



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

DURABILITY AND FATIGUE IN VEHICLE
ENGINEERING

[🏠](#) > [OKTATÁS](#) > [TANTÁRGYAK](#) > [FENNTARTHATÓ MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS](#)

Fenntartható minősegbiztosítás

Tantárgy célja:

A klasszikus minősegbiztosítás arra fókuszál, hogy egy vállalat normáknak, jogi előírásoknak és vásárlói elvárásoknak egy minősegbiztosítás csak egy formális és szűk látószögből var fenntarthatóság szemszögéből is megvizsgálja a minősegbiztosítás

Tartalom:

- A fenntartható minőségellenőrzés elvárásai, kihívásai és előnyei
- A fenntartható minőségbiztosítás jelentése egy cég életében
- A vállalat kötelezettségei, mint termelő és szolgáltató
- A termékek és szolgáltatások minőségjavításának eszk
- „Corporate and Social Responsibility“ (azaz vállalati és gyakorlatában
- A minőségbiztosítás eszközeinek a gyakorlatba való át példákon bemutatva: minőségfunkciók alkalmazása, k FTA, Poka Yoke és Brainstorming



- Minőségbiztosítási rendszerek szerkezete és elemei
- A kockázati- és tudásmenedzsment integrálása
- A hatékony és hatásos menedzsment követelményei

Tantárgyfelelős – Dr. Jakubík T. - SZE

Előadók - Dr. A. Hardtke - Dr. Hardtke Unternehmensbera



AJÁNLOM



KEDVENCEKHEZ

