



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Technická
fakulta**

Ergonomie a přístrojové vybavení vozidel

Sedadla a poloha řidiče

Základní informace o předmětu

Ing. Michal Hruška, Ph.D.



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Technická
fakulta**

Vyučující

- **Ing. Michal Hruška, Ph.D.**
- Kancelář – Rektorát, druhé patro, 203
- MT: 604 241 901
- E-mail: jabko@tf.czu.cz



Docházka a zkouška

- Docházka je dobrovolná
- Zkouška probíhá písemnou i ústní formou
- 30 otázek formou testu, vlastních odpovědí i nákresů



Obsah výuky

- Zásadní informační zdroj budou přednášky. Obecně platí, že u zkoušky není nic, co nebylo na přednáškách.
- Obsahem cvičení bude praktické ověření informací získaných na přednáškách za pomoci programu Tecnomatix Jack





Obsah výuky

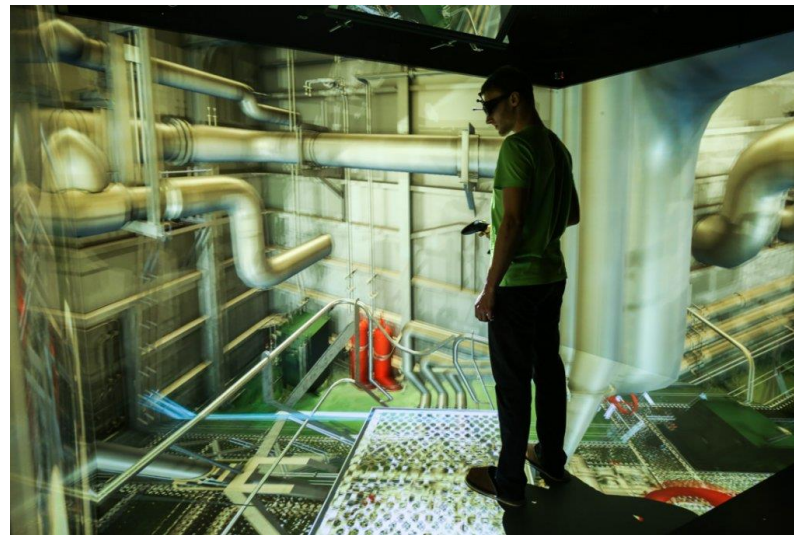
- V průběhu semestru bude jedno cvičení věnováno praktickému testování vozu Mercedes (nejspíše třída E nebo S) s ukázkou nejnovějších palubních informačních systémů (autonomní řízení, HUD, apod.).





Obsah výuky

- V průběhu semestru bude jedna přednáška i cvičení věnováno virtuálnímu modelování a 3D simulaci v simulačním cave. Exkurze bude na pracovišti HUBRU v pavilonu T





Česká zemědělská univerzita v Praze

**Technická
fakulta**

Naši partneři



Mercedes-Benz

ŠKODA



SIEMENS



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Technická
fakulta**

Ergonomie a přístrojové vybavení vozidel

Sedadla, volanty a ostatní...

Děkuji za pozornost