



A Savaria Műszaki Intézet fejlődése, oktatási és kutatási infrastruktúrája

Prof. Dr. Kollár László

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Informatikai Kar

Savaria Műszaki Intézet



Savaria Műszaki Intézet – 10 év

- 2014. július 1.: Savaria Műszaki Intézet megalakulása (Nyugat-magyarországi Egyetem, Természettudományi és Műszaki Kar), képzések: műszaki menedzser BSc (levelező), technika tanár
- 2015. szeptember: duális gépészmérnök BSc képzés (magyar) indulása
- 2017. február 1.: Savaria Egyetemi Központ csatlakozása Eötvös Loránd Tudományegyetemhez Savaria Műszaki Intézet az ELTE Informatikai Karhoz integrálódott, majd elindult a programtervező informatikus BSc képzés (magyar)
- 2018. szeptember: gépészmérnök BSc képzés (angol) indulása (nemzetközi hallgatók)
- 2019. január: első diplomázott BSc gépészmérnökök
- 2019. február: gépészmérnök MSc képzés (magyar) indulása
- 2020. szeptember: programtervező informatikus MSc képzés (angol) indulása (nemzetközi hallgatók)
- 2021. január: első diplomázott MSc gépészmérnökök
- 2022. január: első angol nyelvű képzésben diplomázott BSc gépészmérnökök
- 2022. szeptember: gépészmérnök MSc képzés (angol) indulása (nemzetközi hallgatók)
- 2022. szeptember: gépészmérnök BSc képzés (magyar) specializációk indulása (választás 2023 őszén)



Savaria Műszaki Intézet oktatói

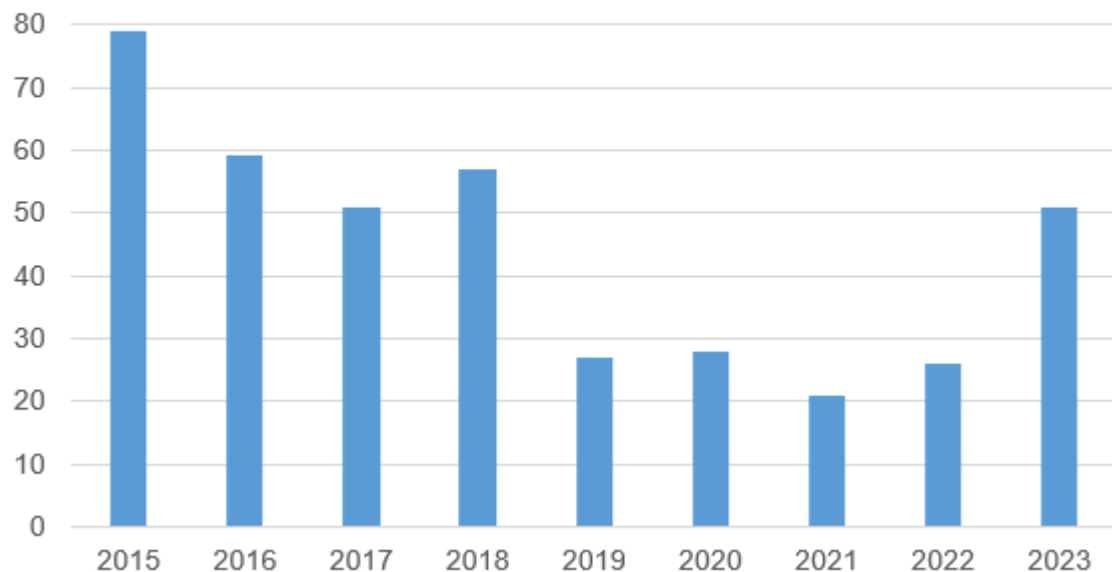
Oktatói létszám

- Egyetemi tanár: 4 fő (ebből 1 fő emeritus)
- Egyetemi docens: 7 fő
- Egyetemi tanársegéd: 1 fő
- Segédoktató: 2 fő
- PhD hallgató, egyetemi tanársegéd: 5 fő
- PhD hallgatók (nemzetközi hallgatók)
- Alaptárgyak (matematika, kémia) oktatói
- Gazdaságtudományi és humán tárgyak oktatói
- Diáktanácsadó pszichológus

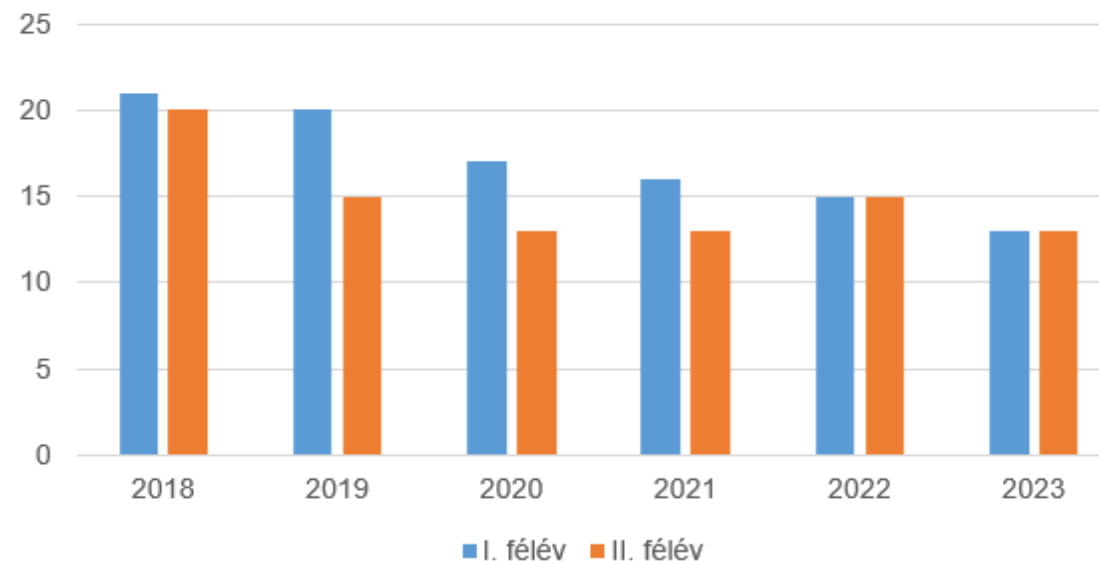
Hallgatói létszámok

Gépészmérnök BSc képzés hallgatói létszámának változása kezdetektől 2023/24-es tanévig

Gépészmérnök BSc magyar



Gépészmérnök BSc angol

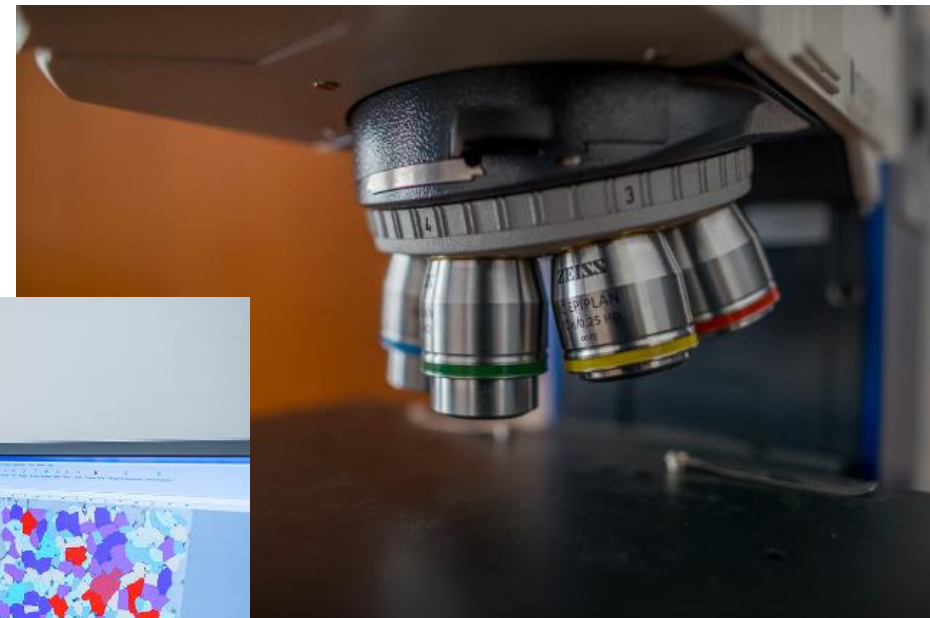
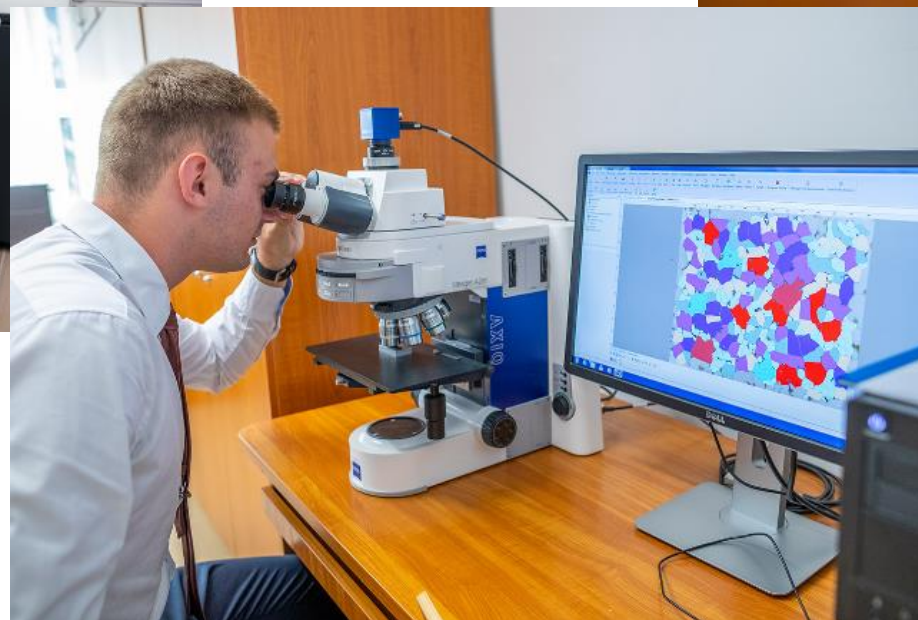


Gépészmérnök MSc: 2022 – 6 fő, 2023 – 6 fő

Műszaki menedzser BSc (levelező): 2022 – 8 fő, 2023 – 23 fő

Oktatási, kutatási infrastruktúra

Anyagtudomány



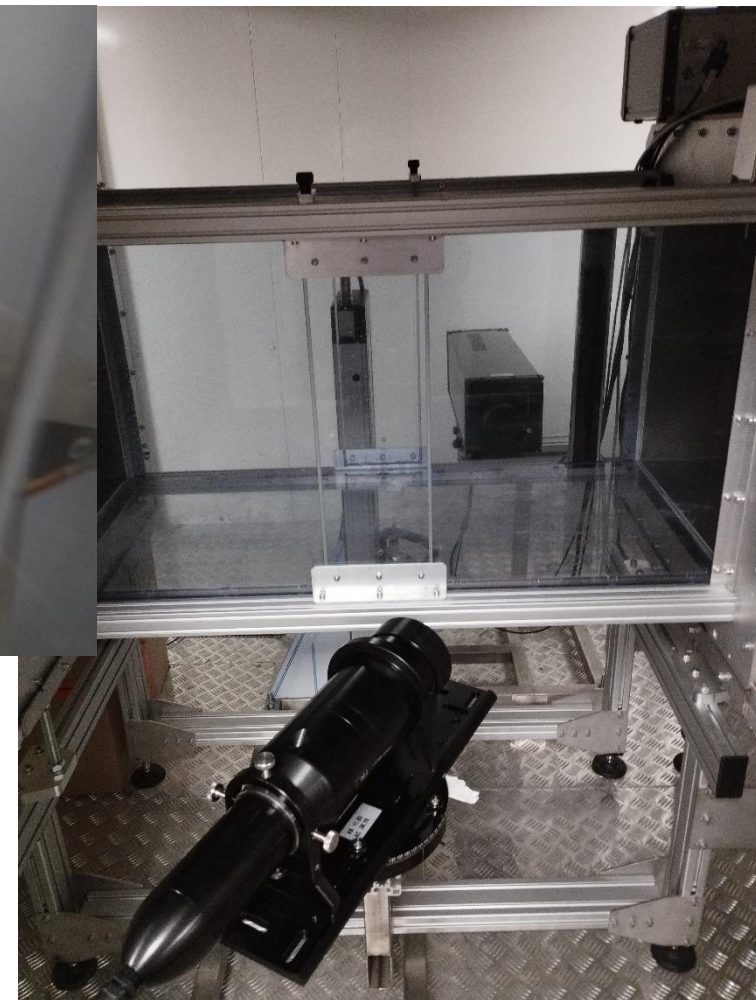
Oktatási, kutatási infrastruktúra

Gyártástechnológia, hegesztés



Oktatási, kutatási infrastruktúra

Áramlástan



Oktatási, kutatási infrastruktúra

Méréstechnika

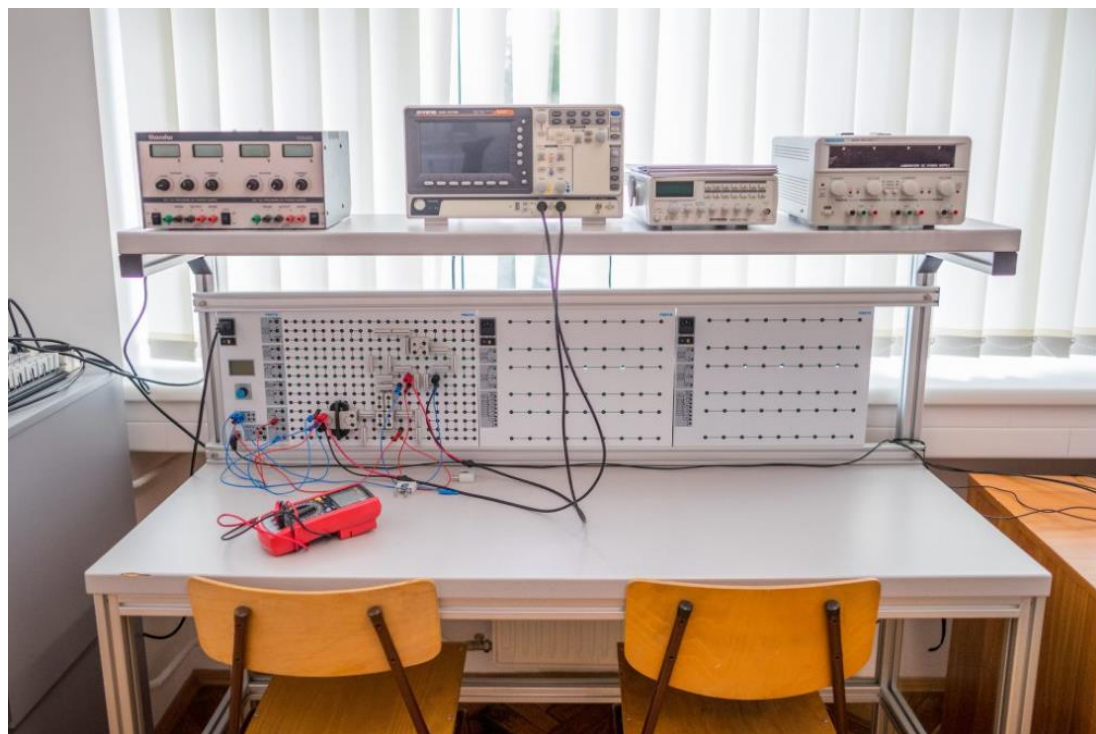


Hidraulika, pneumatika



Oktatási, kutatási infrastruktúra

Elektrotechnika

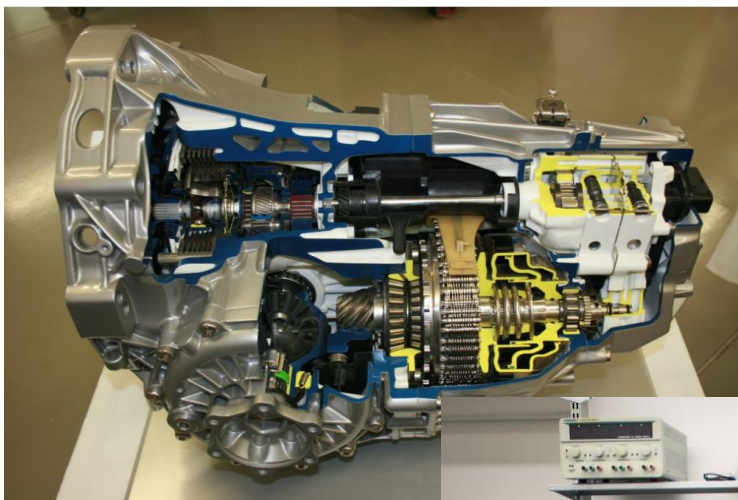


Robotika



Oktatási, kutatási infrastruktúra

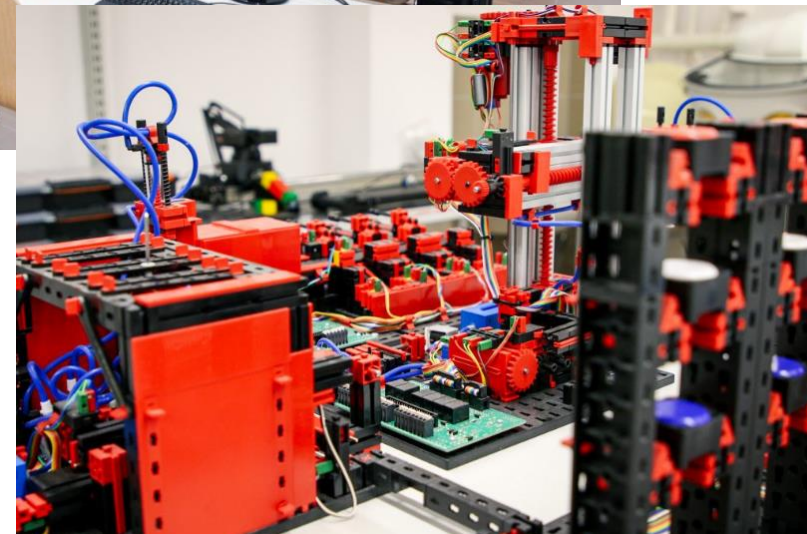
Motor és járműszerkezetten



Informatika és CAD/CAM



Projekt





Eötvös Loránd Tudományegyetem
Informatikai Kar



SAVARIA | SMI.INF.ELTE.HU
MŰSZAKI INTÉZET

Köszönöm a figyelmet!