételével rendezett konferencián. 2024 júniusában pedig Narvikban, Norvégiában tartott előadást az International Workshop on Atmospheric Icing of Structures elnevezésű nemzetközi konferencián, ami a szerkezetek légköri jegesedésének területén az egyik legrangosabb konferencia. A konferencia részvételeken kívül külföldi egyetemen is kapcsolatot épített, 2024 májusában az Erasmus+ program keretében a Nyugat-Macedóniai Egyetemen tett néhány napos látogatást Kozaniban, Görögországban.

Linkek:

<https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/11/29/tokioban-nemzetkozi-konferencian-adott-elo-a-savaria-muszaki-intezet-kutatoja/>

<https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/05/27/kozaniban-gorogorszagban-tett-latogatast-prof-dr-kollar-laszlo-az-erasmus-program-kereteben/>

<https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/07/19/sarkvideki-konferencian-vett-reszt-prof-dr-kollar-laszlo-es-ibrahim-rotich/>



Prof. Dr. Kollár László

Prof. dr. Sidor Jurij, az ELTE Informatikai Kar kutatásért és innovációért felelős dékánhelyettese és a Savaria Műszaki Intézet igazgatóhelyettese Franciaországban tartott plenáris előadást az International Conference On Textures Of Materials rangos nemzetközi konferencián a legutóbbi tudományos fejlesztésekről. A kutatás újdonsága az, hogy az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézetben létrehozta egy új módszert, amely által effektív módon vizsgálható az anyagokban lévő belső hibák és szubstruktúrák fejlődése. A plenáris előadáson kívül Sidor Jurij a konferencián a Textura és anizotrópia című szekció elnökeként és poszterek bírálójaként is szerepet vállalt.

Link: https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2024/09/franciaorszagban-tartott-eloadast-a-sikeres-kutatasairrol-prof-dr-sidor-jurij#google_vignette



Prof. Dr. Jurij Sidor

Az intézet ipari-egyetemi együttműködése tovább erősödik az ipari jellegű kutatások által. Több rövid (1-2 hónapos) és hosszabb (6-10 hónapos) ipari kutatási projektet végrehajtott az intézetünk az ipari partnerek számára. A kutatásaink segítik a jelenlegi gyártási problémák kiküszöbölését, valamint jelentősen hozzájárulnak a fejlődéshez. Ezen kívül, az oktatóink továbbképzési tréningeket tartottak a céges mérnökök számára több héten keresztül. 2014 óta 14 ipari projekt valósult meg a Savaria Műszaki Intézetben:

1. 2016: Microstructural investigation of MnZn ferrite. Ipari partner: EPCOS Kft., TDK Group Company. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij.
2. 2016: Gázelosztó numerikus áramlási vizsgálata: Robert Bosch Elektronika Kft. Projekt vezető: Dr. Fenyvesi Dániel

3. 2017: CAM rendszer – szaktanácsadás. BPW-Hungária Kft. Projekt vezető: Dr. habil. Andó Mátyás
4. 2017: Antenna explicit dinamika drop test vizsgálata: TDK Hungary Components Kft. Projekt vezető: Dr. Fenyvesi Dániel
5. 2018: Távezeték egy feszítőközében a sodronyok és szerelvények dinamikus viselkedésének numerikus modellezése az üzemzavar folyamatára tett hipotézis ellenőrzésére. Ipari partner: Energin Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Kollár László
6. 2019: Pásztázó elektron mikroszkópia: SE/BSE és EDX detektorok által anyagvizsgálat. Ipari partner: Schaeffler Savaria Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij.
7. 2020: Mechanikai tulajdonságok meghatározása szakító, hajlító és Charpy eljárások által. Ipari partner: Alpok Projekt Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij.
8. 2021: Microszerkezeti különbségek meghatározása mikrokeménység, pásztázó és optikai mikroszkópia által. Ipari partner: BPW-Hungária Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc
9. 2021: Tulajdonságok felmérése mikrókeménység és PEM által. Ipari partner: iSi Automotive Hungary Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc
- 10.2022: Különböző rétegek vastagságának meghatározása optikai mikroszkóppal. Ipari partner: BPW-Hungária Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc
- 11.2022: Töretfelületi vizsgálatok: Optikai és Pásztázó elektron mikroszkópia. Ipari partner: Schaeffler Savaria Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc
- 12.2022-2024: Parabola Rugó Fejlesztése. Ipari partner: BPW-Hungária Kft. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc
- 13.2023-2024: Merev keresztkarok sajátfrekvencia számítása, csomólemezzé méretezés. Ipari partner: FCI Composite Insulator Ltd. Projekt vezető: Prof. Dr. Kollár László
- 14.2024: Töretfelületi vizsgálatok: Szalagok szakítószilárdság vizsgálata. Ipari partner: FALCO Zrt. Projekt vezető: Prof. Dr. Sidor Jurij, DSc. Kutató: Bátorfi János György

Link: <http://smi.inf.elte.hu/kutatas/ipari-projektek/>

A Savaria Műszaki Intézet jelenlegi infrastruktúrájának becsült értéke 1,2 milliárd Ft. A laborállomány 10 év során lett fejlesztve és intenzíven használjuk a kutatásokban valamint az oktatásban. A korszerű berendezések biztosítják a magas színvonalú oktatást.

2014-2024

- Anyagtudomány labor
- Áramlástan labor
- Elektrotechnika labor
- Gyártástechnológia labor
- Hidraulika és pneumatika labor
- Informatikai és CAD/CAM labor
- Méréstechnika labor
- Hegesztő Labor
- Motor és járműszerkezetan
- Projektlabor
- Robotika labor

$\Sigma=1,2$ milliárd Ft

SMI infrastruktúrának becsült értéke

A Savaria Műszaki Intézet infrastruktúrája folyamatosan bővül. Az anyagvizsgálati laboratórium példáján lathatjuk, hogy 2014-2016 évek során az infrastruktúrára ráfordított 239 millió Ft bővült további 81 millió Ft-tal. Hasonló tendencia figyelhető meg több labor esetén is. A modern berendezések részben az intézetben lettek fejlesztve és részben különböző pályázati forrásokból lettek beszerezve. Ezen kívül, új és Közép-Európában egyedi Áramlástan laboratórium jött létre. A laboratórium különlegessége az, hogy a szélcsatornát a gyártók Prof. Dr. Kollár László vezetése alatt az SMI kutatóinak hozzájárulásával tervezték és az áramlási folyamatokon túl jegesedési jelenségek modellezésére is alkalmas.

2014-2016

- OPTIKAI MIKROSKÓP KÉPELEMZŐVEL
- INGÁS ÜTŐMŰ
- ZWICK Z100 ALL-RUND
- MIKRO-KEMÉNYSÉGMÉRŐ
- FEI Teneo pásztázó mikroszkóp

$\Sigma=239$ millió Ft

2017-2024

- Hengermű
- Ultragyors hőkezelő
- Hőkezelő kemence és szabályozóegység
- Elektrolitos polírozó Lectopol 5
- Beágyazógép
- Csiszoló-polírozó gép Labopol-20
- Detektor Thermo Fischer Scientific
- Zwick/Roell ZHN nanoindenter

$\Sigma=81$ millió Ft

$\Sigma=320$ millió Ft

Anyagvizsgálati labor fejlődése 2017-2024 évek során

2014 -2024

1. „DUÁLGÉP” PROJEKT TÁMOP-4.1.1.F-14/1/KONV-2015-0014
2. EFOP 3.4.4-16-2017-00006
3. NTP-STEM-23-0016
4. EFOP 3.5.1-16-2017-12
5. TKP2021-NVA-29 Tématerületi Kiválósági Program 2021
6. EFOP-3.6.1-16-2016-00018
7. Mecenatúra (Mec_R_21) 141334
8. EFOP-3.6.1-16-2016-00023
9. TÁMOP-3.1.5/12
10. TÁMOP 4.1.2.B.2-13/1-2013-0003
11. OTKA. Azonosító: 119566
12. OTKA. Azonosító: 143800

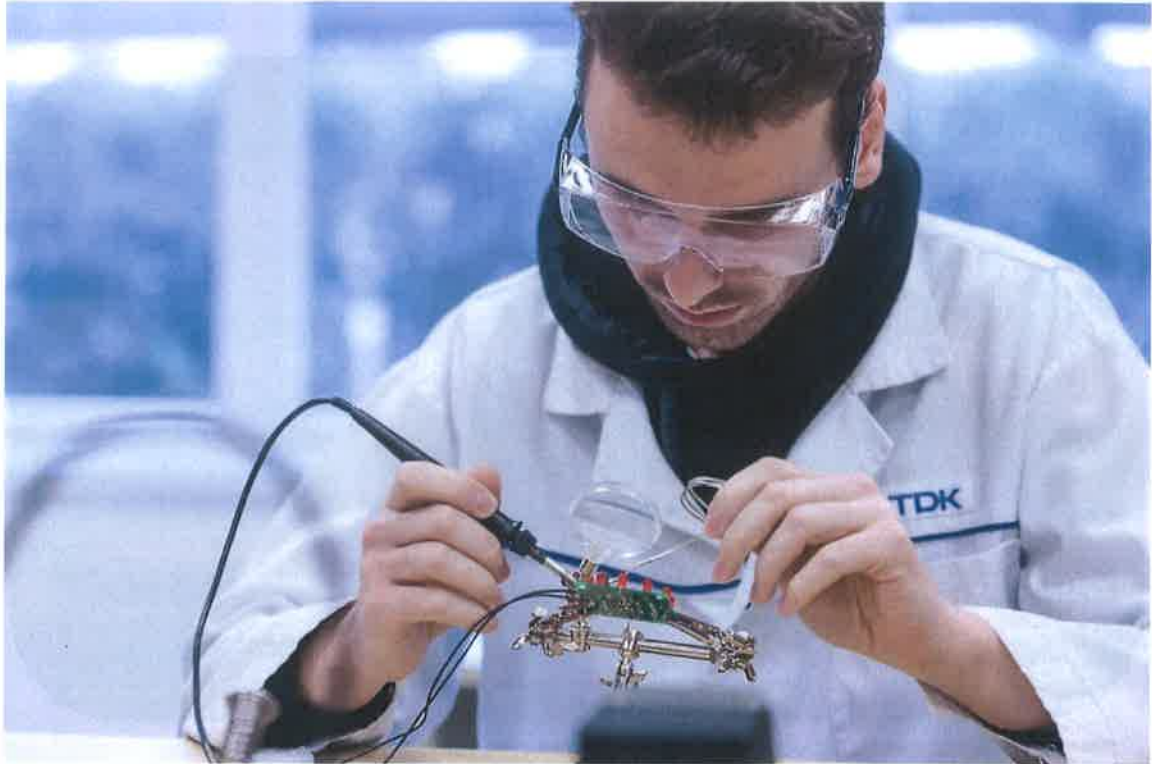
Az elmúlt 10 évben nyertes pályázatok

A duális vállalati gyakorlatok értékelése

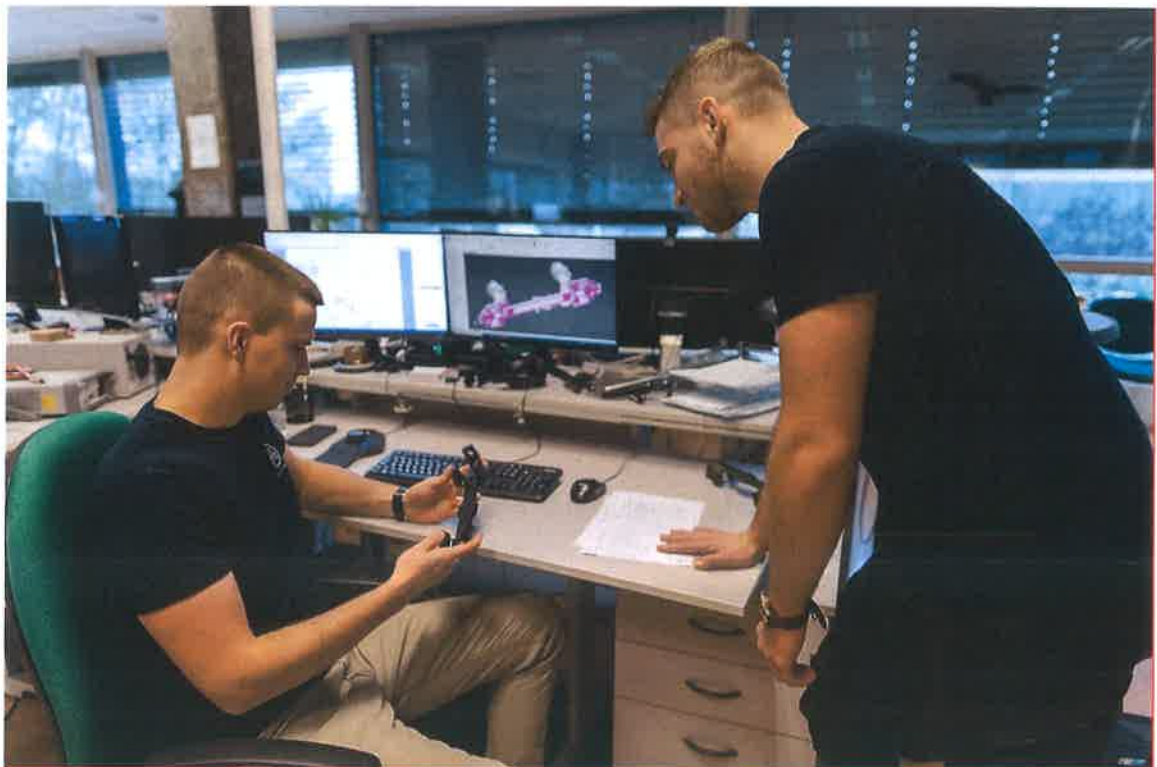
A duális vállalati gyakorlatok oktatásszervezése a „Duális szakmai gyakorlat szabályzata” alapján zajlik, amelyet az Operatív Munkacsoport dolgozott ki. A hallgatói értékelés féléves gyakorlati értékelési ciklusonként történik meg az Operatív Munkacsoport döntése alapján (egyeztetve az Oktatási Hivatallal). A szabályzat értelmében ezek az értékelések a duális vállalati gyakorlatokat követő egy hónapon belül elkészültek.

Az összegzések alapján megállapítható, hogy a cégek elégedettek a hozzájuk felvett hallgatókkal, lelkesnek, szorgalmasnak, motiváltak tartják őket, minden duális formában végzett hallgató teljesítette a szükséges kompetencia kritériumokat.

2022-től lehetőség nyílik az angol nyelvű BSc és MSc képzésben tanuló nemzetközi hallgatóknak is duális képzésben való részvételre. Kiválasztásuk a tanév első félévének végén történik, és a tavaszi félév elején kerülhet sor a szerződés aláírására. 2021 nyara óta nemzetközi hallgatók szakmai gyakorlaton is részt vesznek duális partnercégnél, aminek mindkét fél részéről pozitív visszhangja van.



Hallgató nyári szakmai gyakorlaton a TDK Hungary Components Kft-nél



Hallgató nyári szakmai gyakorlaton a BPW-Hungária Kft-nél

Tehetséggondozás

A szombathelyi duális gépészmérnöki képzés, valamint az Intézet egyik kiemelt prioritása a hallgató tehetséggondozás.

1. Diáktanácsadási szolgálat fejlesztése

Az Informatikai Kar és az Intézet vezetése fontosnak tartotta, hogy legyen egy olyan szolgáltatás, ami javítja a hallgatók egyetemi életének a minőségét és segíti az egyetemi követelményekhez való alkalmazkodást.

A Diáktanácsadással egy komplex szolgáltatást indítottunk el:

- A tanulásmódszertani kurzus, az első éves gépészmérnök hallgatók kezdő szemeszterének tanrendjébe került beépítésre azzal a céllal, hogy támogassuk a hallgatóinkat egyetemi tanulási, időbeosztási, módszertani jó gyakorlatainak a megtanulásában, valamint szociális beilleszkedését. A 2020-as évben a kurzuson kívül heti 1 mentoróra is bevezetésre került, amely folytatódik a tavaszi félév során is.
- Workshop-ok és előadások előre meghirdetett időpontokban speciális, hallgatókat érintő témákban.
- Egyéni tanácsadás: amely néhány alkalomból álló beszélgetés (általában 5-6 alkalom, hetente egyszer), ahol csak hallgató és a diáktanácsadó van jelen, amelynek keretében pszichológiai és életvezetési tanácsadással segíti a hallgatókat.
- Mentor diák program elindítása



IK Diáktanácsadó Központ

2. Tudományos Diákköri Konferencia

A TDK a Tudományos Diák Kör rövidítése. Korábban az egyetemeken egy-egy oktató vagy kutató köré gyűlve több hallgató végzett tudományos kutatómunkát. A TDK kutatás eredményeinek bemutatása TDK konferenciák keretében

lehetséges. A konferenciákon részt venni a végzett munkát összefoglaló dolgozattal lehet. A dolgozat beadását általában fél-egy éves kutató munka előzi meg, de egy jól sikerült nyári gyakorlat, a duális gyakorlatok, esetleg külföldi részképzésben végzett munka alapján is összeállhat olyan anyag, amiből dolgozat születhet. A legsikeresebb dolgozatokkal a kétévente megrendezésre kerülő országos konferenciákra (OTDK) is lehet nevezni.

2023. november 24-én került megrendezésre a műszaki Tudományos Diákköri Konferencia a Savaria Műszaki Intézet rendezésében, 17 hallgató részvételével.

3. Techtogogether

2024 tavaszán rendezett Techtogogether versenyen hallgatóink az összetett 3. helyen végeztek, valamint több különdíjat is nyertek.

A szombathelyi gépészmérnök-hallgatók csapata idén 15 fővel képviseltette magát a helyszíni versenyen a csapatban első- és másodévesek, valamint a külföldi hallgatók számára is fontos szerep hárult. Az ELTE IK szombathelyi duális képzésének sikere, évek óta az élmezőnyben vagyunk! Külön kiemelendő Lajber Kristóf kollégánk, valamint Horváth Gábor csapatvezető munkája.



Szombathelyi hallgatók a Techtogogether versenyen

A gépészmérnök hallgatók kiváló helyezése Szombathely város és a régió számára is kiemelkedő marketing értékkel bír.

- Országos média megjelenés /csapat név, képek, interjúk, beszámoló, szakportálok/
- Instagram és facebook képek és videók a szombategyigepesz.hu és a hallgatók, csapattagok saját média felületén /kampány elem/

- Segíti a beiskolázási kampányban a szak népszerűsítését, a legtehetségesebb jelentkezők megszólítását.
- Vállalati partnerek jelenlétét erősíti az országos médiában.

Rendezvényeink

Duális aláírási ceremónia

2024. szeptember 20-án rendeztük a Duális aláírási ceremóniát, szokás szerint a vármegye, a város és az ELTE SEK / ELTE IK vezetésének jelenlétével.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/09/23/10-unnepelyes-dualis-gepeszmernoki-alairasi-ceremonia/>



Az aláírási ceremónia résztvevői

10 éves a duális gépészmérnök képzés

Tíz évvel ezelőtt, a gazdasági, politikai és felsőoktatási szereplők kézjegyükkel ellátva, meghozták a döntést a szombathelyi gépészmérnöki képzés elindításáról. Az eseményt az alapítók egy ünnepélyes megemlékezésen elevenítették fel a Vármegyeházán tartott rendezvényen 2023 november 22-én.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/11/23/tizeves-a-dualis-gepeszmernoki-kepzes/>



A Vármegyeházán tartott esemény résztvevői

Ötödik ünnepélyes Szombathelyi Gépész Szakest!

Immár ötödik alkalommal rendeztük meg a Szombathelyi Gépész Szakestet! A Szakest célja idén sem változott, ünnepélyes kereteken belül humorosan, de kulturált módon szórakoztatták a gépészmérnök hallgatók a vendégeket, ezáltal megerősítették a kapcsolatot az évfolyamok, az oktatók, a támogató vállalatok, valamint az egyetemek között.

Link:

<https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/03/07/%e2%9a%99%f0%9f%91%8d-ilyen-volt-tegnap-az-v-gepeszmernok-szakest/>



5. ünnepélyes Szombathelyi Gépész Szakest

Savaria Műszaki Intézet megalakulásának 10. évfordulója

2014-ben jött létre a Savaria Műszaki Intézet, aminek 10. évfordulójáról ünnepi esemény keretében történt megemlékezés 2024. májusában.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/05/29/10-eves-az-elte-savaria-muszaki-intezet-egy-evtizednyi-kivalosag-es-innovacio/>



Az ünnepség résztvevői

III. MiniMérnök tábor

A Savaria Műszaki Intézet szervezésében harmadszor rendezték meg a MiniMérnök tábort, melyre egyre nagyobb az érdeklődés a felső tagozatos diákok körében. Idén nyáron már 3 turnussal indult, összesen közel 65 gyerek töltött el egy-egy hetet a duális gépészmérnök képzés helyszínén. A tábor sikere a városon túlmutat, többen Budapestről érkeztek a Savaria Műszaki Intézet táborába.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=bcQwKN_j0kM

A táborozó gyerekek az intézet számítógépes laborjában 3D tervező program és a mesterséges intelligencia segítségével megtervezték az általuk megálmodott álmházukat. Planetáriumban tettek látogatást, a Csónakázó tónál vízbiklizés is a programok közt szerepelt. Péntek délután a szülők is meghívást kaptak az

egyetemre, ahol ők is megnézhatték a gyermekek 3D-ben elkészített terveiket, a gyermekek pedig gyerekpezsgős koccintással zárták a hetet. Minden táborozó Oklevelés MiniMérnöké vált, a Mérnökverseny győzteseit kupákkal és édességgel jutalmazták.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2024/07/17/a-szombathelyi-gepeszmernokkepzes-a-helyszine-a-nagy-sikeru-okostabornak-a-minimernoki-tabornak/>



A tábor résztvevői

További rendezvényeink a beszámolási időszakban:

- Külön gépész program a duális partnerekkel a Kutatók-Éjszakáján
- Roadshownyitó a Gépipariban
- 64. Országos Fizika Ankét
- Hatodik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)
- Interaktív nyílt nap
- A Bolyai János Általános Iskola felső tagozatos diákjai számára tartottak interaktív laborbemutatót a szombathelyi gépészmérnökképzés oktatói.
- Pályaorientációs roadshow a szombathelyi gépészeknél!
- Nők a mérnökpályán
- Részvétel a Stipendium Hungaricum program 10. évfordulójára szervezett konferencián



SH10 konferencia résztvevői

Intézeti külkapcsolatok

A Savaria Műszaki Intézet nemzetközi beágyazottsága kiemelkedő, az Intézetben jelenleg 2 fő külföldi oktató, kutató dolgozik, valamint az Intézet oktatói állománya 9 külföldi egyetemmel tart fent aktív munkakapcsolatokat. A tudományos partnerek teljes listája:

<http://smi.inf.elte.hu/partnereink/tudomanyos-partnerek/>

Együttműködési megállapodást írt alá az ELTE Informatikai Kar, Savaria Műszaki Intézet és a Festo Automatika Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. A megállapodást a duális aláírási ceremónia keretében írták alá.



Dr. Kozsik Tamás és Szövényi-Lux Márton

Beiskolázási kampány

A 2023-2024. évi beiskolázási kampány partnervállalati finanszírozásból (br. 5 millió) valósult meg. A kampány eredményeképpen 57 diák jelentkezett a 2024 január végi határidővel duális hallgatónak.

Az Operatív Munkacsoport működése

Az Operatív Munkacsoport – mely kéthetente folyamatosan ülésezik – tevékenységének eredményeképpen:

- naprakész a duális vállalatok és az egyetem kapcsolata;
- a duális vállalatok az egyetemi képzésről, az egyetem pedig a duális gyakorlatokról naprakészen tájékozott;
- összehangolt a duális vállalatok duális képzéssel kapcsolatos tevékenysége;
- összehangolt a beiskolázási kampány a duális vállalatok és az egyetem között;
- közös megegyezéssel történik a jövővel elsőévesek közül a duális hallgatók kiválasztása.

Eredményesen működik a duális gépészmérnökképzés belső és külső kommunikációja. A kommunikációnak, a képzés marketingjének meghatározó szerepe van a beiskolázás során. Az egyetem és a partnercégek közötti kapcsolatot az egyetem koordinálja az Operatív Munkacsoport működtetésén keresztül.

A belső kommunikációs kérdés az oktatásszervezés (pl. felvételi interjúk megszervezése, egyetemi és gyakorlati hetek, szabadságok rendjének, menetének kidolgozása), a hallgatói ügyek, problémák intézése, a közösségfejlesztés. A külső kommunikáció során a társadalmi ismertségre, elismertségre, a gazdasági kapcsolatok bővítésére törekszünk, amelyhez jelentősen hozzájárult hallgatóink és kollégáink eredményes tevékenysége.

A képzés iránti érdeklődés fenntartásához, köztudatban tartásához folyamatos és rendszeres kommunikációra és marketingtevékenységre van szükség. 2015 decemberétől kezdődően, évente ismételve, a duális partnercégekkel közös iskolalátogatási roadshow-t és további iskolalátogatásokat szervezünk. Ezekre azért van szükség, mert más-más célcsoportot kell elérnünk a különböző időszakokban pl. nem csak a végzős középiskolai diákok figyelmét szeretnénk felhívni, hanem a későbbi években potenciális hozzánk beiskolázható tanulókat is. Tehát már az általános iskolában is „ott kell lennünk”.

A középiskolákkal való kapcsolatot a közoktatási intézmény és az egyetem közti szerződéssel mélyítjük tovább. Létrehoztuk az okleveles technikus képzést, amiről az ELTE a Vas Megyei Szakképzési Centrummal és a Gépipari és Informatikai Technikummal írt alá együttműködési megállapodást, miután a képzés indítása megkapta a minisztériumi jóváhagyást. Az első évfolyam 2022 szeptemberében - Vas vármegyében elsőként - kezdte meg tanulmányait az okleveles gépészmérnöki szakon a Gépipari és Informatikai Technikumban. A képzésben a Savaria Műszaki Intézet oktatói is közreműködnek, és a technikum legjobb diákjai számára megkönnyíti az indulást a szombathelyi gépészmérnökképzésben a technikumi tanulmányaik alapján kapott kedvezmények révén.

A középiskolákkal való együttműködést mélyítik együttműködési megállapodások a kőszegi Jurisich Miklós Gimnázium és Kollégiummal, valamint a szombathelyi Nagy Lajos Gimnáziummal.

Szakmai munkánkat is annak figyelembevételével alakítjuk, hogy a gépészmérnök képzés vonzóbb legyen a középiskolások számára. A jelenlegi BSc képzés második felében 3 specializációt indítunk. Az igényről egyeztetünk a partnercégekkel, aminek következményeképpen a gépészmérnök képzést 2022 szeptemberében kezdő hallgatók az eddig is futó Gyártástechnológia mellett, Gépészeti mechatronika és Ipar 4.0 specializációt is választhatnak.

Fontosnak tartjuk továbbá, hogy a pedagógusok és a szülők kellő információval rendelkezzenek. Mindezek érdekében rendszeresen jelentetünk meg híreket, pozitív üzeneteket a képzésről a három saját hírportálunkon /szombathelyigepesz.hu, Savaria Műszaki Intézet honlapja, Facebook oldal/, a helyi televízióban, igyekszünk megjelenéseket elérni a vármegye és a város lapjaiban és honlapjain, megragadjuk a sajtólehetőségeket a média számára hírértékű eseményeinkhez kapcsolódóan.

A Vas Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamarával jó kapcsolatot ápolunk, eddig már több alkalommal kaptunk helyet az általa a megyei napilapban vásárolt felületen a híreink számára.

A szombathelyi gépészmérnök országos ismertségének további fokozása érdekében fontosnak tartjuk, hogy vállalati partnereinken túl a korábbi szereplők is célzottan támogassák a beiskolázási kampányt.

Összegzés

Megítélésünk szerint az önkormányzat, a duális vállalataink és a felsőoktatási kormányzat támogatásának, együttműködésének köszönhetően, teljesültek azok az elvárások, amelyeket jelmondatunk foglal össze:

„Minőségi képzés! Szombathelyi gépész!”

Azonban a folyamatos működéshez az eddig kialakított támogatási rendszer fenntartása szükséges. Másik kardinális kérdés a beiskolázási kampányok finanszírozása.

A korábban elért eredmények alapján a következő szakmai fejlesztések várhatóak/szükségesek:

- a teljessé vált felsőoktatási képzési paletta, vagyis alapképzés (BSc), mesterképzés (MSc) és doktorandusz képzés (PhD) megerősítése;
- pályázati kutatási projektek megvalósítása;
- aktív bekapcsolódás duális partner vállalataink kutatás-fejlesztési tevékenységébe;
- további laborfejlesztések megvalósítása.

1. számú melléklet: Az elmúlt 5 év összes híre és eseménye szombathelyi gépészmérnöki képzéssel kapcsolatban (forrás: szombathelyigepesz.hu)



HÍREK

10. ünnepélyes duális gépészmérnöki aláírási ceremónia

Idén is ünnepélyes keretek között kötötték szerződést a duális gépészmérnöki képzés elsőéves hallgatói a programjai részt vevő partnereikkel.



HÍREK

A fantasy tematika mentén zajlott az idei Gólyahét

A hivatalos kezdés előtt az elsősök megkapták a szervező ELTE HÖK Savaria által összeállított gólyacsomagot, a kollégisták elfoglalták szállásukat és az új hallgatók adminisztrációs kötelezettségüknek eleget téve beiratkoztak, így az



HÍREK

Prof. Dr. Sidor Jurij, az ELTE Informatikai Kar kutatásért és innovációért felőls dékánhelyettese, Franciaországban tartott plenáris előadást a sikeres kutatásairól

Prof. Dr. Sidor Jurij Metzben, Franciaországban tartott plenáris előadást (key-note lecture) az ICOTOM20 (International Conference On Textures Of Materials) magas rangú nemzetközi konferencián a legutóbbi tudományos fejlesztésekről. Idén huszadik alkalommal ...



HÍREK

Sarkvidéki konferencián vett részt Prof. Dr. Kollár László és Ibrahim Rotich

A sarkkörön túl rendezték meg az IWAIS2024 (International Workshop on Atmospheric Icing of Structures) elnevezésű nemzetközi konferenciát, aminek témája olyan szerkezetek légköri jegesedése mint a villamos távvezetékek, szélerőm lapátok vagy ...



HÍREK

A szombathelyi gépészmérnök képzés a helyszíne a nagy sikerű "okostábornak" a Minimérnöki tábornak

A Minimérnöki tábornak harmadik éve rendezik meg az ELTE Informatikai Kar, Savaria Műszaki Intézetében. A tábor 3 évs ezelőtt 1 turnussal indult, immár olyannyira kinőtte magát, hogy közel 65 gyerek ...



HÍREK

Az ELTE Savaria Műszaki Intézet köszöntötte a frissen végzett nemzetközi Msc gépészmérnök hallgatókat

A július 10-én rövid ünnepi ceremóniára került sor az ELTE Savaria Műszaki Intézetében, ahol nagy örömmel köszöntöttük a frissen végzett nemzetközi Msc gépészmérnök hallgatókat. Az Intézet és a Hallgatók számára ...



HÍREK

6 fő tett sikeres záróvizsgát az angol nyelvű MSc, további 1 fő a magyar nyelvű gépészmérnöki Bsc képzésben.

A Savaria Műszaki Intézet elismeréssel gratulál a végzetteknek a szép eredményekhez és további sikeres karrier utat kíván!



HÍREK

Nemzetközi Hallgatók Integrációja a Műszaki Képzésben: Sikertörténetek és Lehetőségek a Stipendium Hungaricum 10. Konferencián

Az idei Stipendium Hungaricum 10. konferencián előadóként vettünk részt a „Szakmai gyakorlat, vállalati kapcsolatok, duális képzés STEM területen” című szekcióban. Előadásunk középpontjában a műszaki képzés áll, és bemutatunk számos jó ...



Prof. Dr. Horváth Béla a Magyar Mezőgazdaságigépgyártásért díj kitüntetésével

A Magyar Mezőgépgyártók Országos Szövetsége a „Magyar Mezőgazdasági Gépgyártásért Érdemérem” kitüntetést adományozta prof. dr. Horváth Bélának, az erdészeti gépesítés területén végzett kutatásfejlesztési tevékenysége, az ehhez kötődő innovációi, és az erdészeti ...



HÍREK

Beszámoló az Ivy Technologies elektronikai duális gyakorlatáról

Az Ivy Technologies által szervezett duális gyakorlat rendkívül pozitív visszajelzéseket kapott a hallgatóktól. A hallgatók kiemelték, hogy az oktatók szimpatikus hozzáállása és személyes tapasztalatai izgalmas és szemléletes tettek az előadásokat. ...



HÍREK

10 éves az ELTE Savaria Műszaki Intézet: Egy évtizednyi kiválóság és innováció

Ünnepi esemény keretében emlékeztünk meg az ELTE Savaria Műszaki Intézet alapításának tizedik évfordulójáról. Az elmúlt évtized során az Intézet jelentős fejlődésen ment keresztül az oktatás, kutatás, valamint az ipari együttműködések ...



HÍREK

Kozaniban, Görögországban tett látogatást Prof. Dr. Kollár László az Erasmus+ program keretében

Prof. Dr. Kollár László egyetemi tanár a Nyugat-Macedóniai Egyetemen (University of Western Macedonia), Kozaniban, Görögországban tett néhány napos látogatást május 22-25-ig. A Savaria Műszaki Intézet oktatója és kutatója Prof. Elfstathios ...



HÍREK

Dr. Bak Árpád a Gépipari Tudományos Egyesület kitüntetésében részesült

Május 3-án tartották a GTE Küldöttközgyűlést, amelynek keretében Dr. Bak Árpád a Gépipari Tudományos Egyesület Országos Elnökség kezdeményezésére a Technika Fejlesztéséért - Egyesületi Érem díjban részesült. Dr. Bak Árpád díjazásának ...



HÍREK

🔧🤖🏆 Összetett 3. helyen végeztek a hallgatóink, valamint több különdíjat is nyertek az idei Techtgether mérnök hallgatói versenyen!

Május 8-án, szerdán ért véget az autopro.hu szervezésében megrendezett Techtgether Automotive Hungary. A versenyen kilenc egyetemi csapat vett részt, három a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemről, egy-egy csapat pedig az ...



HÍREK

Kivételes műszaki ismereteket mutattak a Gencsapáti Apponyi Albert Általános Iskola felső tagozatos diákjai a szombathelyi gépészeknek!

A szombathelyi gépészek technika műveltségi foglalkozást tartottak a Gencsapátiiban lévő Apponyi Albert Általános Iskola diákjai számára. A technika műveltségi foglalkozással azokat általános iskolás diákokat tudjuk megkínálni, akik már a technika, ...



HÍREK

Prof. Dr. Horváth Béla 75!

Az Erdészeti Gépesítési Konferencia ötödik alkalommal került megrendezésre, idén különleges eseményként ünnepelve Prof. Dr. Horváth Béla 75. születésnapját. A Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karának szervezésében megvalósuló konferencia fókuszában a tiszteletadás mellett ...



HÍREK

Nagy sikerrel zajlott a Bolyai élménynap az ELTE-n

Az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 11. osztályos diákjai látogattak el hozzánk. Számos érdekes programot kínált a Savaria Műszaki Intézet, többek közt: · Intelligens robotok · A ...

HÍREK

Nagy sikerű laborbemutató a szombathelyi gépészeknél

Április 27-én, szombaton reggel 9 órakor érkeztek a csepregi Nádasy Tamás Technikum 11. osztályos szoftverfejlesztő diákjai a Savaria Műszaki Intézetbe. A diákok meghallgatták a duális képzés előnyeit, érdeklődve tudakozták a ...



HÍREK

Duális egyetemi mentor programot indít a szombathelyi Schaeffler

A Schaeffler-csoport egyik legnagyobb vállalata, a Schaeffler Savaria Kft. új, innovatív projektbe kezdett. Duális egyetemi mentor programot indított a cég, hogy az eddigieknél még szervezetten és hatékonyabban támogassák hallgatók tanulmányait ...



HÍREK

Idén is újra a nagy sikerű MiniMérnök tábor a Savaria Műszaki Intézetben!

Immár harmadik alkalommal hirdetik meg a szombathelyi gépészek a nyári napközis tábort. A tábor célja, hogy a műszaki és Informatikai érdeklődésű általános iskola felső tagozatos gyermekeit bevezessék a mérnöki világ ...



HÍREK

A Nők a mérnökpályán! Ne legyenek kétségek, mérnökként is tökéletesen megállják a helyeteket!

Nagy sikerrel zajlott le 2024. április 24-én a Nők a mérnökpályán nevezetű rendezvény. A szervező a Savaria Műszaki Intézet dolgozója, de a gépészmérnök hallgatók is segítettek a hölgyek kíséretében. A ...



HÍREK

Nők a mérnökpályán! – kerekasztal beszélgetés

Hibás társadalmi berögződés, hogy a nők nem lehetnek mérnökök – egyebek mellett erről is szó esik majd a „Nők a mérnök pályán” nevet viselő kerekasztal-beszélgetésen, amely a Savaria Műszaki Intézetben ...



HÍREK

Laborbemutató: Ultragyors hőkezelő berendezés (Video)

A Műszaki Intézet által tervezett és elkészített berendezés 100-1000 °C/s hevítési sebességet képes biztosítani a fém fajtájától, azon belül az ötvözet típusától függően. A hagyományos hőkezelésnél a hevítés viszonylag lassú ...



HÍREK

Ilyen volt tegnap az V. Gépészmérnök Szakest!

Immár ötödik alkalommal rendeztük meg a Szombathelyi Gépész Szakestet! A Szakest célja idén sem változott, ünnepélyes kereteken belül humorosan, de kulturált módon szórakoztatták a gépészmérnök hallgatók a vendégeket, ezáltal megerősítették ...



HÍREK

Mérnökök a fenntartható fejlődésért – A Vas Vármegyei Mérnöki Kamara konferenciája a mérnöki világnap

Mérnökök a fenntartható fejlődésért címmel szervezett konferenciát az ELTE Savaria Egyetemi Központban a Vas Vármegyei Mérnöki Kamara a Hollán Ernő Emlékév részeként. A mérnöki világnapot 2019-es kihirdetése óta minden évben ...



HÍREK

Savaria Műszaki Intézet oktatója, Dr. Bak Árpád egyetemi docens oktatásmódszertani ösztöndíjjal vehet részt az ELTE Oktatási Igazgatóság EDUflow programjában

Az EDUflow program keretében az Egyetem 12 oktatója, köztük Intézetünk oktatója, két féléves képzésben vesz részt annak érdekében, hogy módszertani repertoárját bővítse, oktatói munkájához kapcsolódó soft skilljeit fejlessze, és olyan ...



HÍREK

29 végzett gépészmérnök hallgató vehette át diplomáját!

Az AGORA – Savaria Filmszínházban február 17-én megrendezett diplomaosztó ünnepségen 29 fő, köztük a 6 fő nemzetközi hallgató vehették át oklevelüket, mellyel gépészmérnök szakképzettséget szereztek. A diplomaosztó ünnepségen végzettséget szerzők ...



Bemutatkozik az áramlástan labor

A Savaria Műszaki Intézet Áramlástan laboratóriuma az áramlástechnikai folyamatok kísérleti tanulmányozására nyújt lehetőséget. A rendelkezésre álló eszközökkel mérni lehet az áramlást jellemző paramétereket, mint a sebesség, nyomás, hőmérséklet (szilárd anyagok felületén, folyadékokban és gázokban egyaránt), és páratartalom.



HÍREK

Újabb 11 gépészmérnök hallgató tett sikeres záróvizsgát a Savaria Műszaki Intézetben! 2024. február 1-én elégedettséggel és büszkeséggel távozhattak a vizsgázók, záróvizsga után a bizottság elnöke gratulált, és immár kollégának szólította őket!



HÍREK

A mai napon, 2024. január 31-én 11 gépészmérnök hallgató tett sikeres záróvizsgát. A Savaria Műszaki Intézet elismeréssel gratulál a végzeteknek a szép eredményekhez és további sikeres karrier utat kíván!



HÍREK

Nagy sikerrel zajlott le a második nyílt az ELTE szombathelyi campusán, a gépészek interaktív, beszélgetős nyílt napot tartottak.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem szombathelyi campusán minden évben 2 alkalommal rendeznek nyílt napot, ezúttal 2024. január 24-én délután volt a rendezvény. Második alkalommal is nagyon sok érdeklődő, továbbtanulás előtt álló ...



HÍREK

Summa cum laude minősítéssel védte meg PhD disszertációját Magyarország legnagyobb és legerősebb Fizika Doktori Iskolájában Purnima Chakravarty a Savaria Műszaki Intézet doktorandusza

Purnima Chakravarty sikeresen védte meg PhD disszertációját Magyarország legnagyobb és legerősebb Fizika Doktori Iskolájában summa cum laude minősítéssel. Purnima az első PhD hallgató, aki a Savaria Műszaki Intézet témavezetésével ilyen kimagasló ...



HÍREK

II. Nyílt nap január 24. 13.00-tól!

Ha lemaradtál, most újra megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről és találkozhatsz is velük személyesen, megismerkedhetsz az oktatóinkkal, megnézheted XXI. századi! ...



HÍREK

Már lehet jelentkezni a duális gépészmérnöki képzésre, határidő január 31-ig!

Válassz duális partnereink közül és kezd el a karriered már az egyetem alatt! Jelentkezz, ne maradj le!



HÍREK

Nagy volt az érdeklődés az interaktív nyílt napunkon!

A december 8-án tartottuk az első nyílt napunkat, ahol a fókuszban a duális vállalatok, valamint az új specializációk voltak. Savaria Műszaki Intézet nevében Dr. Bak Árpád köszöntötte az érdeklődőket. Beszédében ...



HÍREK

Megszületett a megállapodás, 2024-ban emelkedni fognak a duális vállalati juttatások is. Mutatjuk, mennyivel!

Aláírták munkaadói és munkavállalói érdekképviseletek vezetői a jövő évi minimálbérről és garantált bérminimumról szóló megállapodást a versenyszféra és a kormány állandó konzultációs fórumának szerdai budapesti ülésén. A munkáltatói és munkavállalói ...



Robotics Kft. és a Vector Steel Kft. Robotos Lézerhegesztés Szakmai Nap nevű rendezvénye november 8-án Diósdon. ...



HÍREK

Tokióban nemzetközi konferencián adott elő a Savaria Műszaki Intézet kutatója

A Savaria Műszaki Intézet oktatója és kutatója, Prof. Dr. Kollár László egyetemi tanár a „16th IFToMM World Congress” elnevezésű nemzetközi tudományos konferencián vett részt, amit november 5-10 között rendeztek Tokióban, ...



HÍREK

Hatodik alkalommal került megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

2023. november 24-én 10.00-tól immár hatodik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) a Savaria Műszaki Intézetben: I. Műszaki szekció: I. Miras Muratbekov: Design and development of an experimental ...



HÍREK

Dr. habil. Andó Mátyás „AZ ELTE ÍGÉRETES KUTATÓJA” címet nyerte el!

Dr. habil. Andó Mátyás, Savaria Műszaki oktatója elnyerte „AZ ELTE ÍGÉRETES KUTATÓJA” Informatika tudományokban. A pályázat célja az Egyetem kereténél kívüli működő tudományos tevékenység ösztönzése, a fiatal kutatók támogatása, és ...



HÍREK

Tízéves a duális gépészmérnöki képzés!

Tíz éve hogy, a gazdasági, politikai és felsőoktatási élet döntéshozói aláírták a szombathelyi gépészmérnöki képzés megteremtéséről szóló megállapodást.



HÍREK

Interaktív nyílt nap december 8-án 11.00 órától! -bemutatkozik a duális gépészmérnöki képzés!

Megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről és találkozhatasz is velük személyesen, megismerkedhetsz az oktatóinkkal, megnézheted XXI. századi eszközeinket.



HÍREK

Szülői fórumot hirdet az ELTE Informatikai Kar

Ha gyermeke egyetemi továbbtanulás előtt áll, szeretné őt segíteni a döntésében, szeretné tudni, hogyan zajlik az egyetemi élet, mennyibe kerül az oktatás, akkor szeretettel várjuk 2023. december 7-én, 16:30 órakor ...



HÍREK

A Savaria Műszaki Intézet hallgatójának különleges projektfeladata: Sebességmérő lézerrel

A gépészmérnök képzés 2. évfolyamán folytatja tanulmányait az a hallgató, aki lézeres sebességmérőt alkotott meg a projektfeladata keretében. Ő az, akiről az általa megalkotott Marsjáró robotról már korábban is írtunk. ...



HÍREK

A Magyar Mechanikai Konferencián adott elő a Savaria Műszaki Intézet két kutatója

A Savaria Műszaki Intézet két kutatója, Prof. Dr. Kollár László egyetemi tanár, és Dr. Dorogi Dániel tudományos munkatárs, a XIV. Magyar Mechanikai Konferencián vettek részt, amit nyár végén rendeztek Miskolcon. ...



HÍREK

Országos Fizika Ankét Szombathelyen

A 64. alkalommal rendezték meg az Országos Fizika Ankét nevezetű rendezvényt, melynek első alkalommal lehetett helyszíne Szombathely. Az Eötvös Loránd Fizika Társulata felkérte a Savaria Műszaki Intézetet, hogy támogassa és ...



Tegyetem a TechTogether mérnökhallgatói verseny, ahol csapatok a StudentTechLab ELTE az SMC Hungary Kft vállalati különdíjával térhetett haza

Tizennégy csapat részvételével rendezték meg idén ősszel a TechTogether mérnökhallgatói versenyt a TECHTOGETHER+ esemény részeként. A délelőtti 9-kor rajtoló rendezvényen a csapatoknak a vállalati – gyakorlati – feladatok mellett a ...



HÍREK

Nagyszerű Gépész Roadshownyitó a Gépipariban!

Hagyományosan az VMSZC Gépipari és Informatikai Szakgimnázium adott otthont az ELTE IK duális gépészmérnöki képzés beiskolázási RoadShow megnyitójának, ahol az érdeklődő végzős Gépiparis diákok kaphattak betekintést a duális képzés előnyeiről! ...



HÍREK

Átadásra került a Schaeffler Corner!

Szeptember 15-én, a Duális aláírási ceremóniát követően még egy ünnepélyes esemény történt a Savaria Műszaki Intézetben. A Schaeffler Savaria Kft az ELTE B- épületnek 1. emeletén kialakított a gépészmérnök hallgatók ...



HÍREK

Jubileum, 10 éves a Szombathelyi duális képzés! Ez történt a 9. ünnepélyes duális aláírási ceremónián!

2023. szeptember 15-én ünnepélyes keretek közt írták alá duális hallgatói szerződésüket az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézet első éves duális gépészmérnök hallgatói és a szakmai gyakorlóhelyüket biztosító duális partnervállalatok ...



HÍREK

Elkezdődött a 2023/24-es tanév szorgalmi időszaka az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézetében is.

52 fő első éves gépészmérnök hallgató kezdte meg magyar nyelven a tanulmányait. A nemzetközi hallgatók is folyamatosan érkeznek, hogy gépészmérnöki tanulmányaikat megkezdhessék, hiszen a képzés a Savaria Műszaki Intézetben már ...



HÍREK

Prof. Dr. Sidor Jurij, az ELTE Informatikai Kar kutatásért és innovációért felelős dékánhelyettese, a Savaria Műszaki Intézet igazgatóhelyettese Dániában tartott előadást a sikeres nyári kutatásairól

A magas rangú nemzetközi konferencián (8th International Conference on Recrystallization and Grain Growth) meghívott előadóként vett részt Prof. Dr. Sidor Jurij, mely előadást intenzív tudományos diskurzus követte. A kutatásának tématerülete egy ...



HÍREK

Tóth János Péter a Kar kiváló oktatója

A 2023-as évben is megválasztották a Kar kiváló oktatóját. A szavazatokat a Savaria Műszaki Intézet gépészmérnök hallgatói adhatták le. A hallgatói szavazatok alapján Tóth János Péter lett idén a Kar ...



HÍREK

Nagy siker a MiniMérnök tábor, több mint háromszor annyian vettek részt, mint a tavalyi évben

A Savaria Műszaki Intézet szervezésében másodszor rendezték meg a MiniMérnök tábor, melyre egyre nagyobb az érdeklődés a felső tagozatos diákok körében. Idén nyáron több, mint háromszor annyi táborozót fogadtak az ...



HÍREK

Az ELTE szombathelyi (duális) gépészmérnöki képzést a legjobb diákok választották, évek óta az egyik legmagasabb felvételi átlagpontszám a műszaki területen nálunk található.

A gépészmérnöki alapképzési szakra, a tavalyi évhez viszonyítva több mint 70 százalékkal többen, 48-an jutottak be, magas, 393-as átlag pontszámmal. A vállalati interjúk alapján nagytöbbségük duális képzésben folytatja majd tanulmányait. A jelentkezőknek legalább háromszázhusz pontra ...



Együttműködési megállapodás aláírására került sor 2023. június 14-én az ELTE IK dékáni tárgyaló teremben az Informatikai Kar Dékáni Hivatala, az ELTE IK Savaria Műszaki Intézete, és a Binarit Informatikai Zrt. ...



HÍREK

Jakab Flóra Panna másodéves hallgatónk első helyezést ért el dolgozatával Temesváron a májusban megrendezett Műszaki Tudományos Diákköri Konferencián.

Flórát a tanárai, dr. Fekete Gusztáv és dr. Jánosí Endre menedzselték, hogy pályázzon azzal a kutatással, amibe általuk az egyetemen bekapcsolódhatott. Témája az, hogy az előrehaladott térdizületi kopás esetén jelentkező ...



HÍREK

A TDK Hungary Components Kft. 2 millió Forinttal támogatta a szombathelyi gépészek csapatát, valamint a tavaszi Techtogether versenyen összetett 2. helyezést és 3 különdíjat nyert a StudentTechLab!

Ezek apropóján Horváth Milánnal, a csapat vezetőjével beszélgettünk:



HÍREK

Dr. habil. Andó Mátyás a Gépipari Tudományos Egyesület kitüntetésében részesült

Május 11-én tartották LV, GTE Küldöttközgyűlést, amelynek keretében habil. Dr. Andó Mátyás a Gépipari Tudományos Egyesület Országos Elnökség kezdeményezésére a Technika Fejlesztéséért – Egyesületi Érem díjban részesült. A Gépipari Tudományos ...



HÍREK

Siker a 36. OTDK Műszaki Tudományi Szekcióban!

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia a legtehetségesebb hallgatók tudományos seregszemléje, amelyen az ország legjobbjai 16 szekcióban adhatnak számot munkájukról. A szekciónak 2023-ban a Nemzeti Köszöntő Egylet Víz- és Élelmiszer Tudományi Kar, Baján adott ...



HÍREK

Negyedik ünnepélyes Szombathelyi Gépész Szakest!

Immár negyedik alkalommal rendeztük meg a Szombathelyi Gépész Szakestet! A Szakest célja idén sem változott, ünnepélyes kereteken belül humorosan, de kulturált módon szórakoztatták a gépészmérnök hallgatók a vendégeket, ezáltal megerősítették ...



HÍREK

Stabil a növekedés a szombathelyi műszaki képzésekben!

A tavalyinál 189 százalékkal többen – összesen 66 fő – jelölték meg első helyen az ELTE szombathelyi gépészmérnöki képzését, amely az országos átlagnál (34 %) is nagyobb növekedés. Sikeresen lezajlottak ...



HÍREK

II. Nyílt nap január 24. 13.00-tól!

Megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről és találkozhatasz is velük személyesen, megismerkedhetsz az oktatóinkkal, megnézheted XXI. századi eszközeinket.



HÍREK

Adwoa Ode Asante-Boatema nemzetközi gépészmérnök hallgatónk elnyerte a kiváló tanulmányi teljesítményéért a Stipendium Hungaricum Kiválósági Díjat.

November 23-án rendezték meg a Stipendium Hungaricum Welcome Event 2022, amelyen a rendezvényt hivatalosan megnyitó Lengyel Miklós, a Külügyminisztérium helyettes államtitkára biztató és üdvözlő szavakkal köszöntötte a gólyákat. A ...



HÍREK

Robotos lézerhegesztés szakmai fórum az ELTE – IK – SMI-ben

November 17-én került megrendezésre intézetünkben egy hegesztés technológiai szakmai fórum ELTE – Vector Steel Kft. – Flexman Robotics Kft. Szakmai Nap néven. Az egész napos fórum ezúttal a robotos lézerhegesztésre ...



2022. SZOMBATHELYI KONFERENCIÁK 2022 SZOMBATHELYEN

December 01-én, 25. alkalommal került megrendezésre a Gyártás (Manufacturing) konferencia. A rendezvényt a Gépipari Tudományos Egyesület és az Eötvös Loránd Tudományegyetem közös szervezésében Szombathelyen rendeztük meg. A nemzetközi konferencián hazánkból, valamint ...



HÍREK

GYÁRTÁS KONFERENCIA 2022

2022. december 01-én, 25. alkalommal kerül megrendezésre a Gyártás (Manufacturing) konferencia. A rendezvényt a Gépipari Tudományos Egyesület és az Eötvös Loránd Tudományegyetem közös szervezésében Szombathelyen rendeztük meg. A nemzetközi konferencián ...



HÍREK

Interaktív nyílt nap december 2-án 11.00-tól! -bemutatkozik a duális gépészmérnöki képzés!

Megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről és találkozhatasz is velük személyesen, megismerkedhetsz az oktatóinkkal, megnézheted XXI. századi eszközeinket.



HÍREK

Ötödik alkalommal került megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

2022. november 16-én 13.00-tól immár ötödik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) a Savaria Műszaki Intézetben: Magyar nyelvű szekció: 1. helyezett: Schweighoffer Péter Áron, HIDRAULIKUS KÜPLUNG KINYOMÓ RENDSZER ...



HÍREK

DigiUP 4.0 Zárókonferencia

Az Interreg V-A Ausztria-Magyarország Együttműködési Program keretében megvalósult a DigiUp 4.0 projekt (ATHU122), amelynek átfogó célja a 12-24 éves fiatalok munkaerőpiacra való felkészítése, érdeklődésük felkeltése a szakképzések iránt, valamint a ...



HÍREK

I. helyezést értek el a Szombathelyi Gépészek – ELTE StudentTechLab csapat a Techtgether országos mérnök hallgatói versenyen!

A 2022. október 18-19. között a Budapesti Bálinában megrendezett Techtgether 2022 versenyen I. helyezéssel és 5 különdíjjal térhettek haza a ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézet gépészmérnök-hallgatói. Az idei győztes ...



HÍREK

Dr. habil. Fekete Gusztáv „AZ ELTE ÍGÉRETES KUTATÓJA”

Dr. habil. Fekete Gusztáv, Savaria Műszaki oktatója elnyerte „AZ ELTE ÍGÉRETES KUTATÓJA” informatika tudományokban. Tudományos érdeklődése: Az alkalmazott műszaki és informatikai tudományokon belül, három specifikus területet ölel fel: az alsó ...



HÍREK

☞ Ismét nagyszerű Gépész Roadshownyitó a Gépiparban!

Hagyományosan az VMSZC Gépipari és Informatikai Szakgimnázium adott otthont az ELTE IK duális gépészmérnöki képzés beiskolázási RoadShow megnyitójának, ahol az érdeklődő végzős Gépiparis diákok kaphattak betekintést a duális képzés előnyeiről! ...



HÍREK

8. Alkalommal kötöttek szerződést a duális hallgatók a partnercégekkel!

Immár 8. alkalommal (tavaly online formában zajlott) rendezték meg az ELTE IK szombathelyi duális gépészmérnöki képzés vállalati partnerei és hallgatói közötti ünnepélyes szerződés-aláírást. A ceremónián részt vettek a partnervállalatok képviselői ...



HÍREK

Ismét Kutatók Éjszakája a Savaria Műszaki Intézetben!

A szombathelyi gépészmérnöki képzés oktatói idén is csatlakoznak az Európa-szerte megrendezett ingyenes eseménysorozathoz, melynek célja a tudomány és a kutatói életpálya népszerűsítése. Egyes programok előzetes online regisztrációhoz kötöttek. Helyszín: ELTE ...



Magyarország egyik az első éves szombathelyi gépészmérnök hallgató, aki megnyerte a 29. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt

Sokat gondolkodott, merre tanuljon tovább, eredetileg villamosmérnök akart lenni, de vonzotta a szombathelyi mérnökképzésben induló mechatronika specializáció, mely nagyobb mozgásteret ad építől és tervezői tudásának, így a gépészmérnöki pálya mellett ...



HÍREK

Élményekkel gazdagon zárult a Savaria Műszaki Intézet első éves mérnök hallgatóinak a Gólyahét

A 2022. augusztus 30-tól szeptember 3-ig tartó gólyahét ismét nagy sikerrel zajlott. A gólyatábornak hála, már az egyetem megkezdése előtt lehetőségek volt megismerni egymást a szaktársaitokkal, így nem volt teljesen ...



HÍREK

Szombathelyen a legmagasabb felvételi pontszám a gépészmérnöki szakon az országban!

Az ELTE szombathelyi (duális) gépészmérnöki képzést a legjobb diákok választották, idén a legmagasabb felvételi pontszám a gépészmérnöki szakterületen nálunk található, 30 százalékkal többen, 27-en jutottak be, magas, 389-es átlag pontszámmal ...



HÍREK

Dübörög a kutatás a Savaria Műszaki Intézetben, 10 hallgató végzi jelenleg a doktori iskoláját

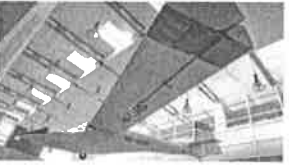
Az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézete büszke lehet arra, hogy mind magyar mind nemzetközi kutatások zajlanak a gépészmérnökképzés helyszínén. Az Intézetnek jelenleg 10 PhD hallgatója van, 6 magyar és ...



HÍREK

MiniMérnök kontra KIDS UNIVERSITY

Tábor szerveztek a szombathelyi gépészek a szombathelyi Savaria Műszaki Intézet KIDS UNIVERSITY programjának keretében került idén első alkalommal megrendezésre a MiniMérnök Tábor. A proram célja többek közt, hogy a kisebb ...



HÍREK

Lendületben az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézete

Szárnyal a szombathelyi műszaki felsőoktatás Egyedülálló új berendezések az oktatás, a kutatás és az innováció szolgálatában Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Karának Savaria Műszaki Intézete, Szoftver-és Adatintenzív Szolgáltatások Kompetencia Központja, ...



HÍREK

Folytatódott a nagy sikerű Pályaorientációs roadshow a szombathelyi gépészeknél!

A Boldog Brenner Gimnázium diákjai ismét az ELTE mérnökképzésén. A Vas Megyei Kormányhivatal is részt vesz konzorciumi tagként az Interreg V-A Ausztria-Magyarország Együttműködési Program 2014-2020 keretében megvalósításra kerülő DigiUp 4.0 elnevezésű ...



HÍREK

Újra dobogón a szombathelyi gépészek! Ismét előkelő helyezést értek el a szombathelyi gépészek, mint mindig most is stabilan az élmezőnyben vannak!

Hallgatóink ismét szép eredményt, 2., 3. és 4. helyezést értek el a tavaszi Techtgether fordulón, összesen 250.000 Ft értékben gyűjtöttek pénz nyereményt, valamint 4 különdíjat nyertek el. Többek közt 1000 ...



HÍREK

Folytatódott a DigiUp 4.0 roadshowja a Savaria Műszaki Intézetben

Május 11-én a Boldog Brenner János Gimnázium 9. osztályos diákjai vehettek részt annak az osztrák-magyar DigiUp 4.0 nemzetközi projekt keretében megrendezett eseményen, melynek a Vas Megyei Önkormányzati Hivatal konzorciumi tagja. ...



HÍREK

A Bolyai János Általános Iskola felső tagozatos diákjai számára tartottak interaktív laborbemutatót a szombathelyi gépészmérnökképzés oktatói.

Professzor Dr. Kollár László Inézetigazgató köszöntőbeszédében üdvözölte a látogatókat, beszélt arról, hogyan vált mérnökké és milyen út vezetett a jelenlegi kutató munkájához, felhívta a figyelmet a szorgalom és a kitartás ...



I. Intercultural Night on the ELTE Faculty of Informatics, Savaria Institute of Technology in Szombathely!

Első alkalommal rendezték meg az ELTE Informatikai Karán az I.Nemzetközi Kulturális Estet a Savaria Műszaki Intézetben 2022. április 22-én.



HÍREK

Észbontó és észbontogató a Kids University program az ELTE-n

A Kids University program hatalmas siker mind a szombathelyi, mind a környező általános iskolák és gimnáziumok körében! Április 12-én 100 érdeklődő jelentkezett és érkezett a Gothard Jenő Általános Iskolából a ...



HÍREK

Intelligens humorukat csillogtatták meg a Szombathelyi Gépészek az immár harmadik alkalommal megrendezett Szakesten!

Harmadik alkalommal rendezték meg a Szombathelyi Gépész Szakestet, ahová idén a magyar gépészek mellé csatlakoztak az angol nyelvű gépészmérnök képzés nemzetközi hallgatói is! Már hagyomány a humor, díjak, Professor Dr. ...



HÍREK

Továbbra is nagy az érdeklődés a Kids University Program iránt

Ezúttal a Gothard Jenő Általános Iskola 50 diákja vendégeskedett az ELTE-n, a szombathelyi mérnökknél Annak ellenére, hogy a program márciusban indult, hatalmas az érdeklődés a Kids University Program iránt. Több, ...



HÍREK

A Nagy Lajos Gimnázium diákjai számára laborbemutatót tartottak a szombathelyi gépészek

A szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium vehetett részt elsőként annak az osztrák-magyar DigiUp4.0 nemzetközi projekt keretében megrendezett eseményen, melynek a Vas Megyei Önkormányzati Hivatal konzorciumi tagja. Március 23-án több, mint 30 ...



HÍREK

Utazás a tudomány világába az ELTE oktatóinak segítségével

A szombathelyi gépészek Fizika szakköre is népszerű lett, a Nagy Lajos Gimnázium diákjai számára a szakkört az ELTE kiváló oktatói tartják! A Nagy Lajos Gimnáziummal együttműködve, a gimnázium műszaki fizika ...



HÍREK

Dr. Gyenge Csaba-émlékdíjat kapott Fekete Gusztáv kiemelkedő kutatási tevékenysége elismeréséül

Az Idei FMTÜ-rendezvényen első alkalommal került átadásra a dr. Gyenge Csaba-émlékdíj. Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Műszaki Tudományok Szakosztálya Fekete Gusztáv részére dr. Gyenge Csaba-émlékdíjat adományozott kiemelkedő kutatási tevékenysége elismeréséül, a Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszakán ...



HÍREK

Nemzetközi konferencia az ELTE Informatikai Karának társrendezésében

2022 február 19-én és 20-án online került megrendezésre az ICRCV 2022 (International Conference on Robotics, Control and Computer Vision) elnevezésű nemzetközi konferencia. A konferencia rendezői az Indiai National Institute of ...



HÍREK

Egymillió Forintból valósult meg "A felsőoktatásban tanuló mérnök és informatikus hallgatók innovációs kultúráját fejlesztő program" az ELTE IK Savaria Műszaki Intézetben!

A Nemzeti Tehetség Program keretében sikerrel pályázott Dr. Bak Árpád egyetemi docens, így egymillió Forintból valósult meg "A felsőoktatásban tanuló mérnök és informatikus hallgatók innovációs kultúráját fejlesztő program" Szombathelyen az ...



külföldön is tapasztalatokat szerzett kiváló kollegák dolgoznak, kik maguk is többen kisgyermekes szülők, családapák, családayák. Utóbbi is ...



HÍREK

Interaktív laborbemutatókkal várja a kicsiket és a nagyokat a szombathelyi a műszaki felsőoktatás laborjai!

A szombathelyi gépészmérnök képzés modern, a 21. századi laboratóriumi háttérrel valószínűleg meg a korszerű elméleti és gyakorlati oktatást. Mindez most a nyári időszakban látogatható az érdeklődők számára. A szombathelyi gépészmérnök képzés modern. ...



HÍREK

Vas megyében elsőként, együttműködési megállapodás az Okleveles Technikus Képzés indításáról!

Február 3-án együttműködési megállapodást írt alá ünnepélyes keretek között az Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Savaria Műszaki Intézet és a Vas Megyei Szakképzési Centrum Géplipari és Informatikai Technikum vezetése.



HÍREK

Még lehet jelentkezni a duális gépészmérnöki képzésre!

Meghosszabbítottuk a jelentkezési határidőt február 10-ig a duális gépészmérnöki képzésre. Korlátozott számban még lehet jelentkezni, ne maradj le!



HÍREK

Sikeres záróvizsgák a Műszaki Intézetben!

Az elmúlt napokban összesen 39 fő tett sikeres záróvizsgát a műszaki intézetben!



HÍREK

Új digitális eszköz, egy televízió segíti a Savaria Műszaki Intézet (online) oktatási és népszerűsítő tevékenységét a Schaeffler Savaria Kft-nek köszönhetően!

A kedden került elhelyezésre egy nagyrterékű digitális tábla a Savaria Műszaki Intézetben, amelyet a Schaeffler Savaria Kft. és a duális gépészmérnöki képzés népszerűsítése mellett (online) oktatási és képzési feladatokra is ...



HÍREK

Anood Ahmed Raafat gépészmérnök hallgatónk elnyerte a kiváló tanulmányi teljesítményéért a SH Kiválósági Díjat!

Kiváló tanulmányi díjat azoknak a Stipendium Hungaricum Ösztöndíjasok kaphatják meg, akik kiemelkedő tanulmányi teljesítményt értek el, és legtöbbet hozzájárultak a Stipendium Hungaricum közösség fejlődéséhez. Az ország számos pontjáról érkező külföldi ...



HÍREK

BEISKOLÁZÁSI PODCAST: Miért érdemes a duális képzést választani?

Megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, végzett duális hallgatónk mesélnék tapasztalataikról, tájékozódhatsz vállalat partnerinkről, elmondjuk a duális juttatások rendszerét! Beszélgetnek: Szalai Orsolya, Schaeffler Savaria Kft. Képzési specialista Kajtár Donát, ...



HÍREK

MEGHÍVÓ: Tudományos konferenciára | Határon átvívelő tudományos munkák támogatása

A külföldi magyar fiatalok magyarországi felsőoktatási tanulmányainak támogatásában nagy hagyományokra visszatekinthető Márton Áron Szakkollégium Magyarország Kormányának döntése alapján 2016. augusztus 19-től az Eötvös Loránd Tudományegyetem részeként működik. A Szakkollégium egyes ...



HÍREK

Tudományos pályázatot nyert Prof. Dr. Kollár László

Pályázati támogatást nyert prof. dr. Kollár László, az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézet igazgatója, aki kutatóként a villamos távvezetéseken problémát okozó jég káros hatásainak kiküszöbölésével foglalkozik. Tudományos Mecenatúra pályázat ...



Új specializációk a duális gépészmérnöki képzésben: Mechanika 3D és 4D

A gépészmérnöki alapszakos hallgatók érdeklődési köre az elmúlt években jelentősen kiszélesedett, főleg az elektronika és az informatika irányába. Erre az piaci igényre reagálva az ELTE IK Savaria Műszaki Intézet is ...



HÍREK

Nyílt nap: bemutatkozott a szombathelyi duális gépészmérnöki képzés

Az idei nyílt nap programja három pillérré épült. Az idei nyílt nap programja három pillérré épült, az érdeklődők tájékoztatást kaptak a duális felvételi eljárásról, bemutatásra kerültek a gépészmérnöki képzés laborjai ...



HÍREK

Gépipari Tudományos Egyesület aktuális rendezvényei

december 13. Környezettechnológiai ellenőrzési (ETV) folyamat: Sikertörténetek Environmental Technology Verification (ETV) process: Success stories december 16. Az Innováció megvalósulása Szlovéniában Making Innovation happen in Slovenia december 17. Scaling New European Bauhaus ventures Az EIT Közösség a ...



HÍREK

Yaskawa ipari hegesztőrobot bemutató az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézetben

A 2021. év harmadik negyedében telepítésre került egy hattengelyes Yaskawa Ipari hegesztőrobot. A roboton a hallgatók a pálya programozáson túl hegesztéstechnológiai alapokat is tanulhatnak. A berendezéssel a korszerű Ipar 4.0-s kutatómunkákban ...



HÍREK

III. helyezést ért el a Szombathelyi Gépészek – StudentTechLab csapat a Techtogether versenyen

A tavalyi 2. hely után ismét dobogós a nemzetközi hallgatókat is felvonultató csapatunk és a 3. hely mellett tovább 5 különdíjat nyert 450.000 Forint értékben a csapat!



HÍREK

Ha ősz, irány a Techtogether!

Az idei Techtogether Automotive Hungary verseny november 16-18 között lesz megtartva. Az idei Techtogether Automotive Hungary verseny november 16-18 között lesz megtartva a budapesti Hungexpo területén. Hallgatóink már hetek óta ...



HÍREK

Kiváló karrier a duális partnereinknél!

Érdekel, hol és milyen munkakörben dolgoznak a végzett hallgatóink? Válassz duális partnereink közül és kezd el a karriered már az egyetem alatt!



HÍREK

Negyedik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

2021. november 10-én 14:00-tól immár negyedik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) a Savaria Műszaki Intézetben, idén rendhagyó, online formában. 1. helyezett: Anood Ahmed, MECHANICAL CHARACTERIZATION OF SOILS, ...



HÍREK

Negyedik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

2021. november 10-én 14:00-tól immár negyedik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) a Savaria Műszaki Intézetben, idén rendhagyó, online formában.



HÍREK

Dr. Andó Máttyás videósorozata, hétről hétre új adásokkal a gyártástechnológia témaköréből!

Dr. Andó Máttyás egyetemi docens új videósorozatot indít, "Gyártástechnológiai alapoktól a CNC gépek használatáig!" címmel youtube csatornánkon! Az epizódok minden szombaton 18.00 órától elérhetőek a youtube a csatornánkon!



7. ÜNNEPÉLYES SZERZŐDÉS ALÁÍRÁS (FELJERI)

Immáron 7. alkalommal került megrendezésre ELTE IK szombathelyi duális gépészmérnöki képzés vállalati partnerei és hallgatói közötti ünnepélyes szerződésaláírás. Az egyetemi hallgatói jogviszony létesítése után duális hallgatóink ma a partnercégekkel is ...



HÍREK

A gyerekek számára is nagy élményt nyújtott a Kutatók Éjszakája

Idén nemcsak a felnőttek és a középiskolások körében, hanem gyermekközönség előtt is sikeresen zajlott a Kutatók Éjszakája. A szórakoztató, inspiráló játékos programokon keresztül minden korosztály bepillantott a tudomány és kutatás ...



HÍREK

Ismét Roadshownyitó a Gépiparban!

Hagyományosan az VMSZC Gépipari és Informatikai Szakgimnázium adott otthont az ELTE IK duális gépészmérnöki képzés beiskolázási RoadShow megnyitójának, ahol az érdeklődő végzős Gépiparis diákok kaphattak betekintést a duális képzés előnyeiről ...



HÍREK

Nagy sikerrel zajlott idén is Kutatók Éjszakája!

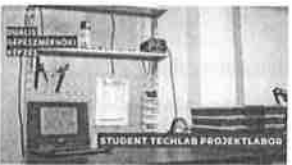
Az idei rendezvényen is nagy volt az érdeklődés a szombathelyi gépészmérnöki képzéshez kapcsolódó vállalati standok és a műszaki tudományokat népszerűsítő programok iránt, valamint StudentTechLab hallgatói is bemutatkoztak programjaikkal, A duális ...



HÍREK

7. alkalommal kötöttek szerződést a duális hallgatók a partnercégekkel!

Immár hetedik alkalommal (tavaly online formában zajlott) rendezték meg az ELTE IK szombathelyi duális gépészmérnöki képzés vállalati partnerei és hallgatói közötti ünnepélyes szerződés-aláírást. A ceremónián részt vettek a partnervállalatok képviselői ...



HÍREK

StudentTechLab, kutass velünk te is!

StudentTechLab, kutass velünk te is! Hónapok munkája alatt készült el a Svaria Műszaki Intézet hallgatóinak projektlaborja, mely a StudentTechLab nevet is viseli! A labort hallgatók építették és rendezték be arra, ...



HÍREK

III. Jövő Mérnökei Foci Kupán az ország műszaki 14 egyetemének közel 150 focibárát hallgatója vett részt, köztük a Szombathelyi Gépészek!

Szeptember 12-én már harmadik alkalommal rendezték meg Budapesten az Ikarus Sportközpontban a mérnök hallgatók fociupáját, amelynek fővédője Dr. Palkovics László, oktatóésít felelős államtitkár volt. A tornán ország 14 egyetemének mérnök ...



HÍREK

Ismét kutatók éjszakája a Műszaki Intézetben!

A szombathelyi gépészmérnöki képzés oktatói idén is csatlakoznak az Európa-szerte megrendezett ingyenes eseménysorozathoz, melynek célja a tudomány és a kutatói életpályá népszerűsítése. Egyes programok előzetes online regisztrációhoz kötöttek. Helyszín: ELTE ...



HÍREK

Idén végre megrendezhettük Gólyatáborunkat, személyes találkozásokra is lehetőség nyílt.

Az augusztus 30-szeptember 2-áig tartó gólyahét ismét nagy sikerrel zajlott. A gólyatábornak hála, már az egyetem megkezdése előtt lehetőségetek volt megismerni egymást a szakmai sájtokkal, így nem volt teljesen idegen a ...



HÍREK

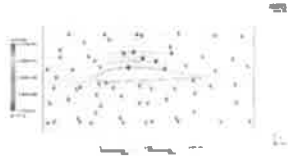
Magyarics Norbert hallgatónk a Totalcaron

Magyarics Norbert a Totalcar – Tulaj a pályán rovatában szerepelt, amelyben egy 2. generációs diesel Reanult Mégane-vel vezetéstechnikai pályán megy mért kört. Magyarics Norbert, nem először szerepel oldalunkon, az OTDK-n ...



MOTOROZÁS A CÉPEZÉS: 400 KM ES TÚRA

A MotorozIK egy hallgatói kezdeményezésből létrejött program, ami során a hallgatók és oktatók közösen körbe motorozták a Balatont, közel 400 km-tert tettek meg együtt! A túra során a hallgatók és ...



HÍREK

Szárnyprofil körül kialakuló légáram vizsgálat

A szimuláció CAD 2. tantárgy projektmunka keretén belül készült, egy numerikus áramlástanai szoftver segítségével. Egy NACA4412-es szárnyprofil körüli légáramlást vizsgáltam, 25 °C hőmérsékleten, 10 m/s-os vízszintes sebesség mellett. Az animációban ...



HÍREK

Két nemzetközi rangú elismerést kapott Prof. Dr. Sidor Jurij egyetemi tanár

Az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézetének igazgatóhelyettese, gépészmérnök BSc szakfelelős. Az oklevelekkel legújabb kutatásait ismerték el.



HÍREK

Az országban 2. legjobb hallgatói felvételi pontszám műszaki területen (a felvételi adatok alapján)

Az Informatikai Kar szombathelyi magyar nyelvű képzésére idén nyolcvanhárom fő került be, várhatóan további 20 fő angol nyelven kezd el a gépészmérnöki tanulmányait szeptemberben. Kollár László, a Savaria Műszaki Intézet igazgatója elmondta, a programtervező informatikus ...



HÍREK

Külföldi hallgatóink is megkezdtek szakmai gyakorlatukat a TDK-nál!

Jelenleg közel 40 külföldi hallgató tanul angol nyelven a gépészmérnöki képzésben Szombathelyen. Idén már a negyedik alkalommal fog indulni ez a képzési forma, a külföldi jelentkezők kiválasztása jelenleg is zajlik, ...



HÍREK

Professzionális mérés technikai berendezések a digitalizáció szolgálatában

A Járványügyi helyzet kezdete óta, hosszú ideje először volt szerencsénk személyesen is találkozni a mérés technikai piacon professzionális eszközöket gyártó cég mérnök-értékesítőivel.



HÍREK

Elyerte a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíját Dr. habil. Fekete Gusztáv kollégánk!

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat kiemelkedő kutatási-fejlesztési teljesítmény ösztönzésére és elismerésére az MTA elnöke által felkért és az MTA köztestületi keretei között működő Kuratórium nyilvános pályázati rendszerben ítéli oda.



HÍREK

Nézd vissza: online tudományos konferencia

A GTE Vas Megye Szombathelyi Szervezete és a Márton Áron Szakkollégium Tudományos meghívja Önt a konferenciájára, amelynek témája „Határon átlévő tudományos munkák támogatása” keretében külföldi magyar fiatalok tudományos munkáinak a ...



HÍREK

101 Trianoni emlékfá ültetésében segítettek a szombathelyi gépészmérnök hallgatók és oktatók!

2020-ban volt a Magyarország harmadolását hozó békeszerződés 100. évfordulója. Vas megye mérnökei már akkor tervezték, hogy a szomorú centenáriumnak faültetéssel állítanak emléket, de a pandémia közbeszólt, így a faültetés átkerült ...



HÍREK

Hallgatói projekt: Furatos szegecs képlékeny alakításának vizsgálata

Kertész Máté gépészmérnök BSc, 4. évfolyamos hallgató CAD 2 tantárgy keretében fogott bele egy projekt feladatba, amelynek címe: Furatos szegecs képlékeny alakításának vizsgálata!



Kar Kiváló Oktatói Gépészmérnök képzésben a Szombathelyi Kar Kiváló Oktatói

Megszületett az ELTE IK HÖK által kezdeményezett Kar Kiváló Oktatója nívódíj eredménye: Gépészmérnöki képzésen holtversenyben: Dr. Safranyik Ferenc és Szőlősi József lettek a Kar Kiváló Oktatói, Programtervező informatikus (BSc)



HÍREK

Biztonságosan kezdődött a duális gépészmérnök hallgatók gyakorlati időszaka!

A nyár folyamán jelenléti oktatási formában, szigorú szabályok betartásával valósult meg a duális gyakorlat a partnervállalatainknál, a közös gyakorlatok előtt minden hallgató tesztelésre került!



HÍREK

Új eszközök beszerzése a Savaria Műszaki Intézetben: Nanokeménység-mérőgép

A 2021. évi első felében bővült az Intézet anyagvizsgáló laborjának eszközállománya egy kutatási cérra készült Zwick Roell gyártmányú mélységérzékeny nano-keménységmérésre alkalmas mérőgéppel (Zwick Roell Nanoindenter ZHN).



HÍREK

Megalakult a Gépipari Tudományos Egyesület Vas megye – Szombathelyi Szervezete

Az elmúlt héten tartották Online az alakuló ülést, amelynek keretében létrejött a Gépipari Tudományos Egyesület Vas megye – Szombathelyi Szervezete.



HÍREK

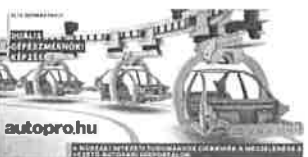
Egymillió Forintból valósulhat meg "A felsőoktatásban tanuló mérnök és informatikus hallgatók innovációs kultúráját fejlesztő program" az ELTE IK Savaria Műszaki Intézetben!



HÍREK

Sűrített levegős berendezések alkalmazása és optimalizálása

Az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézet meghívására a Press Air Kft. munkatársa 2021. április 28-án előadást tartott az ipari energiamegtakarítási lehetőségekről, a Press Air Kft. elkötelezett a jövő generáció ...



HÍREK

A Savaria Műszaki Intézeti tudományos cikkeinek a megjelenése a vezető autópári hírportálon!

Az utóbbi időszakban két szócikk megírására kérte fel a Savaria Műszaki Intézet szakembereit az autopro.hu szakportál, amit közzé is tettek. Ezek a cikkek anyagtechnológiai vonatkozásúak voltak és az alapanyagfelhasználást, valamint ...



HÍREK

Hallgatói projekt: Repülőgép szárny madárütközéssel szembeni reakciójának vizsgálata

A CAD 2. tárgy projektfeladatához kapcsolódóan Reményi Máté, Gépészmérnök BSc, 3. évfolyamos hallgató egy repülőgépszárny-profil vizsgált madárütközés esetén. A madarak nagy veszélyt jelentenek a repülés biztonsága szempontjából, ugyanis egy-egy ütközés ...



HÍREK

Diáktanácsadó – pszichológus és mentortanár is segíti a hallgatókat a zökkenőmentes tanulásban!

2018-ban az egyetemi tanulmányokat kezdő hallgatók számára indította elsősorban az ELTE Informatikai Kara Szombathelyen a Diáktanácsadó Központ, amelyben szükség esetén pszichológus is segíti a diákokat problémáik megoldásában, Tavaly szeptembertől ...



HÍREK

Kreativitás, technológia, szórakozás – Interjú a MiniMérnök megálmodójával, Tóth Balázzsal

Tóth Balázs tavaly szerzett diplomát az ELTE szombathelyi gépészmérnöki képzésének sikeres elvégzését követően, Jelenleg TDK Hungary Components Kft. gépésztervező-projektmérnökje, szabadidejében pedig az általa megálmodott és életre hívott MiniMérnök által általános iskolai diákokat tanít.



Szombathelyi gépészek sikere az Országos Tudományos Diákköri Konferencián

Két szombathelyi gépészmérnök-hallgató is előkelő helyezést ért el.



HÍREK

Szavazz a Kísérleti Hengerműre!

A Műszaki Intézet benevezte a Kísérleti Hengerművet az I. Magyar Ipari Célgép Nagydíjra, amely az ország első ipari célgép versenye. Az egyedi tervezésű gépet az mérő- és ellenőrző készülékek kategóriában ...



HÍREK

Lányok Napja! Nők a mérnök pályán!

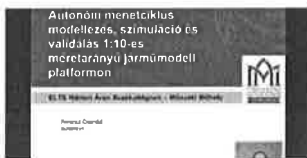
Egy nap, amikor fiatal lányok ezrei szereznek életre szóló inspirációt pályaválasztásukhoz.



HÍREK

Hallgatói Projekt: Önvezető autó

Szakkollégium tárgy keretében a hallgatók különféle DIY jellegű projektmunkákat készítettek az elmúlt félévben. Készítette: Puskás Levente szakkollégiumi hallgató



HÍREK

Hallgatói Projekt: Autonóm menetciklus modellezés, szimuláció és validálás

Szakkollégium tárgy keretében a hallgatók különféle DIY jellegű projektmunkákat készítettek az elmúlt félévben. Készítette: Ferencz Csanád szakkollégiumi hallgató



HÍREK

Korábbi hallgatónkkal bővült az ELTE IK Savaria Műszaki Intézet oktató-kutató állománya!

2021 februártól az ELTE Informatikai Karának Savaria Műszaki Intézetében, korábbi tanulmányainak helyszínén, tanszéki mérnökként kezd meg Ph.D. tanulmányait Bátorfi János. Kérlek mutatkozz be nekünk, honnan származol, hol végeztél, milyen tudomány ...



HÍREK

A duális képzésben a járványhelyzet ellenére növekedett a hallgatói létszám

A gyakorlatorientált duális képzéseket is jelentős kihívások elé állította a járvány miatti veszélyhelyzet. Az ország egyik legnagyobb duális képzőhelyén, az ELTE szombathelyi campusán a műszaki képzések könnyebben veszik az akadályokat, ...



HÍREK

Podcast with our Ph.D Students

A podcast in which we discuss PhD life, research in mechanical engineering, and the tools for doing research.



HÍREK

Sikeresen zárult az ELTE IK kutatás-fejlesztési projektje Szombathelyen

A projekt célja egyebek mellett az volt, hogy létrehozzon és beindítson a szombathelyi régióban egy jelentős K+F+I tevékenységet és oktatásfejlesztést. Február 26-án online rendezték meg az EFOP-3.6.1-16-2016-00023 azonosító számú, Kutatás-fejlesztési ...



HÍREK

Huszonöt frissdiplomás gépészmérnök kapott diplomát

Húszan alapszakon, öten pedig mesterképzésen fejezték be tanulmányaikat az ELTE Informatikai Karának Savaria Műszaki Intézetében. Február 26-án szűk körben szervezte meg diplomaosztó ünnepségét az ELTE Savaria Egyetemi Központja, amelyet élő ...



és technológiák tématerületéhez. Nézd meg videóinkat, amelyben Prof. Dr. Sidor Jurij mutatja be ezt a komplex



HÍREK

PLC-k az irányítástechnikában

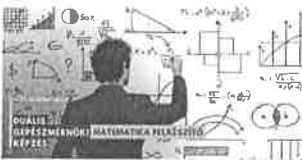
A szombathelyi ELTE Savaria Műszaki Intézetének harmadik emeletén található a Hidraulika és Pneumatika laboratórium. Itt találhatóak többek között – a pneumatikus és hidraulikus kísérleti készülékeken túl – azok a berendezések.



HÍREK

Villamos távvezetékek jegesedése és lengései: Prof. Dr. Kollár László intézetigazgató előadása

Érdekelnek a távvezetésekre ható erők? Természeti jelenségek hatása a távvezetéseken, jegesedés modellezése, jég eltávolítása, lengések csillapítása. Többek között ezekről tart előadást Prof. Dr. Kollár László intézetigazgató.



HÍREK

Ingyenes matematika érettségire felkészítő tanfolyam a leendő duális gépészmérnök hallgatóknak!

Emelt és középszintű érettségire felkészítő tanfolyamot szervez matematika tantárgyból Intézetünk a duális képzésre sikeres felvételt nyert jelentkezőknek!



HÍREK

Sikeres záróvizsgák a Műszaki Intézetben!

Az elmúlt napokban összesen 32 fő tett sikeres záróvizsgát a műszaki intézetben! 24 fő Bsc gépészmérnök hallgató 5 Msc gépészmérnök hallgató 3 fő műszaki menedzser hallgató Gratulálunk! Nézd meg milyen



HÍREK

Nézd vissza: Podcast | Kutatás és Innováció a műszaki területen (2021.01.27 | 18.00-19.00)

Gazdasági fejlődés motorja a műszaki innováció: a tudományos fejlődés, az új termékek és technológiák létrehozása és alkalmazása műszaki területen kiemelt fontosságú. A podcast témája mérnöki és műszaki szakterület kihívásai a



HÍREK

Műszaki informatika a duális gépészmérnöki képzésben: Dr. Safranyik Ferenc egyetemi docens előadása

Szeretnél tisztában lenni CAD/CAE/CAM/VEM fogalmakkal, amelyek számítógéppel támogatott mérnöki tevékenység alapfogalmi? Nézd meg videóinkat, amelyben Dr. Safranyik Ferenc egyetemi docens mutatja be ezt a komplex műszaki tudományterületet! Dr. Safranyik Ferenc.



HÍREK

Az MPS (Moduláris Gyártórendszer) bemutató

A szombathelyi ELTE Savaria Műszaki Intézetének harmadik emeletén található a Hidraulika és Pneumatika laboratórium. Itt találhatóak többek között – a pneumatikus és hidraulikus kísérleti készülékeken túl – azok a berendezések.



HÍREK

Áramlások vizsgálata számítógéppel

A gépészmérnöki terület igen széles spektrumot ölel fel, kezdve a gyártástechnológiától, anyagtudományokon át, de ide tartoznak különféle áramlástani problémák megoldása is. Cikkünkben ez mutatjuk be.



HÍREK

Nagyszilárdságú acélok a járműipar szolgálatában

A nagyszilárdságú acélok egyre inkább kedvelt alapanyaga a legkülönfélébb műszaki területeknek. Alkalmazzák például olyan tervezési feladatokban, ahol a szerkezetek súlyra optimalizáltak például a járműipar területén és ezzel a szerkezet szilárdsági



Megtudhatod miéért a duális képzést érdemes választani, végzett duális hallgatóink mesélnek tapasztalataikról, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről, elmondjuk a duális juttatások rendszerét. Kövesd nyomon youtubon és facebook vagy nézd vissza



HÍREK

Nézd vissza! BEISKOLÁZÁSI PODCAST | Első kézből hallgatóinktól

Megtudhatod miéért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről, megismerkedhetsz műszaki és a mérnöki területekkel. Kövesd nyomon youtubon és facebook vagy nézd vissza



HÍREK

Best of 2020 – Ezek voltak a legolvasottabb gépészhíreink!

Összeszedtük azokat a cikkeinket, amelyekre a legtöbben voltak kíváncsiak. Íme a top 7-es lista! A cikkek címére kattintva azok új ablakban nyílnak meg, így könnyedén el- vagy újraolvashatók. 7. Profi...



HÍREK

Hallgatói projekt: Szélerőmű projekt

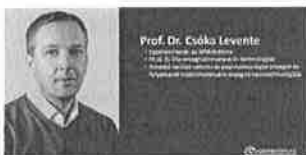
Gáspár Tamás és Szajkó Péter idén az Elektromechanika tantárgy keretében, harmadéves duális gépészmérnök hallgatóként az intézetben található Degeem szélerőmű makett fejlesztésébe fogtak bele.



HÍREK

Egymilliárd Forint és 5 év fejlesztés eredménye a szombathelyi duális gépészmérnöki képzés laborjai!

A szombathelyi gépészmérnök képzés azzal emelkedik ki a régió műszaki képzései közül, hogy modern, a 21. századi elvárásoknak megfelelő laboratóriumi háttér segíti az elméletet kiegészítő gyakorlati oktatást. Dr. Andó Mátyás videóelőadása:



HÍREK

Tovább bővült az ELTE IK Savaria Műszaki Intézet oktatói állománya!

Interjúnkban Prof. Dr. Csóka Leventét mutatjuk be, aki 2020 decemberében kezdte meg oktató-kutató munkáját a Savaria Műszaki Intézetben.



HÍREK

Hallgatóink mondták!

A minőségi egyetemi oktatás érdekében kiemelten fontos, hogy megismerjük a hallgatóink a képzéssel kapcsolatos véleményét.



HÍREK

Nézd meg a legújabb videókat a duális gépészmérnöki képzésről!

A szombathelyi duális gépészmérnöki szak az egyik legnagyobb duális képzés műszaki területen az országban!



HÍREK

Az e-learning terén is élen jár a duális gépészmérnöki képzés!

Ha továbbtanulás előtt állsz, ne felejtse el azt is mérlegelni, hogy lehet, a képzésed egy részét, vagy akár a felét is látványos formájában kell végezned a pandémia miatt. Éppen



HÍREK

Jónak lenni jó! Átadtuk az adományokat

A idén Intézetünk is csatlakozott a Vas Megyeért Egyesület felhívásához a Cipősdoboz Adventi adománygyűjtéshez, amelynek célja segíteni a rászoruló gyermekeken, hogy ők is kaphassanak egy karácsonyi ajándékot.

HÍREK

Boldog Karácsonyt kívánunk!

Kellemes Karácsonyi Ünnepeket és sikerekben gazdag Boldog Új Évet kíván a Savaria Műszaki Intézet minden kedves hallgatójának, partnereinek és kollégájának!



HÍREK

Hallgatói projekt: Tesla Cybertruck 3D nyomtatással

Gépészmérnöki alapismeretek tárgy keretében a hallgatók különféle DIY jellegű projekt munkákat készítettek az elmúlt félévben.



HÍREK

Hallgatói projekt: Kartonpapírból épített robotkar, amit hidraulikával lehet működtetni

Gépészmérnöki alapismeretek tárgy keretében a hallgatók különféle DIY jellegű projekt munkákat készítettek az elmúlt félévben. Készítette: Akácós Gábor I. duális gépészmérnök hallgató



HÍREK

Ezek a legfontosabb tudnivalók a sikeres 2021-es felvételihez!

Bár a végleges szabályok még nem nyilvánosak, az eddigi információk alapján összeszedtük a legfontosabb tudnivalókat a sikeres jelentkezéshez.



HÍREK

Jónak lenni Jól Segítség Te is!

A Vas Megyeiért Egyesület felhívására Intézetünk is csatlakozik a Cipősdoboz Adventi adománygyűjtéshez, amelynek célja segíteni a rászoruló gyermekeken, hogy ők is kaphassanak egy karácsonyi ajándékot.



HÍREK

Hallgatói projekt munka: Autós óracsoportból szimulátorkijelző

Gépészmérnöki alapismeretek tárgy keretében a hallgatók különféle DIY jellegű projekt munkákat készítettek az elmúlt félévben. A DIY, a Do It Yourself rövidítése, amely nyersfordításban annyit takar: „készítsd el magad”. Hazánkban talán ...



HÍREK

KUTATÓK ÉJSZAKÁJA

A szombathelyi gépészmérnöki képzés oktatói idén is csatlakoznak az Európa-szerte megrendezett ingyenes eseménysorozathoz, melynek célja a tudomány és a kutatói életpálya népszerűsítése. A járványügyi helyzetre való tekintettel a rendezvény kizárólag ...



HÍREK

Industrial application of FEM! Online presentation

Are you interested in the industrial tasks of a development engineer or do you want to know how can you apply the knowledge what you get during your study in ...



HÍREK

Véges elem módszer ipari alkalmazása! Online előadás

Érdekel, hogy mivel foglalkozik egy fejlesztőmérnök vagy tudni szeretnéd, hogyan alkalmazhatod a Savaaria Műszaki Intézetben megszerzett tudást a gyakorlatban?



HÍREK

Így készült a matchbox autó a Techtogether versenyre!

A tervezéstől a kivitelezésig tartó folyamatról az egyik készítő, Magyarics Norbertet kérdeztük. A 2020. október 20-21. között rendezett Techtogether Automotive Hungary & Ipar Napjai verseny előfeladatai között szerepelt, hogy a ...

HÍREK

NÉZZ BE HOZZÁNK! ONLINE INTERAKTÍV NYÍLTNAP!

Megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, tájékozódhatsz vállalati partnereinkről, megismerkedhetsz az oktatóinkkal, megnézheted XXI. századi eszközeinket.



HÍREK

Felvételi előtt állsz? Szívesen megismernéd az ELTE Informatikai Kar szombathelyi képzéseit?

Az ELTE nyolcadik alkalommal szervezi meg pályaválasztó fesztiválját, ahol a középiskolások első kézből kaphatnak információt az egyetem képzési kínálatáról, a nemzetközi programokról, a Hallgatói Önkormányzat munkájáról vagy akár a sportlehetőségekről.



HÍREK

Dijeső a III. Műszaki Tudományos Diákköri Konferencián

Idén harmadik alkalommal rendezték meg a Savaria Műszaki Intézetben a Tudományos Diákköri Konferenciát, amelyen 13 hallgató mutatta be a kutatási eredményeit. A rendhagyó, online formában megrendezett III. Műszaki Tudományos Diákköri ...



HÍREK

Négy motorral gazdagodott a Savaria Műszaki Intézet

Az Opel Szentgotthárd Kft. PSA csoporton belül gyártott motorokat a mai napon adták át. A szentgotthárdi motorgyár egy széleskörű adományozás keretében 18 db 1,2 literes Turbo PureTech motort adományozott négy ...



HÍREK

Holnap 13.00-tól III. Műszaki Tudományos Diákköri Konferencia Online! A program és a link cikkben!

2020. november 11-én 13:00-tól immár harmadik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) a Savaria Műszaki Intézetben, idén rendhagyó, online formában.



HÍREK

Alumíniumötvözetek hegeszthetősége

Bevezetés Az alumínium anyagot jól ismert előnyös tulajdonságai, mint a könnyű alakíthatóság, vagy a korrózióval szembeni ellenállóképessége egyaránt széles körben felhasználhatóvá teszik.



HÍREK

Stabil a duális gépészmérnöki képzés!

Az önkormányzat, az egyetem és a cégvezetők sajtónyilvános eseményen írták alá a duális gépészmérnök képzés hosszútávú fenntartásáról szóló szerződést.



HÍREK

Nézd meg Szunyi Attila TDK előadását!

2019 December 11-én nagy sikerrel zajlott le a II. Tudományos Diákköri Konferencia műszaki szekciója a Savaria Műszaki Intézetben. A szekcióban összesen nyolc pályamunkát mutattak be a versenyzők, akik közül Szunyi ...



HÍREK

Sikerrel pályázott a Savaria Műszaki Intézet két oktatója az ELTE E-learning Pályázatán

Két oktatónk is nyert az ELTE Oktatási és Képzési Tanács pályázatán, melynek célja az egyetemi e-learning rendszerekben fejlesztett és megvalósult kurzusok oktatóinak támogatása.



HÍREK

Tudományos Diákköri Konferencia a Savaria Műszaki Intézetben

2020 november 11-én 13:00-tól immár harmadik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) a Savaria Műszaki Intézetben, rendhagyó, online formában.



oktatói kategória női mezőnyében II. helyezést ért el Tajnai Anita kollégánk!



HÍREK

II. helyezést ért el a Szombathelyi Gépészek – StudentTechLab csapat a Techtogether versenyen

A 2020. október 20-21. között rendezett Techtogether Automotive Hungary & Ipar Napjai versenyről az előkelő II. helyezéssel és három különdíjjal értek haza a szombathelyi gépészmérnök-hallgatók.



HÍREK

Techtogether 2020! Ismét versenyben a Szombathelyi Gépészek

Ha október, akkor Techtogether Automotive Hungary, idén október 20-21-én rendezik meg a már komoly hagyományokkal rendelkező versenyt.



HÍREK

Rendhagyó módon szerződtek a partnercégekkel a duális hallgatók

Idén a duális partnervállalatok önállóan szervezték meg az ünnepélyes aláírási ceremóniát. Minden új tanév kezdetén nagy ünnep az egyetem és duális gépészmérnöki képzésben részt vevő partnervállalatok életében az ünnepélyes szerződéskötés, ...



HÍREK

Kiválósági díjban részesültek a gépészmérnök hallgatók!

Kar Kiváló Hallgatója Bátorfi János György MSc-s és Anood Ahmed Raafat angol BSc-s hallgató, további 6 fő elsőéves gépészmérnök tanuló Savaria Kiválósági Ösztöndíj részesült!



HÍREK

Jól jönne egy kis plusz forrás a hallgatói projektedhez?!

Van egy szuper elképzelésed, de nem tudod, miből finanszírozd hozzá az alkatrészeket? Jól jönne egy kis plusz forrás, hogy megvalósíts egy régi tervedet? Most anyagi támogatást kaphatsz hozzá!



HÍREK

Tanulásmódszertani kurzus is segíti az elsőéveseket

Önálló tanulási készségek, problémamegoldó gondolkodás és tanulási motiváció fejlesztése – mindez egy kreditet érő kurzus keretein belül.



HÍREK

Orientációs hét a gépészgolyók számára!

Augusztus 31-e és szeptember 3-a között orientációs hetet tartottak a Savaria Egyetemi Központban, melynek célja az elsőéves hallgatók beilleszkedésének segítése volt.



HÍREK

Gépészgolyó vagy? Ezek a programok várnak rád az első évben!

Újdonsült hallgatóként biztosan érdekel téged is, hogy milyen programokra számíthatsz az első egyetemi tanéved során. Menyik Balázs, az ELTE IK HÖK szombathelyi ügyekért felelős alelnökének segítségével összeszedtük a gépészhallgatókat érintő ...



HÍREK

A 21. században is jelentős szerepe van az anyagtudománynak

Napjaink trendjeiről, valamint saját kutatásairól Dr. Sidor Jurij egyetemi tanárral beszélgettünk.

HÍREK

Az idén is az egyik legjobb a szombathelyi gépészmérnöki szak! – interjú vaol.hu

Országosan az egyik legjobb teljesítményt nyújtotta idén is a szombathelyi gépészmérnöki szak: a felvételi átlagpontszám 347 pontról 370 pontra nőtt. Az idén a felvételt nyert duális gépészmérnök-hallgatók létszáma 30 százalékkal ...



HÍREK

Az alapító cégek kiállnak a szombathelyi gépészmérnök-képzés mellett!

Közös közleményt adott ki a hat alapító nagyvállalat, amelyet változtatás nélkül közlünk!



HÍREK

Gépészmérnök diplomával sikeres oktató és sportoló!

Pezsgő multinacionális környezet helyett inkább a tanári pálya felé vette az írányt Koszár Zsolt egykori duális gépészmérnök hallgatónk, aki lassan másfél éve a VMSZC Gépipari és Informatikai Szakgimnázium oktatója. Vajon ...



HÍREK

Profi technikával és oktatóvideókkal készülünk!

A nyári időszak sem telik tétlenül a Műszaki Intézet számára, készülünk a következő szemeszterre. Oktatóink az előadásokat és a gyakorlatokat online videók formájában készítik elő, így, ha szükséges akkor azonnal ...



HÍREK

Kedves leendő IK-s gépészmérnök Hallgatók!

Menyik Balázs, végzős duális gépészmérnök hallgató vagyok, valamint 2018. október 15. óta az ELTE IK HÖK Szombathelyi ügyekért felelős alelnöke. Sok szeretettel köszöntelek Benneteket Szombathelyen, Magyarország egyik legrégebbi városában. Ebben ...



HÍREK

Folyamatosan érkeznek az új Ipar 4.0 laborunkba az eszközök

Folyamatosan érkeznek az új Ipar 4.0 laborunkba az eszközök, amelyekkel a korszerű digitális gyártási technológiákat tudjuk bemutatni a hallgatóinknak. A Fishertechnika által gyártott Factory Simulation 24V egy komplex szimulációs és ...



HÍREK

Az ELTE IK HÖK elnöksége látogatást tett Szombathelyen

Az ELTE IK HÖK minden évben szervez elnökségi hétvégét és Idén úgy döntöttek, hogy Szombathelyen kerül megrendezésre. Új HÖK elnök került megválasztásra június 27-én Deák Dalma személyében új HÖK elnök ...



HÍREK

Pályázati felhívás BPW NAPSZEKÉR szakdolgozat díjra!

A BPW-Hungária Kft. immár harmadik alkalommal „BPW Napszekér díj” néven pályázatot ír ki legalább 6t tengelyterhelésű trailer témakörben szakdolgozatot/diplomamunkát készítő hallgatók részére. A pályázat célja: Olyan tehetséges fiatalok ösztönzése és ...



HÍREK

Kitűnő eredmények az online XXI. Műszaki Tudományos Diákköri Konferencián

Június 4-én nagy sikerrel zajlott le a temesvári XXI. Műszaki Tudományos Diákköri Konferencia, ahol gépészmérnöki szakosztályban első díjban és különdíjban résztultek a Savaria Műszaki Intézet hallgatói. I. helyezett: Bátorfi János ...



HÍREK

Ilyen volt a távoktatás hallgatói szemmel

A távoktatás során szerzett tapasztalatairól, az előnyökről és a hátrányokról kérdeztük Menyik Balázs harmadéves duális gépészmérnök hallgatót, az ELTE IK HÖK szombathelyi ügyekért felelős alelnökét. „Nagyon jól emlékszem arra a ...

HÍREK

A nők igenis lehetnek mérnökök – Interjú Moór Beatrixszel, a győztes Techtogether csapat tagjával!

„Ez is ugyanolyan szakma, mint a többi” – vallja Moór Beatrix harmadéves duális gépészmérnök-hallgató, akit a női gépészmérnökök elfogadásáról, a személyes tapasztalatairól és a duális képzéssel kapcsolatos véleményéről kérdeztünk.



HÍREK

Még van lehetőség, hogy duális hallgató legyél!

Július 9-ig még van lehetőség rá, hogy a felvételi jelentkezési sorrend módosítással duális hallgató legyél! Tedd az első helyre az ELTE szombathelyi duális gépészmérnöki képzését! Mit kell tenned? Tedd az ...



HÍREK

Újabb fejlesztés a szombathelyi mérnökképzésben: készülöben az Ipar 4.0 laborhálózat

A Savaria Műszaki Intézet közel félmilliárd forintos fejlesztés keretében bővítheti eszközállományát az idei évben, így létrehozva az új Ipar 4.0 laborhálózatát. A részletekről Lajber Kristóf doktoranduszt, az ELTE Ipar 4.0 ...



HÍREK

Újabb oktatóval bővült a Savaria Műszaki Intézet!

Pár hónapja ismét indiai származású oktatóval bővült az ELTE IK Savaria Műszaki Intézet oktatói állománya: Dr. Jeganmohan Sudhanraj idén februárban kezdte meg munkáját Szombathelyen.



HÍREK

OSZTV-siker után irány a szombathelyi duális képzés! – Interjú leendő gépészhallgatókkal

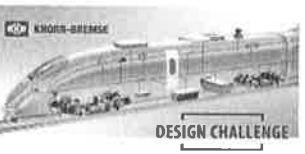
Folytatjuk cikksorozatunkat, amelyben leendő duális gépészmérnök-hallgatóinkat mutatjuk be. Ezúttal Svajda Kristótot, Móricz Ádámot és Németh Márkot ismerhetjük meg: mindhárman az idei Országos Szakmai Tanulmányi Verseny (OSZTV) legjobbjai között végeztek.



HÍREK

Bemutatkoznak a leendő gépész hallgatók – Interjú Kajtár Donáttal

Ebben a cikksorozatunkban a leendő duális gépészmérnök hallgatóinkat mutatjuk be. Elsőként Kajtár Donát büki fiatal mutatkozik be, aki a Gépipari és Informatikai Szakgimnáziumában végzett idén. Hobbija a 3D tervezés, februárban ...



HÍREK

Knorr-Bremse Rail Systems Budapest Design Challenge 2020

A kihívás A környezetbarát közlekedés megvalósításának szempontjából a tömegcsökkentés és a lehetőleg könnyebb szerkezeti kialakítás jelentik a legnagyobb kihívásokat a közlekedési iparágban. Ez a vasútparra is igaz. Konzolokat széles körben alkalmaznak ...



HÍREK

A holt napi napon kezdetét veszi a duális gépészmérnök hallgatók gyakorlati időszaka

Május folyamán távoztatási formában valósul meg, nyáron pedig a járványügyi helyzet alakulásával összhangban és szigorú szabályok betartásával személyesen is történhet a partnervállalatainknál. A szorgalmi időszak lezárultával nemcsak a vizsgák következnek ...



HÍREK

Egykori hallgatónk nyerte a CraftBot Easter Egg versenyt

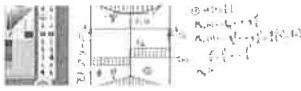
Tóth Balázs, idén diplomát szerzett gépészmérnök hallgatónké lett a fődj a CraftUnique dizájnversenyén, egy nagy értékű, magyar fejlesztésű 3D nyomtató.



HÍREK

Első helyen végeztek a Szombathelyi Gépészek az online Techtogther mérnöki csapatversenyen

Cikkünkben Sebestyén László Ádám harmadéves duális gépészmérnök hallgatót, a csapat újdonsült vezetőjét kérdeztük a sikerhez vezető útról. Hogyan lettél te a csapat újdonsült sikeres vezetője? A Savaria Műszaki Intézet először ...



fordítanak arra, hogy a hallgatók a távolléti oktatásban is ugyanolyan színvonalon tanulhassanak, mint normál körülmények között. Ennek ...



HÍREK

Több száz órányi digitális tananyag készült el a gépészmérnök és a PTI oktatásban

A koronavírus-járvány miatt kialakult veszélyhelyzetben elmúlt hetekben nagy utat tett meg az ELTE IK Sávria Műszaki Intézet oktató-kutatói és munkatársi közössége a távolléti oktatás és az otthonról végzett munka feltételeinek ...



HÍREK

Jelenleg 122 processzor dolgozik a vírussal kapcsolatos tudományos számításokon!

A ELTE_SMI néven csatlakoztattuk a gépeket a Folding@Home nemzetközi kutatási projekthez és közösségi számítási platformhoz, ahol már futnak olyan feladatok, amelyek eredményei kifejezetten a járvány megállítását szolgálhatják. Az itt futó ...



HÍREK

Online készülnek a Tectothgether GTE versenyre a gépészek!

Az idei évben nem a Hungexpo területén, hanem online kerül megrendezésre a Tectothgether GTE versenye a járványra való tekintettel.



HÍREK

Népszerűek Szombathelyen a műszaki képzések!

Összesen 72 fő első helyes magyar és angol nyelvű felvételiző jelentkezett a gépészmérnök képzésre, ezzel egyébként a legnépszerűbb nappali tagozatú egyetemi szak Szombathelyen. Sikeresen lezajlottak a duális interjúk is, ahol ...



HÍREK

Sajnos a termeink üresek, de a gépek nem pihennek!

Az Intézet munkaadomlásait csatlakoztattuk a koronavírus elleni kutatáshoz! A gépészmérnöki oktatáshoz használt, jelenleg sajnos kihasználatlan számítási infrastruktúráját, közel 40 darab számítógép – 160 db Intel Xeon processzor mag és 320 ...



HÍREK

Harminc végzett gépészmérnök hallgató kapott diplomát

Az AGORA – Sávria Filmszínházban február 22-én megrendezett diplomaosztó ünnepségen 30-an vehették át oklevelüket, mellyel gépészmérnök szakképzettséget szereztek.



HÍREK

Humorból és ünneplésből nem volt hiány – Ilyen volt a II. Szombathelyi Gépész Szakest

Iminnár második alkalommal rendezték meg a Szombathelyi Gépész Szakestet, ami idén számos új programmal bővült.



HÍREK

Szerdán Gépész Szakest!-70.000 Forint értékű nyereményekkel

Ismét megrendezésre kerül, immár a második alkalommal az Ünnepléses Szombathelyi Gépész Szakest. A számos díj mellett idén 70.000 Forint összegű nyeremények is lesznek a Vas Megyei Mérnöki Kamara felajánlásának köszönhetően.



HÍREK

27 fő tett sikeres záróvizsgát a gépészmérnöki szakon!

Az elmúlt héten napon további 27 fő gépészmérnök hallgató tett sikeres záróvizsgát a Sávria Műszaki Intézetben! Ezúton gratulálunk mindenkinek!



gyakorlatát, majd a diploma megszerzése után szinte azonnal minőségbiztosítási mérnökként állt munkába.



HÍREK

Milyen munkakörökben helyezkedhet el egy gépészmérnök?

Az első végzett duális hallgatóink közül tízen helyezkedtek el a BPW-Hungária Kft.-nél. Cikkünkben ezúttal az ő példájukon keresztül mutatjuk be, hogy milyen változatos munkakörökben helyezkedhet el egy gépészmérnök. A paletta ...



HÍREK

Duális hallgatókból lettek a BPW sikeres mérnökei

Az első végzett duális hallgatóink közül tízen helyezkedtek el a BPW-Hungária Kft.-nél, az idáig vezető útjukról, a duális képzésről, a multinacionális cégnél töltött elmúlt évről és külföldi tapasztalataikról is kérdeztük ...



HÍREK

Lemaradtál a Nyílt Napról? Olvasd el ezt!

Az ideai felvételi eljárásban január 22-én tartottuk a második Nyílt Napunkat, ahol a fókuszban a műszaki informatika volt.



HÍREK

Duális hallgatóból tesztmérnök! Interjú Pintér Dániellel

Folytatjuk interjúsorozatunkat, amelyben végzett hallgatóink karrierjét követjük nyomon. Interjúalanyunk ezúttal Pintér Dániel, aki a duális diploma megszerzése után tesztmérnökként helyezkedett el a Schaeffler Savaria Kft.-nél.



HÍREK

Nyílt nap január 22-én!

Nézz be hozzánk! Megtudhatod miért a duális képzést érdemes választani, milyen nálunk a hallgatói élet, látogozódhatsz vállalati partnereinkről, megismerkedhetsz az oktatóinkkal, megnézheted XXI. századi eszközeinket.



HÍREK

Remekül helytállnak a Schaefflernél a végzett duális hallgatóink

Az első végzett duális gépészmérnök évfolyamból kilencen helyezkedtek el a Schaeffler Savaria Kft.-nél. Amellett, hogy a cég vezetése elégedett velük, ők maguk is szeretik azt a nagyvállalat, mégis emberközelit milliót. ...



HÍREK

Kiváló munkák, előkelő helyezések – Ilyen volt a II. Tudományos Diákköri Konferencia

Idén második alkalommal rendeztek Szombathelyen Tudományos Diákköri Konferenciát műszaki szekcióban.



HÍREK

A szombathelyi iparvállalatoknak gépészmérnökökre van szükségük

2015-ben 6 Vas megyei nagyvállalat azzal céllal írozta létre a duális gépészmérnöki képzést, hogy a termelési és műszaki fejlesztési feladataihoz szükséges munkaerőt magasan képzett helyi fiatal mérnökökkel biztosítsa. Mándli Péter, ...



HÍREK

Mielőtt továbbtanulsz ezeket mindenképpen vedd figyelembe!

Nagy szükség van a mérnökökre Szombathelyen és Vas megyében! A mérnökök évek óta rendkívül keresettek a régióinkban. Ezt mi sem bizonyítja jobban, mint az a tény, hogy a népszerű, profession.hu ...



Az idei nyílt nap programja három pillérrre épült, az érdeklődők tájékoztatást kaptak a felvételi eljárásban várható változásokról, bemutatásra került a szombathelyi képzési kínálat és szó esett a felsőoktatás pénzügyi vonatkozásairól ...



HÍREK

Kihirdették a felvételi követelményeket a 2020. szeptemberében induló képzésekhez

A szeptemberben induló alapképzésekre, 2020. február 15-ig lehet jelentkezni az E-felvételi felületen, A szabályok és tudnivalók a Felvételi tájékoztatóban tanulmányozhatók.



HÍREK

Hobbiból tudományos diákköri munka? Lehetséges! – Interjú Tóth Balázs hallgatóval

Tóth Balázs negyedéves duális gépészmérnök hallgató (TDK Hungary Components Kft.) nem akármivel tölti a szabadidejét: kialakított magának egy otthoni kis gyártóegységet 3D nyomtatóval, maróval és lézergravírozóval. A 3D nyomtatás iránti ...



HÍREK

Biológiai úton lebomló műanyagok fejlesztése a Savaria Műszaki Intézetben

A Savaria Műszaki Intézet kollégái, Dr. habil. Fekete Gusztáv, Dr. Singh Tej és Dr. Rubio Luis elkezdtek az első kísérleteket a biológiai úton lebomló műanyagok fejlesztésének területén. A kutatás kísérlet! ...



HÍREK

Továbbtanulás? Segítünk választani: 3+1 érv, amiért érdemes műszaki területre felvételizned!

1. Nagy szükség van a mérnökökre, ezért meg is fizetik őket A mérnökök évek óta rendkívül keresettek hazánkban. Ezt mi sem bizonyítja jobban, mint az a tény, hogy a népszerű, ...



HÍREK

II. Szombathelyi Műszaki Tudományos Diákköri Konferencia

Idén is megrendezésre kerül a tavaly nagy sikerrel lezajlott szombathelyi műszaki Tudományos Diákköri Konferencia a Savaria Műszaki Intézetben, A több mint 50 éves hagyománnyal rendelkező Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) magyar ...



HÍREK

December 6 nyílt nap! Gyere nézd meg a duális gépészmérnöki képzés high-tech laborjait!

Felújított épületében, korszerű laboratóriumi környezetben és berendezésekkel várjuk a hallgatókat, December 6-án 9.30-tól nyílt napunkon Te is megnézheted képzésünk high-tech laborjait! Várunk szeretettel minden érdeklődőt!



HÍREK

Van helye a nőknek a mérnök pályán!

Hibás társadalmi berögződés, hogy a nők nem lehetnek mérnökök – egyebek mellett erről is szó esett a „Nők a mérnök pályán” nevet viselő kerekasztal-beszélgetésen, amely a Savaria Műszaki Intézetben ...



HÍREK

Duális vs. hagyományos gépészmérnöki képzés? Melyiket válaszd? Segítettünk!

Mi a duális verzió mellett tesszük le a voksunkat, de összeszedjük a pro és kontra érveket mindkét képzési formával kapcsolatban. A szombathelyi duális gépészmérnöki szak a legnagyobb duális képzés műszaki! ...



HÍREK

Duális gépészmérnök hallgatóink a Szombathelyi Televízió stúdiójában!

A Techtogether egyetemi mérnökversenyen elért sikereikről meséltek a Szombathelyi Televízió stúdiójában a duális gépészmérnök hallgatóink!



Idén is kiváló teljesítményt nyújtottak a Szombathelyi Gépészek a Techtogether mérnöki csapatversenyen – második helyezéssel és nyolc különdíjjal tértek haza. Vezetőjük Szunyai Attila, végzős duális gépészmérnök hallgató volt.



HÍREK

Kutatási eredményeiket mutatták be a Savaria Műszaki Intézet kutatói nemzetközi konferenciákon

Vicenza, a nyugodt reneszánsz város, melynek belvárosa és Palladio villái a világörökség listájára került, adott otthont a 35. CAE konferenciának és kiállításnak október 28-án és 29-én. A konferencián az elsősorban



HÍREK

Informatikát tanult a középiskolában és a duális gépészmérnöki képzést választotta

Korábban is készítettünk már interjút Szajkó Péterrel, aki most már másodikéves duális gépészmérnök hallgatóként osztotta meg velünk a tapasztalatait!



HÍREK

Eldőlt, nem lesz kötelező a nyelvizsga az egyetemi felvételin!

Eláll a kormány a felsőfokú felvételihez kötelező középfokú nyelvizsgálól, jelenti be a Miniszterelnökséget vezető miniszter, ez korábban szakmai konszenzussal született döntés volt, de most mindenki ágál ellene, így visszavonja



HÍREK

Érvek, hogy miért érdemes az ELTE szombathelyi duális gépészmérnöki képzést választani!

Összeszedtük a legfontosabb érveket amellett, hogy első helyen az ELTE szombathelyi campusára add be a felvételiidet.



HÍREK

MEGHÍVÓ – A végeelem módszer ipari alkalmazása c. előadásra

Az ELTE Informatikai Kar, Savaria Műszaki Intézete meghív minden érdeklődőt Dr. Varga Attila A végeelem módszer ipari alkalmazása c. előadásra. A végeelem módszer (VEM) numerikus módszer parciális differenciálegyenletek közelítő megoldására.



iktatószám: IK/5440/2(2024)

Nyilatkozat

Tárgy: Nyilatkozat az Önkormányzati Támogatási szerződésben biztosított 2023.09.01-2024.08.31 időszakra szóló támogatás összegének felhasználásáról

Ezúton kívánunk nyilatkozni a 41.490-4/2020 iktatási számmal létesített Támogatási Szerződés esetében, ami a Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata (székhelye: 9700 Szombathely, Kossuth Lajos u. 1-3., adószám: 15733658-2-18) és az Eötvös Loránd Tudományegyetem (székhelye: Budapest, 1053 Egyetem tér 1-3.) között létesült, hogy a beérkezett támogatási összeg a mellékelt összesítő alapján került felhasználásra:

Költség megnevezése	Összeg (Ft)
Munkabér	88 889 416
Járulék (SZOCHO)	11 555 624
Lakásbérlés költsége	4 854 960
ÁKTH 19%	24 700 000
Kaució	nem kívánjuk beépíteni az elszámolásba
2023/24 tanévben felmerült költségek	130 000 000
Beérkezett Támogatási összeg	130 000 000
2023/24 tanévi támogatás maradványa	0

1. táblázat: A Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata által 2023/24 tanévben biztosított támogatási összeg felhasználása

A benyújtott pénzügyi bizonylatok más pályázat/támogatás során nem kerültek elszámolásra.

Budapest, 2024.09.18.


Dr. Kozsik Tamás
dékán, ELTE IK

