



# Járműfejlesztési Tanszék

Audi Hungaria Járműmérnöki kar  
Széchenyi István Egyetem, Győr, Magyarország

[🏠](#) | [Rólunk ▾](#) | [Oktatás ▾](#) | [Kutatás ▾](#) | [Kooperáció](#) | [Események](#) | [Álláshirdetése](#)

## OKTATÁS

MSc Program

PhD Program

Formula Student

Tantárgyak

NUMERIKUS ÁRAMLÁSTAN

JÁRMŰAKUSZTIKA

JÁRMŰFEJLESZTÉS ALAPJAI

NUMERIKUS SZILÁRDSÁGTAN- ÉS  
ÉLETTARTAMANALÍZIS

[🏠](#) > [OKTATÁS](#) > [MSC PROGRAM](#)

### Mesterképzés:

A mesterképzés (Master of Science) keretében olyan maga foglalkozunk, akik a legmodernebb eszközök és tudás segít fejlesztésében vagy kutatásában jelentkező kihívások mego

A mesterképzés teljes mértékben kompatibilis az Európai U meghonosodott képzéssel, azaz két éves időtartam alatt kk diplomamunkát kell teljesítenie a hallgatóknak.

### Tantárgyak:

## Szakmai gyakorlat

Tanszékünk a következő szaktantárgyakkal támogatja a gép mesterdiploma (MSc) megszerzéséhez vezető képzéseket:

- Numerikus Áramlástan (német és magyar nyelven)
- Járműakusztika (német és magyar nyelven)
- Járműfejlesztés alapjai (németül)
- Járművek élettartam-vizsgálata (németül és magyarul)
- Fenntartható minőségbiztosítás (németül)

Azok a hallgatók, akik a gépészmérnöki vagy a járműmérnök képzésen vesznek részt, kérjük kattintsanak ide.



**AJÁNLOM**



**KEDVENCEKHEZ**

