



iktatószám: IK/4754/2(2022)

Nyilatkozat

Tárgy: Nyilatkozat az Önkormányzati Támogatási szerződésben biztosított 2021.09.01-2022.08.31 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	81 267 858
Járulék (SZOCHO)	11 205 182
Lakásbérlet költsége	12 826 960
ÁKTH 19%	24 700 000
Kaució	nem kívánjuk beépíteni az elszámolásba
2021/22 tanévben felmerült költségek	130 000 000
Beérkezett Támogatási összeg	130 000 000
2021/22 tanévi támogatás maradványa	0

1. táblázat: A Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata által 2021/22 tanévben biztosított támogatási összeg felhasználása

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

Budapest, 2022.09.27.




Dr. Kozsik Tamás
dékán, ELTE IK



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR



SAVARIA | SMI.INF.ELTE.HU
MŰSZAKI INTÉZET

Összefoglaló a szombathelyi gépészmérnöki képzés eredményeiről

2021. szeptember 1 – 2022. augusztus 31.

Készítette:

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

Szombathely, 2022. szeptember 27.

Vezetői összefoglaló:

A szombathelyi duális gépészmérnök képzés a korábbi évek kezdeti alapozó, induló fázisából mára a kiteljesedés szakaszába lépett. A képzés első négy 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:

- 2022-ben mintegy 36 fő tett sikeres záróvizsgát, amelyből 21 fő duális hallgató.
- 2022. szeptemberében 28 fő (25 duális) kezdte meg tanulmányait gépészmérnöki szakon.
- 2022 szeptemberben 93 fő (ebből 73 fő duális formában) folytat gépészmérnöki tanulmányokat Szombathelyen a magyar nyelvű képzésen.
- 2022 szeptemberében összesen 54 nemzetközi hallgató folytat tanulmányokat az angol nyelvű gépészmérnöki alapképzésen.
- 2022 szeptemberében 7 nemzetközi hallgató kezdte meg tanulmányait az angol nyelvű gépészmérnöki mester képzésen.
- 2022 szeptemberében újra indult műszaki menedzser képzés levelező tagozaton, ahol 10 hallgató kezdte meg tanulmányait.

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. 2022 szeptemberig az összes végzett hallgató száma **136 főre növekedett**. 2022 januárjában egy újabb mérföldkőhöz érkezett a szombathelyi gépészmérnök képzés, az angol nyelvű alapképzésben 6 hallgató szerzett diplomát.

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 a 2022 januári online vizsgaidőszakban

Életpálya nyomon-követési rendszer adatai szerint:

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

A duális vállalataink elégedettek a náluk elhelyezkedett végzett hallgatónkkal. Ezt bizonyítja egy felmérés, amelyet a korábbi hallgatónk munkahelyi vezetőivel végeztek az elmúlt időszakban. Ebből kiderül, hogy mindannyian maximálisan értékelik a felkészültségüket, a munkához való hozzáállásukat és a tanulni akarásukat.

Hallgatói létszám (2022 szeptember)

2022 szeptemberben mintegy **93 fő** - **ebből 73-an duális formában** - folytat gépészmérnöki tanulmányokat Szombathelyen.

BSc gépészmérnök magyar évfolyamok:

1. évfolyamon: 28 fő (duális hallgató: 25 fő)
2. évfolyamon: 19 fő (duális hallgatók: 17 fő)
3. évfolyamon: 22 fő (duális hallgatók: 20 fő)
4. évfolyamon: 24 fő (duális hallgatók: 11 fő)

BSc gépészmérnök angol nyelvű képzés:

1. évfolyamon: 19 fő
2. évfolyamon: 12 fő
3. évfolyamon: 9 fő
4. Évfolyamon: 14 fő

A gépészmérnök-képzés személyi háttere

2021 szeptembere óta két magyar és egy nemzetközi kolléga távozott az intézetből, de 2022-ben az intézet oktatói-kutatói állománya egy tudományos munkatárssal, óraadókkal (köztük partnercégek munkatársaival) és doktoranduszokkal bővült.

2022 augusztusa óta, Prof. Dr. Sidor Jurij tudományos és Innovációs Ügyek dékánhelyettesi pozíciót tölti be.

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
- Alaptárgyak (matematika, fizika, kémia stb.) oktatói;
- Gazdaságtudományi és humán tárgyak oktatói.
- Diáktanácsadó pszichológus



Kiemelt eredmény: 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 Gépipari és Informatikai Technikum vezetése.

Az együttműködési megállapodás, ami egyebek mellett tartalmazza az okleveles technikus képzésben való együttműködést, az oktatási és a beiskolázási feladatok összehangolását, a tananyagfejlesztést, a tehetséggondozást közös megvalósítását a két intézmény között.

Az eseményen Ünnepélyes köszöntőt mondott:

Dr. Hende Csaba, Magyar Országgyűlés alelnöke
Pölöskei Gáborné, Szakképzésért és felnőttképzésért felelős helyettes államtitkár
Harangozó Bertalan, Vas Megyei Kormányhivatal, kormány megbízott
Dr. László Győző, alpolgármester, Szombathely Megyei Jogú Város
Prof. Dr. Horváth Zoltán, dékán, ELTE Informatikai Kar
Rettegi Attila, Vas Megyei Szakképzési Centrum főigazgató
Gazdag András, Schaeffler Savaria Kft., HR Vezető



Az esemény résztvevői

Szombathelyen a legmagasabb felvételi pontszám a gépészmérnöki szakon az országban!

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



Szombathelyi gépészmérnök hallgatók

A gépészmérnöki alapképzési szakra, a tavalyi évhez viszonyítva 30 százalékkal többen, 28-an jutottak be, magas, 389-es átlag pontszámmal. A vállalati interjúk alapján nagy többségük duális képzésben folytatja majd tanulmányait. A jelentkezőknek legalább 320 pontra volt szükségük a sikeres felvételihez, amely a gépészmérnöki képzési helyszíneket összehasonlítva a legmagasabb. (forrás: felvi.hu).

Tudományos eredmények

A gépészmérnök képzéshez kapcsolódó kutatói gárda tudományos eredményei a Magyar Tudományos Művek Tára alapján (darab, 2022.09.22)

- Összes tudományos közlemény száma: 910, ebből
 - Folyóiratcikk: 550
 - Könyv: 35
 - Könyvrészlet: 148
 - Disszertáció: 12
 - Egyéb konferencia közlemény: 63
 - Egyéb: 99
- Összes idézet száma: 3878 darab

Link:

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

Prof. Dr. Sidor Jurij MTA Doktora lett 2022-ben. Jelenleg a Savaria Műszaki Intézetben kettő kolléga rendelkezik ezzel a legmagasabb tudományos fokozattal.



Prof. Dr. Jurij Sidor, az MTA doktora

Prof. Dr. Kollár László az NKFIH tudományos Mecenatúra pályázatán támogatást nyert kutatási témájában nemzetközi konferencián való részvételre.

Prof. Dr. Csóka Levente sikeresen pályázott az ELTE EKA (Egyetemi Kiválósági Alap) pályázatán, ami 1,5 évre szól és kutatási, oktatási együttműködést jelent egy partner (indiai) kutatóval.

Az ELTE Informatikai Karán 2022 januárjában elindult az NKFIH által kiírt és 2021-ben elnyert TKP2021 (Tématerületi Kiválósági Program) NKA (Nemzeti Kutatások Alprogram). A pályázat időtartama 4 éves, 5 pillérje van, amiből a 3. pillér "Biztonság és adatvédelem az anyagtechnológiai, ipar 4.0 és energetikai területeken" vezetője Prof. Dr. Kollár László, további vezető kutatóként dolgozik a témán Prof. Dr. Sidor Jurij, és kutatóként Dr. Dorogi Dániel tudományos munkatárs.

Prof. Dr. Sidor Jurij meghívott előadást tartott magas rangú nemzetközi konferencián, Metzben, Franciaországban. Az adott tudományos eseményen szekció elnökként is szerepelt.

Az intézet infrastruktúrája tovább bővült egy unikális berendezéssel. Az intézet és a kivitelező által tervezett szélcsatorna egyedi nem csak Magyarországon, hanem

kelet és közép Európában is. Prof. Dr. Kollár László egy fiatal Post-doktori kutatót bevont az adott kutatási területre.

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



Dr. Fekete Gusztáv Dr. Gyenge Csaba-emlékdíjat kapott

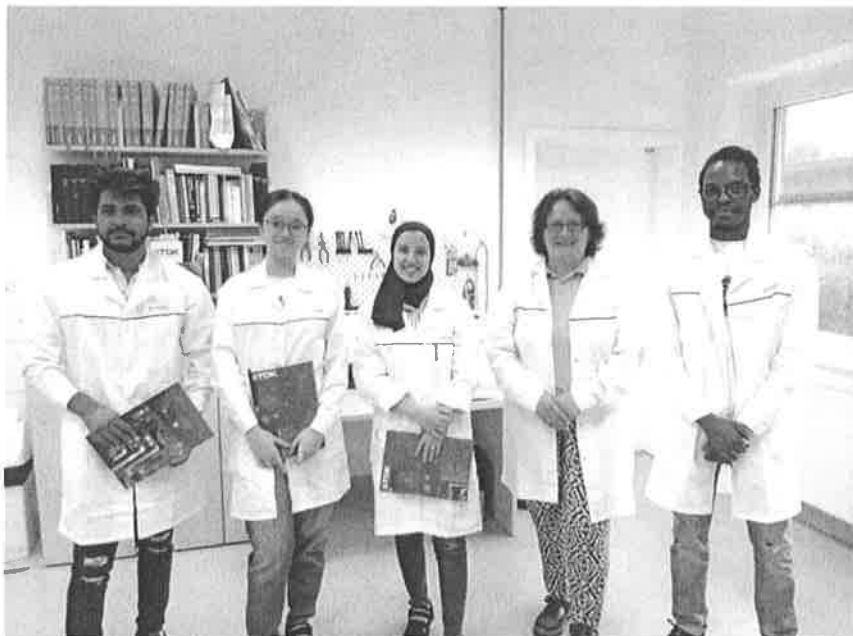
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Műszaki Tudományok Szakosztálya Fekete Gusztáv részére dr. Gyenge Csaba-emlékdíjat adományozott kiemelkedő kutatási tevékenysége elismeréséül, a Fiatal Műszakiak Tudományos Ülészakán bemutatott igényes előadásáért, valamint további kutatásra való ösztönzéseként.

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, motiváltnak tartják őket, minden duális formában 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. Kiválasztásukra a 2022-23-as tanév első félévének végén kerül sor, 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. 2022 nyarán újabb 7 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. Évek óta az országban 2. legmagasabb hallgatói felvételi átlagpontszám műszaki területen a szombathelyi gépészmérnöki képzésben volt. A 2022-es felvételi eljárásban az ország összes gépészmérnök képző helyét figyelembe véve a szombathelyi gépészmérnök képzésre lehetett a legmagasabb pontszámmal bejutni.

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 két évente megrendezésre kerülő országos konferenciákra (OTDK) is lehet nevezni.

2021. november 10-én online került megrendezésre a harmadik szombathelyi műszaki Tudományos Diákköri Konferencia, ahol 1 szekcióban 8 BSc hallgató prezentálta tudományos előadását.

1. helyezett: Anood Ahmed, MECHANICAL CHARACTERIZATION OF SOILS
témavezetők: Dr. Safranyik Ferenc, Prof. Dr. Kollár László

2. helyezett: Csőre Balázs, JEGES SZÁRNYALAK AERODINAMIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA, témavezetők:
Prof. Dr. Kollár László, Dr. Fenyvesi Dániel

3. helyezett: Abdelrahman Moawad, BUCKLING OF INTERPHASE SPACERS DURING CONDUCTOR VIBRATION
témavezetők: Prof. Dr. Kollár László, Dr. Safranyik Ferenc

Különdíj: Rawad Adel Zeineddine, TOOL DESIGN AND APPLICATION ANALYSIS FOR INCREMENTAL SHEET METAL FORMING
témavezetők: Dr. habil. Andó Mátyás, Dr. Safranyik Ferenc

2021-22-es tanévben elért hallgatói eredmények

- 2021 Techtogther őszi verseny összetett 3. hely
- 2022 Techtogther tavaszi verseny összetett 2., 3. és 4. helyezések

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!

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 kolléga, valamint Horváth Kristóf Tibor csapatvezető munkája.



Szombathelyi hallgatók a Techtgether 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 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.

Anood Ahmed Raafat nemzetközi gépészmérnök hallgató elnyerte (2022.01.19.) a kiváló tanulmányi teljesítményéért a Stipendium Hungaricum 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.



Anood Ahmed Raafat SH hallgatói kiválósági díjat nyert

Az ország számos pontjáról érkező külföldi hallgatókat Dr. Pacsay-Tomassich Orsolya, a Külgazdasági és Külügyminisztérium államtitkára biztató és üdvözlő szavakkal fogadta.

Rendezvényeink

2022-ben a kapcsolatépítés többnyire már offline formában tudott lezajlani, és jelenlétet igénylő rendezvényeket meg lehetett szervezni.



Az aláírási ceremónia résztvevői

Online és offline rendezvényeink a beszámolási időszakban:

- Duális aláírási ceremónia a megye és a város vezetésének jelenlétével
- Külön gépész program a duális partnerekkel a Kutatók-Éjszakáján
- Roadshownyitó a Gépipariban
- Negyedik alkalommal kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)
- Okleveles technikus képzés indításáról együttműködési megállapodás aláírásának rendezvénye helyettes államtitkári jelenléttel
- Szélcsatorna és Yaskawa ipari hegesztőrobot bemutató az ELTE Informatikai Kar Savaria Műszaki Intézetben a megye, a város, és a gyártó vagy forgalmazó cégek vezetésének részvételével
- Interaktív nyílt nap
- BEISKOLÁZÁSI PODCAST | Első kézből hallgatóinktól
- Interaktív laborbemutatókkal várja a kicsiket és a nagyokat a szombathelyi a műszaki felsőoktatás laborjai!
- Nemzetközi konferencia az ELTE Informatikai Karának társrendezésében
- Utazás a tudomány világába az ELTE oktatóinak segítségével – fizika szakkör
- A Nagy Lajos Gimnázium diákjai számára laborbemutatót tartottak a szombathelyi gépészek
- Kids University Program

- Mini Mérnök, 1 hetes nyári tábor 5-8. osztályos iskolásoknak
- III. Gépész Szakest
- I. Intercultural Night on the ELTE Faculty of Informatics, Savaria Institute of Technology in Szombathely
- A Bolyai János Általános Iskola felső tagozatos diákjai számára tartottak interaktív laborbemutatót a szombathelyi gépészmérnökképzés oktatói.
- Pályaorientációs roadshow a szombathelyi gépészeknél!



I. Nemzetközi est a Savaria Műszaki Intézetben

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/>

2021-ben megalakult a Gépipari Tudományos Egyesület Vas megye – Szombathelyi Szervezete a Műszaki Intézet gondozásában. A GTE és az ELTE közös szervezésben Szombathelyen rendezte meg a 25. Gyártás konferenciát.

Az alapítók a Savaria Műszaki Intézet oktatói, Dr. habil Andó Mátyás elnök, és Dr. Bak Árpád titkár, az egyesület szombathelyi tagozatának további 10 tagja van. Az Egyesület az 1867-ben megalakult Magyar Mérnökegyelet (1872-től a Magyar Mérnök és Építészegylet) hagyományainak örököse. Ezen belül a Gépészeti és Gépipari Szakosztályok tevékenységének folytatója. A GTE az ország egyik legnagyobb, műszaki értelmiséget összefogó, tudományos, társadalmi szervezete, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének (MTESZ) egykori tagja.

Beiskolázási kampány

A 2021-2022. évi beiskolázási kampány

Ez csak partnervállalati finanszírozásból (br. 4 millió) valósult meg. A kampány eredményeképpen 35 diák jelentkezett a 2022. január végi határidővel duális hallgatónak.

Az Operatív Munkacsoport működése

Az Operatív Munkacsoport – mely kéthetente folyamatosan ülészik – 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 megyében elsőként - kezdte meg tanulmányait az okleveles gépészmérnök 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.

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.