



iktatószám: IK/4940/2(2023)

Nyilatkozat

Tárgy: Nyilatkozat az Önkormányzati Támogatási szerződésben biztosított 2022.09.01-2023.08.31 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	84 579 681
Járulék (SZOCHO)	10 995 359
Lakásbérlet költsége	9 724 960
ÁKTH 19%	24 700 000
Kaució	nem kívánjuk beépíteni az elszámolásba
2022/23 tanévben felmerült költségek	130 000 000
Beérkezett Támogatási összeg	130 000 000
2022/23 tanévi támogatás maradványa	0

1. táblázat: A Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata által 2022/23 tanévben biztosított támogatási összeg felhasználása

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

Budapest, 2023.09.19.



Dr. Kozsik Tamás
dékán, ELTE IK



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR



SAVARIA | SMI.INF.ELTE.HU
MŰSZAKI INTÉZET

Összefoglaló a szombathelyi gépészmérnöki képzés eredményeiről

2022. szeptember 1 – 2023. augusztus 31.

Készítette:

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

Szombathely, 2023. szeptember 27.

Vezetői összefoglaló:

A szombathelyi duális gépészmérnök képzés a korábbi évek kezdeti alapozó, induló fázisából mára a kiteljesedés szakaszába lépett. A képzés első öt évfolyamán már diplomát kaptak hallgatóink és többségük a régió vállalatainál helyezkedett 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:

- 2023. januárban 22 fő tett sikeres záróvizsgát, amelyből 9 fő duális hallgató és 6 nemzetközi.
- 2023. szeptemberében 52 fő (36 duális) kezdte meg tanulmányait gépészmérnöki szakon.
- 2023 szeptemberben összesen 125 fő (ebből 87 fő duális formában) folytat gépészmérnöki tanulmányokat Szombathelyen a magyar nyelvű képzésen.
- 2023 szeptemberében összesen 47 nemzetközi hallgató folytat tanulmányokat az angol nyelvű gépészmérnöki alapképzésen, ebből 1 duális formában. 2023 szeptemberében 11 nemzetközi hallgató kezdte meg tanulmányait az angol nyelvű gépészmérnöki mesterképzésen, ebből 1 fő duális.
- 2023 szeptemberében a műszaki menedzser képzés levelező tagozaton 23 hallgató kezdte meg tanulmányait, 7 másodéves hallgató van jelen a képzésben, vagyis 30 fő 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. 2023 szeptemberig az összes végzett hallgató száma a magyar nyelvű gépészmérnöki képzésben **160 főre növekedett**, Kiegészülve további 15 végzett nemzetközi hallgatóval, akik az angol nyelvű gépészmérnöki képzésben tanultak.

Korábban **5 fő** végzett gépészmérnök MSc szakon, 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.



Sikeres záróvizsgát tett hallgatók (9 fő) a 2023 téli vizsgaidőszakban 1. napon



Sikeres záróvizsgát tett hallgatók (11 fő) a 2023 téli vizsgaidőszakban 2. napon



Sikeres záróvizsgát tett hallgatók (5 fő) a 2023 nyári 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 vállalatok elégedettek a náluk elhelyezkedett végzett hallgatóikkal. 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.

Hallgatói létszám

2023. BSc gépészmérnöki magyar nyelvű képzés:

1. évfolyam: 52 fő, ebből 36 duális
2. évfolyam: 28 fő, ebből 21 duális
3. évfolyam: 21 fő, ebből 13 duális
4. évfolyam: 24 fő, ebből 16 duális

2023. BSc gépészmérnöki angol nyelvű képzés:

1. évfolyamon: 14 fő
2. évfolyamon: 12 fő
3. évfolyamon: 11 fő
4. Évfolyamon: 10 fő

Jelenlegi oktatói létszám:

- Vezető oktató (egyetemi tanár): 4 fő (ebből 1 fő nyugdíjas korú);
- Vezető oktató (docens): 9 fő;
- Segédoktató (gépészmérnök, gépésztechnikus): 2 fő;
- PhD hallgató: 7 magyar és 3 külföldi
- Külföldi oktató: 2 fő
- Aaptárgyak (matematika, fizika, kémia stb.) oktatói;
- Gazdaságtudományi és humán tárgyak oktatói.
- Diáktanácsadó pszichológus



Szombathelyen a 2023-ban a második legmagasabb felvételi pontszám a gépészmérnöki szakon az országban!

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



Szombathelyi gépészmérnök hallgatók

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/07/28/az-elte-szombathelyi-dualis-gepeszmernoki-kepzeset-a-legjobb-diakok-valasztottak-evek-ota-az-egyik-legmagasabb-felveteli-atlagpontszam-a-muszaki-teruleten-nalunk-talalhato/>

A magyar nyelvű gépészmérnöki alapképzési szakra, a tavalyi évhez viszonyítva 82 százalékkal többen, 52-en jutottak be magas, 383-as átlagponttal. A többi egyetemhez viszonyítva országosan is a Savaria Műszaki Intézetben a legnagyobb a hallgatói létszám növekedése. A vállalati interjúk alapján nagy többségük (36-an) duális képzésben folytatja tanulmányait. A jelentkezőknek legalább 320 pontra volt szükségük a sikeres felvételihez, amely a gépészmérnöki képzési helyszíneket összehasonlítva a második legmagasabb. (forrás: felvi.hu).

Tudományos eredmények

A gépészmérnöki képzéshez kapcsolódó kutatói gárda tudományos eredményei a Magyar Tudományos Művek Tára alapján (darab, 2023.09.20)

- Összes tudományos közlemény száma: 999, ebből
 - Folyóiratcikk: 631
 - Könyv: 35
 - Könyvrészlet: 148
 - Disszertáció: 12
 - Egyéb konferencia közlemény: 71
 - Egyéb konferenciakötet (4)
 - Egyéb: 102
- Összes idézet száma: 5209 darab

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

2023-ban a Budapesti Corvinus Egyetem könyvet jelentetett meg a magyar felsőoktatási duális képzés első évtizedéről. Ennek egyik fejezete a szombathelyi duális gépészmérnöki képzésről szól, aminek az intézet több kollégája is szerzője:

Andó, M., Bak, Á. Biroszné Mórítz Zs., Horváth B., Jánosi E., Kollár L. E., Sidor J., Duális gépészmérnöki képzés Szombathelyen, az ELTE Informatikai Karán, in: Kovács G., Derényi A., A magyar felsőoktatási duális képzés első évtizede. Eredmények, kockázatok, lehetőségek, NFKK Kötetek 6., Budapesti Corvinus Egyetem, pp. 75-92, 2023.

<http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/8268/>

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, mely előadást intenzív tudományos diskurzus követte.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/09/12/prof-dr-sidor-jurij-az-elte-informatikai-kar-kutatasert-es-innovacioert-felelos-dekanhelyettese-a-savaria-muszaki-intezet-igazgatohelyettese-daniaban-tartott-eloadast-a-sikeres-nyari-kutatasairol/>



A kutatási eredményeket nagyra értékelték az Európai Tudományos Közösség, és felkérték a professzor urat meghívott előadást tartani az u.n. MMELO Európai online fórumon, melyen az Európai Kutatási Intézmények kiváló szakemberei tarthattak online előadásokat.

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 (BPW Kft, ISI Automotive, Schaeffler Savaria Kft.). 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.

Dr. habil. Fekete Gusztáv, Savaria Műszaki oktatója elnyerte „AZ ELTE ÍGÉRETES KUTATÓJA” címet informatika tudományokban. Nyertes pályázata az alsó végtag biomechanikájára fókuszál.



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

Dr. habil Andó Mátyás a Gépipari Tudományos Egyesület kitüntetésében részesült

Május 11-én tartották a LV. GTE Küldöttközgyűlést, amelynek keretében Dr. habil Andó Mátyás a Gépipari Tudományos Egyesület Országos Elnökség kezdeményezésére a Technika Fejlesztéséért – Egyesületi Érem díjban részesült. A Gépipari Tudományos Egyesület az 1867-ben megalakult Magyar Mérnökegylet (1872-től a Magyar Mérnök és Építészegylet) hagyományainak örököse.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/05/17/habil-dr-ando-matyas-a-gepipar-tudomanyos-egyesulet-kitunteteseben-reszesult/>



Dr. habil Andó Mátyás a Gépipari Tudományos Egyesület kitüntetésében részesült

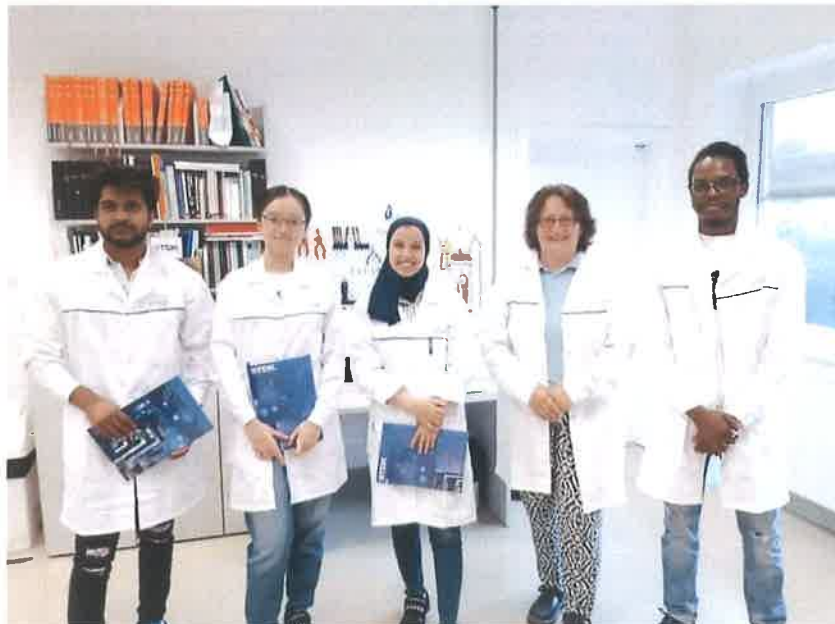
A duális vállalati gyakorlatok értékelése

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 részt vevő 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 is részt vesznek duális partnercégnél szakmai gyakorlaton, aminek mindkét fél részéről pozitív visszhangja van. 2023 nyarán újabb 3 külföldi hallgató töltötte szakmai gyakorlatát a TDK Hungary Components Kft-nél.



Hallgatók nyári szakmai gyakorlaton a TDK Hungary Components 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.

2022. november 16-án került megrendezésre a negyedik Műszaki Tudományos Diákköri Konferencia a Savaria Műszaki Intézet rendezésében, 12 hallgató részvételével.

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia a legtehetségesebb hallgatók tudományos seregszemléje, amelyen az ország legjobbjai 16 szekcióban adhatnak számot munkájukról. A Műszaki Tudományi Szekcióban 2023-ban a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar, Baján adott otthont a jeles eseménynek.

Az ELTE IK Savaria Műszaki Intézet nemzetközi hallgatója, Abdelrahman Mohamed Ali Moawad, 2. helyet ért el a Műszaki mechanika Tagozatban a "MODELLING THE BUCKLING OF INTERPHASE SPACERS" című dolgozatával.

(Témavezető tanár: Prof. Dr. Kollár László, Lajber Kristóf)



Mohamed Ali Moawad és Prof. Dr. Kollár László

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



Jakab Flóra Panna és dr. Fekete Gusztáv és dr. Jánosi Endre

2022-23-es tanévben elért hallgatói eredmények

- 2022 Techtogogether őszi verseny összetett 1. helyezés
- 2023 Techtogogether tavasz verseny összetett 2. helyezés

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! Idén újdonság volt, hogy külföldi hallgatók is csatlakoztak a csapathoz, külön kiemelendő Lajber Kristóf kollégánk, valamint Horváth Kristóf Tibor csapatvezető munkája.



Szombathelyi hallgatók a Techtogogether versenyen

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



Horváth Milán az ELTE StudentTechLab csapatkapitánya

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/05/23/a-tdk-hungary-components-kft-2-millio-forinttal-tamogatta-a-szombathelyi-gepeszek-csapatat-valamint-a-tavaszi-techtogether-versenyen-osszetett-2-helyezest-es-3-kulondijjat-nyert-a-studenttechlab/>

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 szombathelyigepesz.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.

Adwoa Ode Asante-Boatema nemzetközi gépészmérnök hallgató elnyerte (2022.11.23.) a kiváló tanulmányi teljesítményéért a Stipendium Hungaricum Kiválósági Díjat. November 23-án került megrendezésre a Stipendium Hungaricum Welcome Event 2022, amelyen a rendezvényt hivatalosan megnyitó Lengyel Miklós, a Külgazdasági és Külügyminisztérium helyettes államtitkára biztató és üdvözlő szavakkal köszöntötte a díjazottakat.



Adwoa Ode Asante-Boatema SH hallgatói kiválósági díjat nyert

Rendezvényeink

Duális aláírási ceremónia

2023-ban a kapcsolatépítés már jelenléti formában tudott lezajlani, és jelenléti igénylő rendezvényeket lehetett szervezni. 2023. szeptember 15-én rendeztük a Duális aláírási ceremóniát, szokás szerint a megye, a város és az ELTE SEK / ELTE IK vezetésének jelenlétével.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/09/18/jubileum-10-eves-a-szombathelyi-dualis-kepzes-ez-tortent-a-8-unnepelyes-dualis-alairasi-ceremonian/>



Az aláírási ceremónia résztvevői

25. GYÁRTÁS KONFERENCIA 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 rendezték meg. A nemzetközi konferencián hazánkból, valamint Közép-Európa országaiból vettek részt legújabb kutatási eredményeiket bemutatni kívánó oktatók, kutatók, PhD hallgatók, ipari szakemberek. A szervezőbizottság elnöke Dr. Andó Mátyás volt.



25. GYÁRTÁS KONFERENCIA 2022 Szombathelyen

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 fókuszált.



1. kép: Barabás Péter – Flexman Robotics Kft.; 2. kép: Lakatos Péter, Krahn Mótyás, Bogó Bálint, Mázás Péter – Vector Steel Kft.; 3. kép: Szőlősi József – ELTE IK-SMI; 4. kép: résztvevők

Egyre több kis-és középvállalkozás fektet be a korszerű alkalmazásokba, hogy a termelékenységét fejlessze.

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 a kapcsolatot az évfolyamok, az oktatók, a támogató vállalatok, valamint az egyetemek között.



Negyedik ünnepélyes Szombathelyi Gépész Szakest!



II. Nemzetközi est a Savaria Műszaki Intézetben

II. MiniMérnök tábor, több mint háromszor annyian vettek részt, mint a tavalyi évben

A Savaria Műszaki Intézet szervezésében másodszer rendezték meg a MiniMérnök tábort, melyre egyre nagyobb az érdeklődés a felső tagozatos diákok körében. Idén nyáron több, mint háromszor annyi táborozót fogadtak az ELTE dolgozói, mint az előző évben.

A táborozó gyerekek filmet készítettek. Az intézet számítógépes laborjában 3D tervező program és a mesterséges intelligencia segítségével mesebeli szereplőket terveztek, melyeket saját hangjukkal szinkronizáltak, majd a tábor utolsó napjára elkészült az általuk tervezett és szinkronizált kisfilm. Péntek délután a szülők is meghívást kaptak az egyetemre, ahol ők is megnézhatték az animációs mesét, a gyermekek pedig gyerekpezsgős koccintással zárták a hetet. Minden táborozó Okleveles MiniMérnökké vált, a Mérnökversenyt pedig Szőlősi Gábor nyerte meg, ő különdíjban részesült.

Link: <https://www.szombathelyigepesz.hu/2023/08/07/nagy-siker-a-minimernok-tabor-tobb-mint-haromszor-annyian-vettek-reszt-mint-a-tavalyi-evben/>



II. MiniMérnök tábor

További rendezvényeink a beszámolási időszakban:

- Külön gépész program a duális partnerekkel a Kutatók-Éjszakáján
- Roadshownyitó a Gépipariban
- Ötödik 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 gépészmérnök-képzés oktatói.
- Pályaorientációs roadshow a szombathelyi gépészeknél!

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/>

Hosszútávú együttműködési megállapodás aláírására került sor az ELTE Informatikai Kar, Savaria Műszaki Intézet és a Binarit Informatikai Zrt. között. A megállapodást az Informatikai Kar Dékáni Hivatala, az ELTE IK Savaria Műszaki Intézete, és a Binarit Informatikai Zrt. vezetői írták alá 2023. június 14-én az ELTE IK dékáni tárgyaló teremben.



Prof. Dr. Kollár László intézetigazgató, Dr. habil. Kozsik Tamás dékán, és Faházi János igazgatósági tag

Beiskolázási kampány

A 2022-2023. évi beiskolázási kampány partnervállalati finanszírozásból (br. 2,6 millió) valósult meg. A kampány eredményeképpen 52 diák jelentkezett a 2023. 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 jövőendő 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 megyében 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

gépészmérnök-képzésben a technikai tanulmányaik alapján kapott kedvezmények révén.

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 egyeztünk 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. Mind ezek 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 megye és városi lapjaiban és honlapjain, megragadjuk a sajtólehetőségeket a média számára hírértékű eseményeinkhez kapcsolódóan.

A Vas Megyei 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:

- teljes 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.