



odbor
průmyslového
designu

opd odbor průmyslového designu

program Průmyslový design ve strojírenství

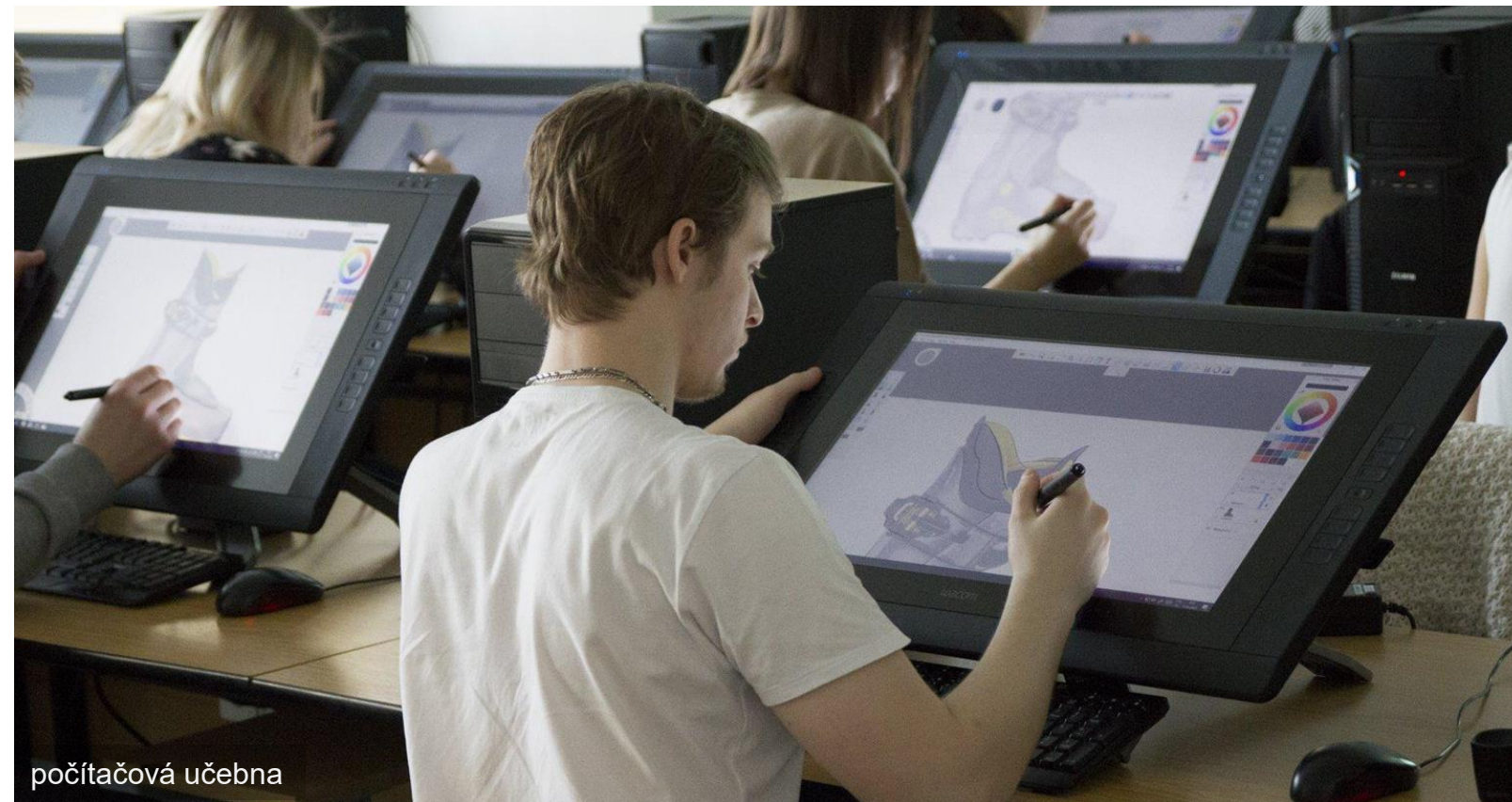
ústav konstruování / fakulta strojního inženýrství



- ateliérový systém výuky
- individuální přístup
- jedinečný studijní plán
- široký záběr praktických zadání
- pobyty na zahraničních univerzitách



výukové prostory



počítačová učebna



ateliér kresby



ateliér modelování



sádrovna

výukové prostory



technologické zázemí



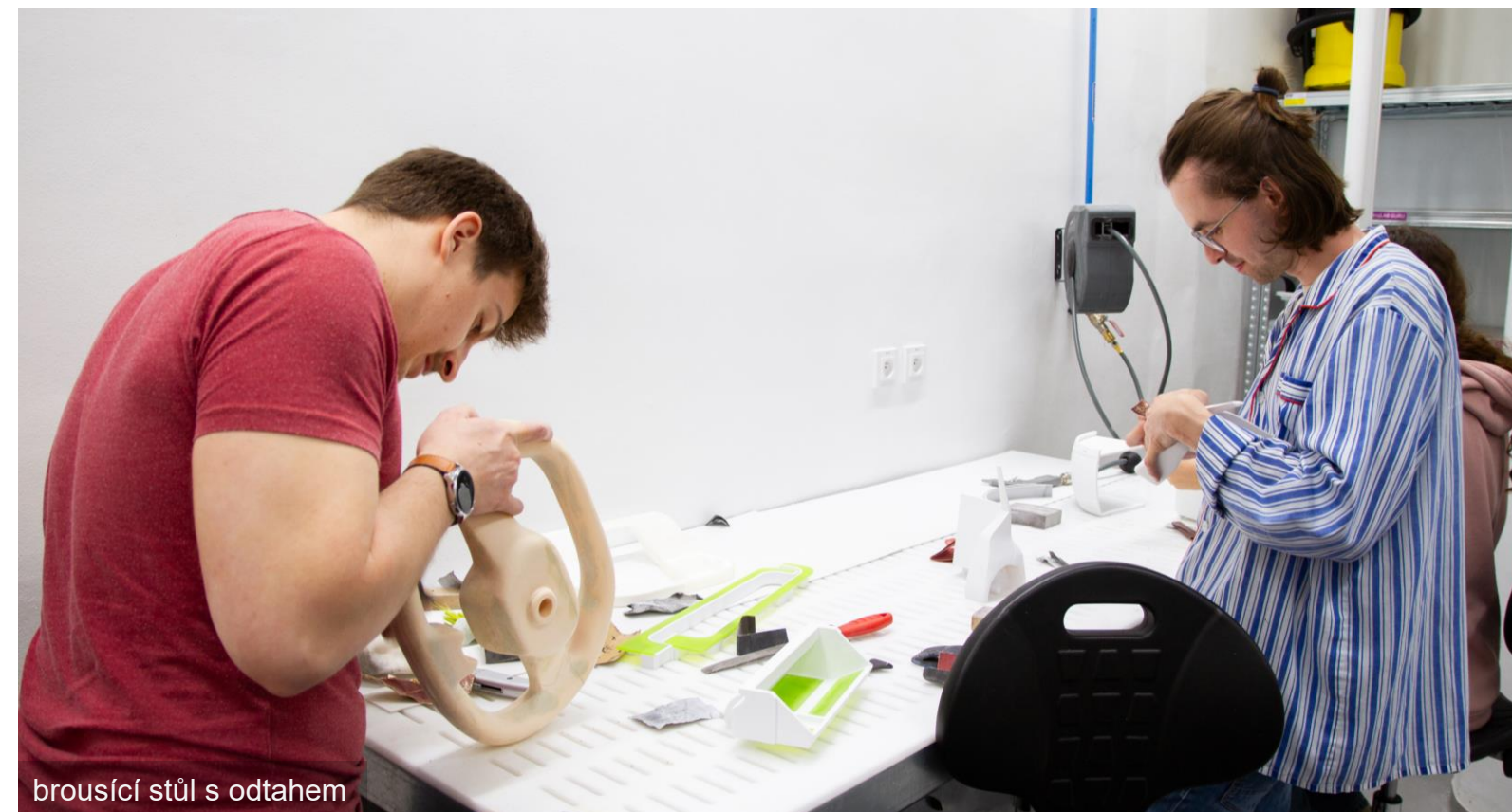
3D tiskárny a laser



povrchová úprava



stříkací box



brousící stůl s odtahem

bakalářské studium

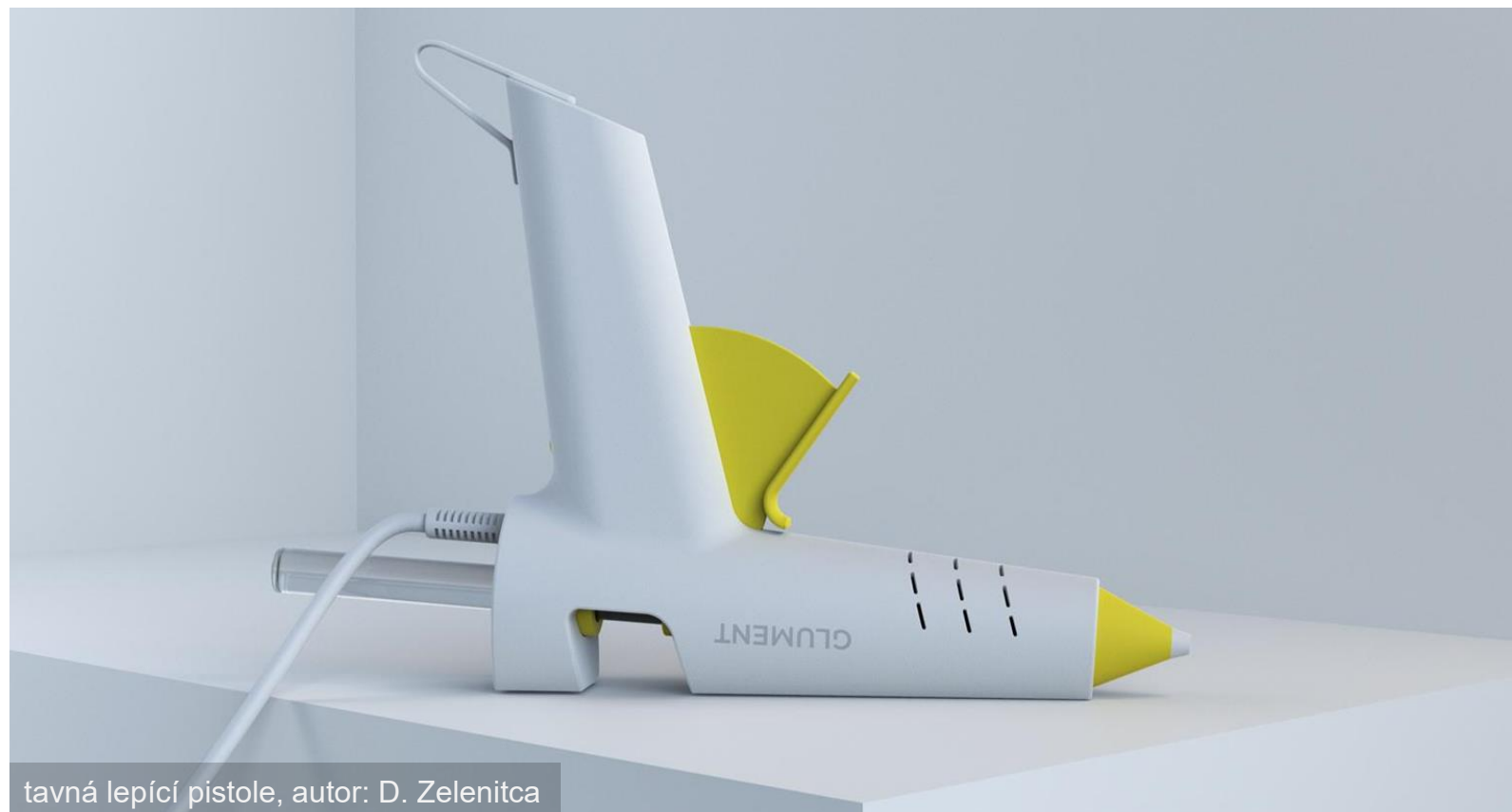
podmínky přijetí

- úspěšné absolvování **talentové zkoušky**:
 - a. jednodenní talentová zkouška
 - b. předložení výběru z vlastní tvorby
 - c. ústní pohovor
- úspěšné absolvování **obecné části** přijímacího řízení
- talentová zkouška – **14. 4. 2025**
- dny otevřených dveří – **29. 11. 2024**
20. 1. 2025





vybrané bakalářské práce



vybrané bakalářské práce



magisterské studium

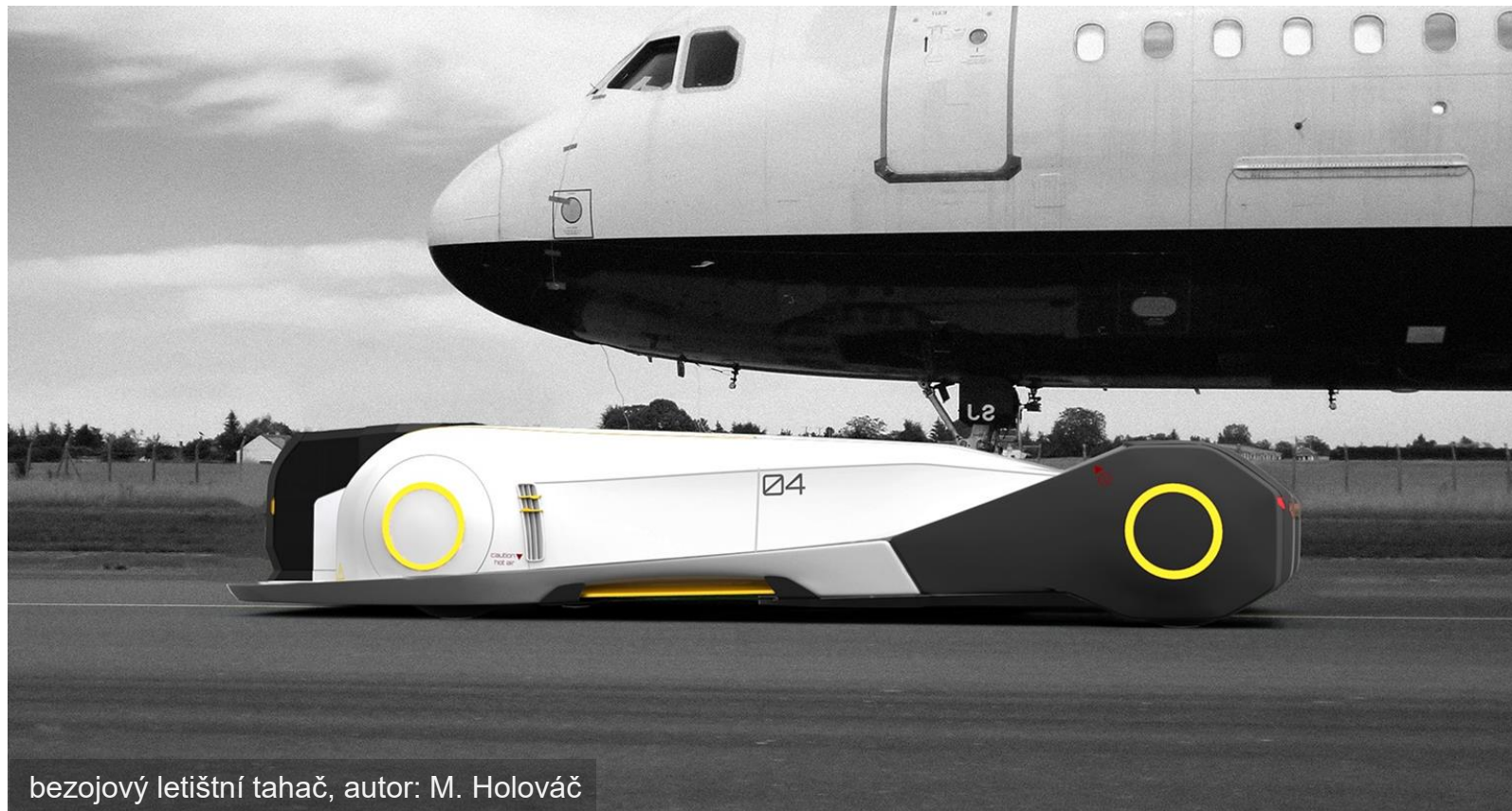
podmínky přijetí

- **řádné ukončení bakalářského programu** Průmyslový design ve strojírenství na FSI VUT v Brně
- nebo obdobného oboru jiné fakulty s odpovídající strukturou předmětů
- velmi dobré výsledky předchozího studia zejména v oblasti průmyslového designu
- **velmi dobré výsledky státní závěrečné zkoušky**
- **vysoká kvalita bakalářské práce**

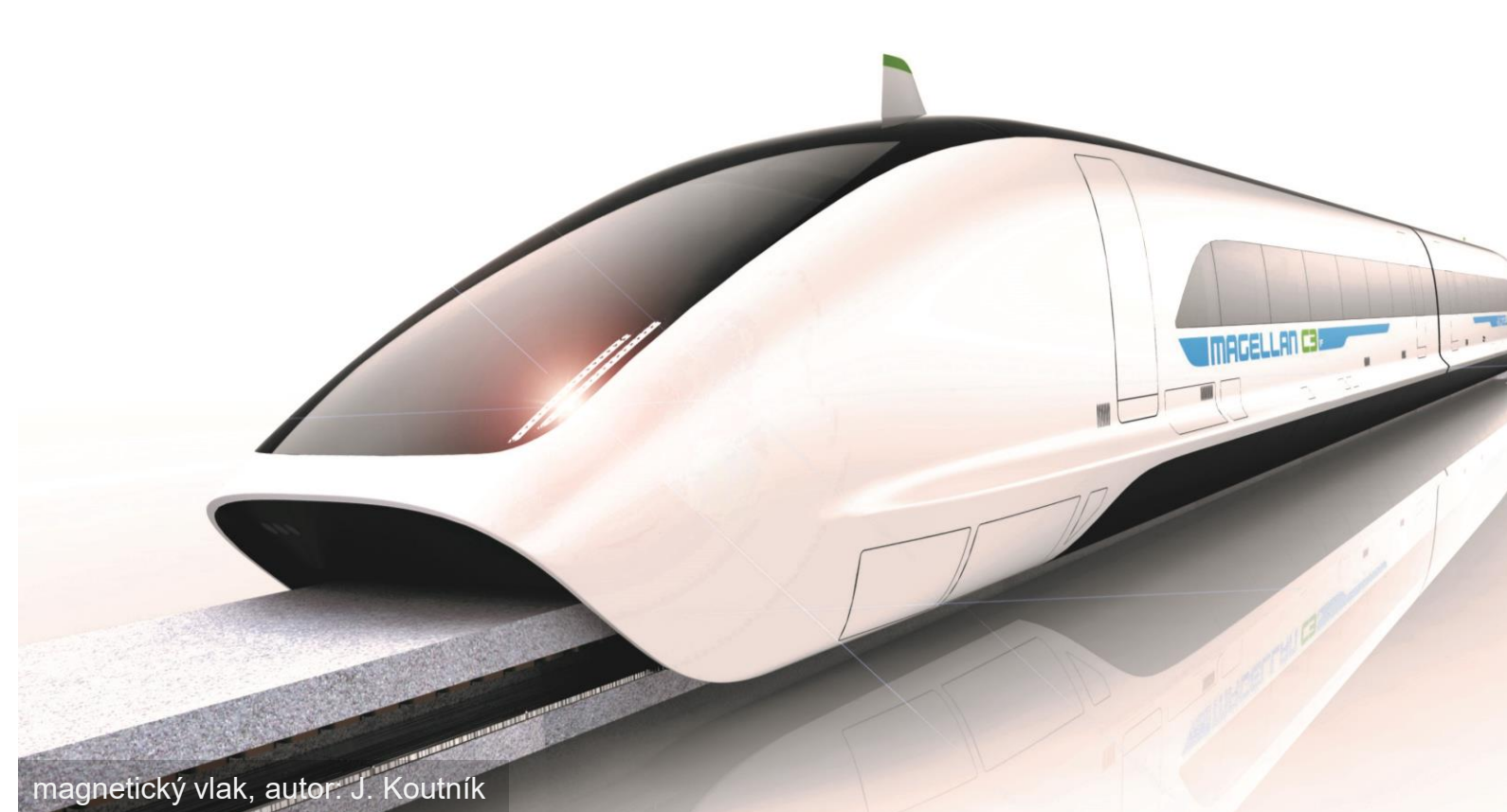




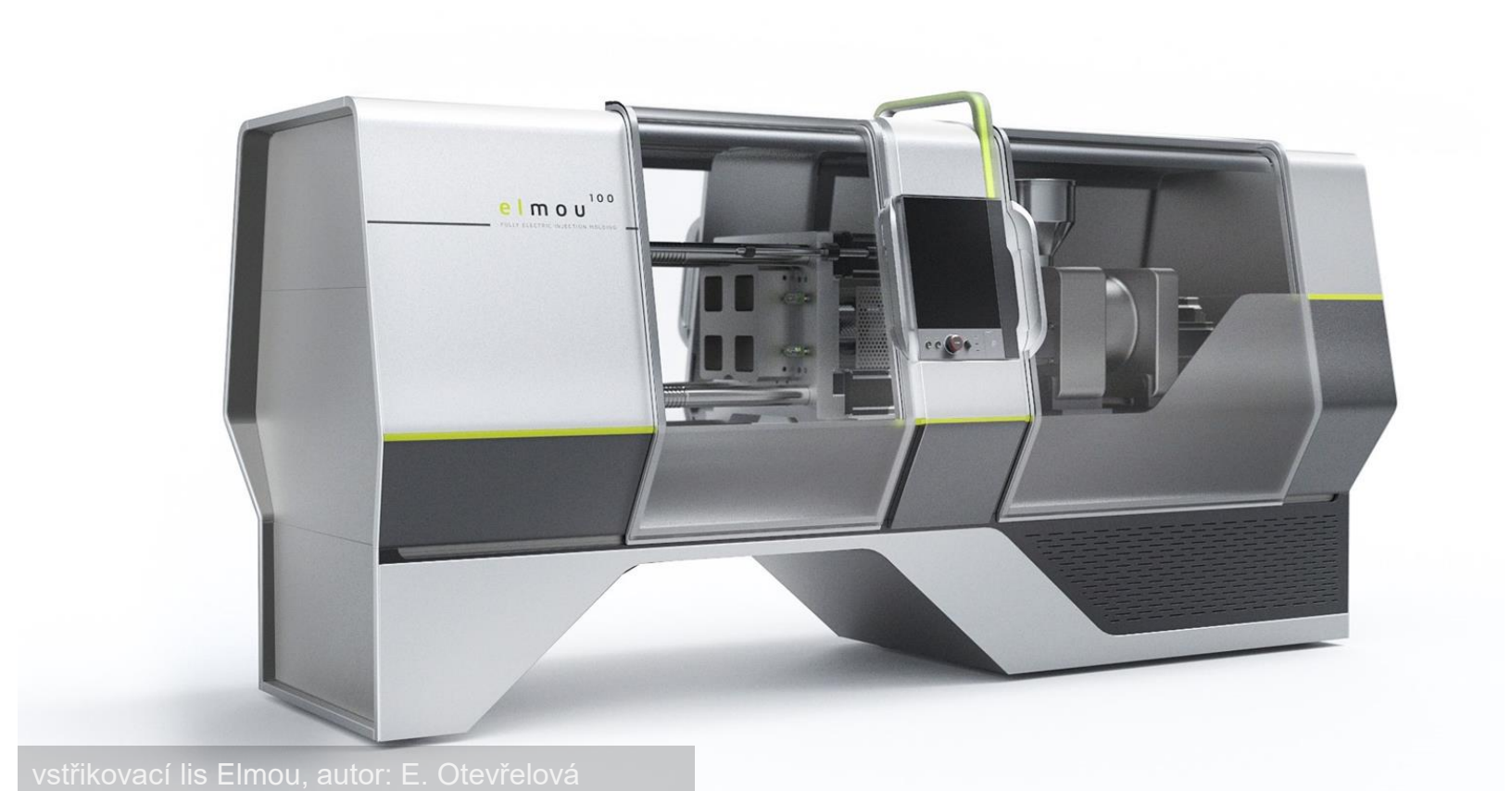
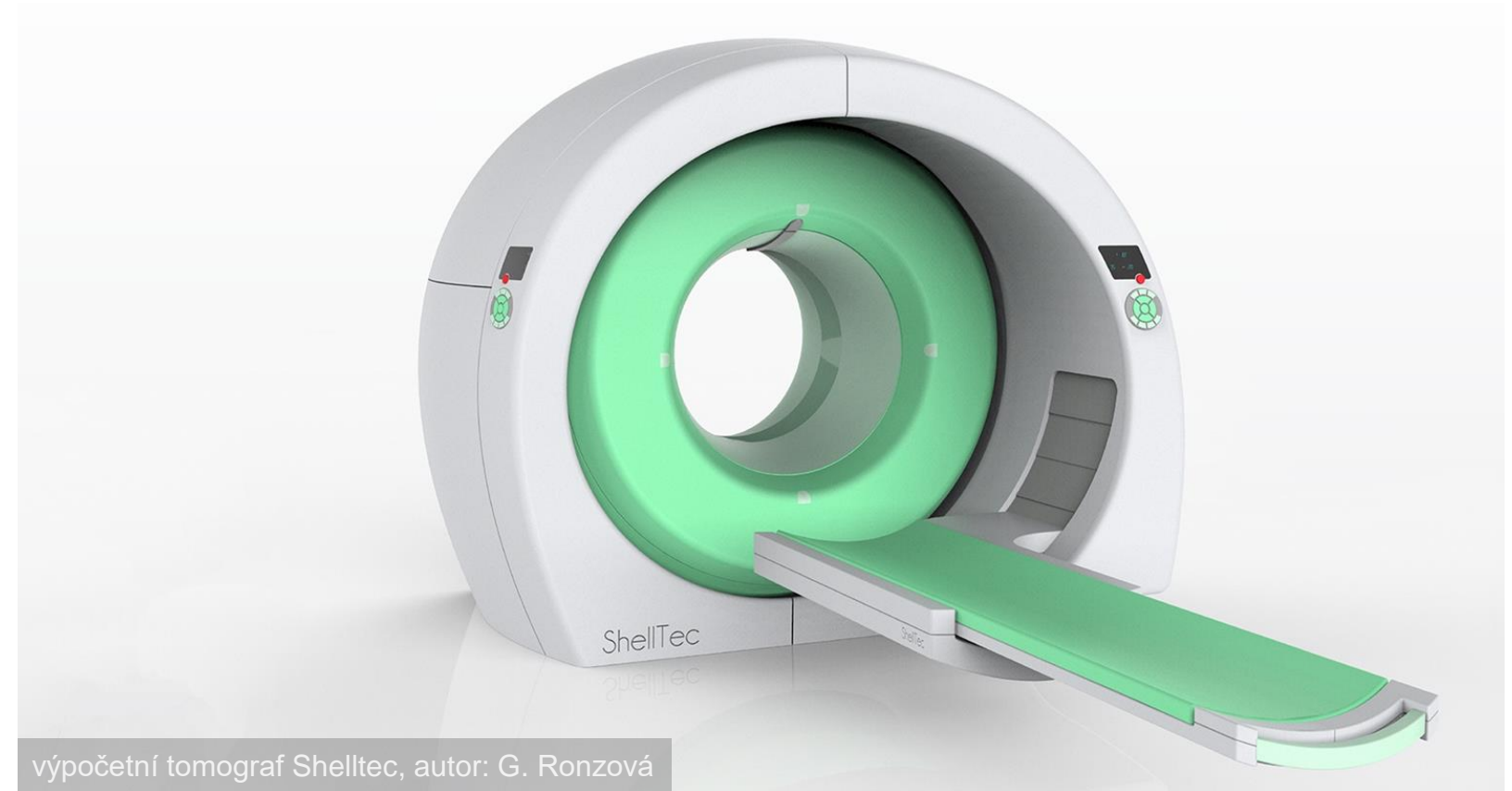
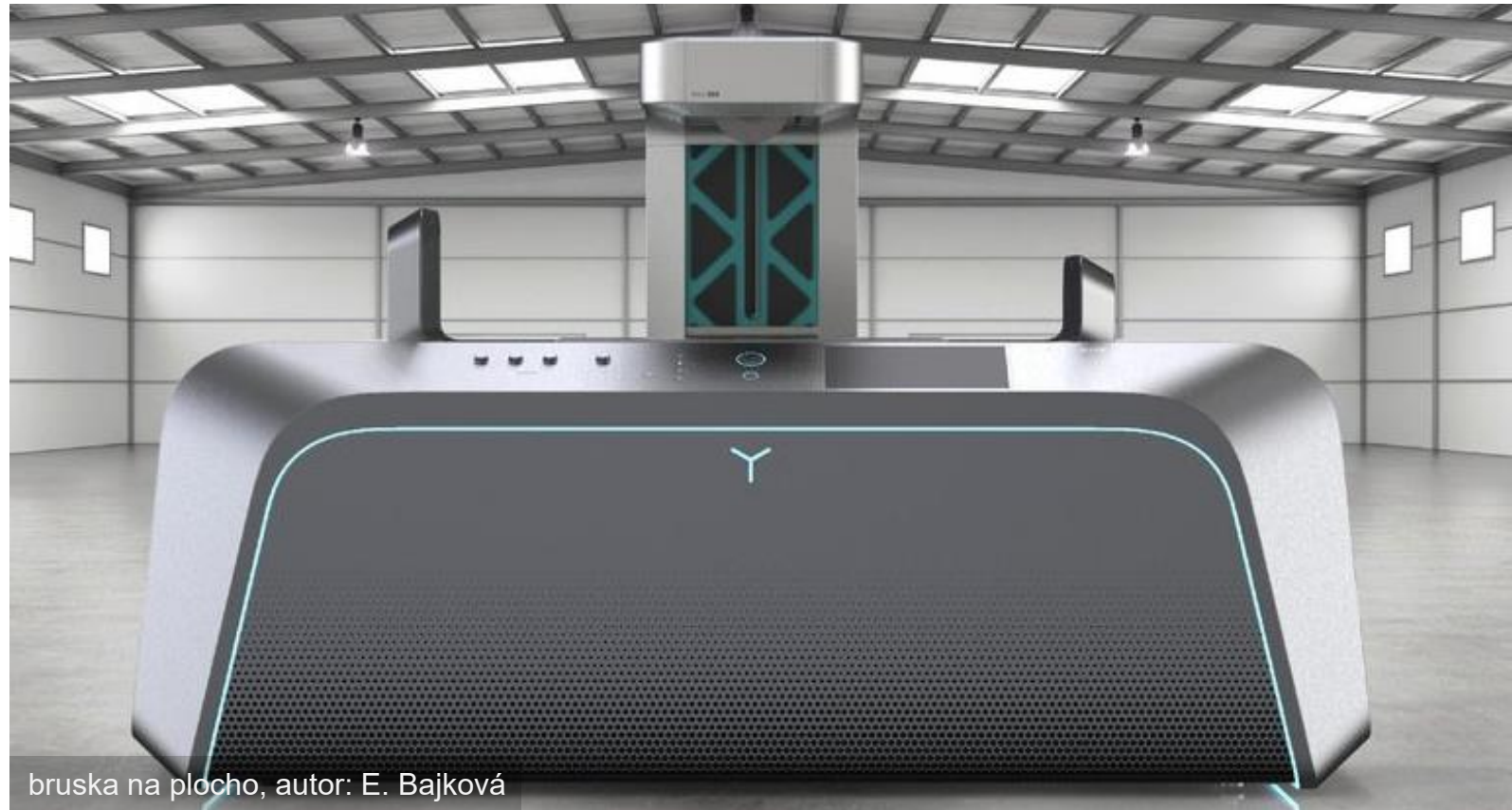
vybrané diplomové práce



vybrané diplomové práce



vybrané diplomové práce

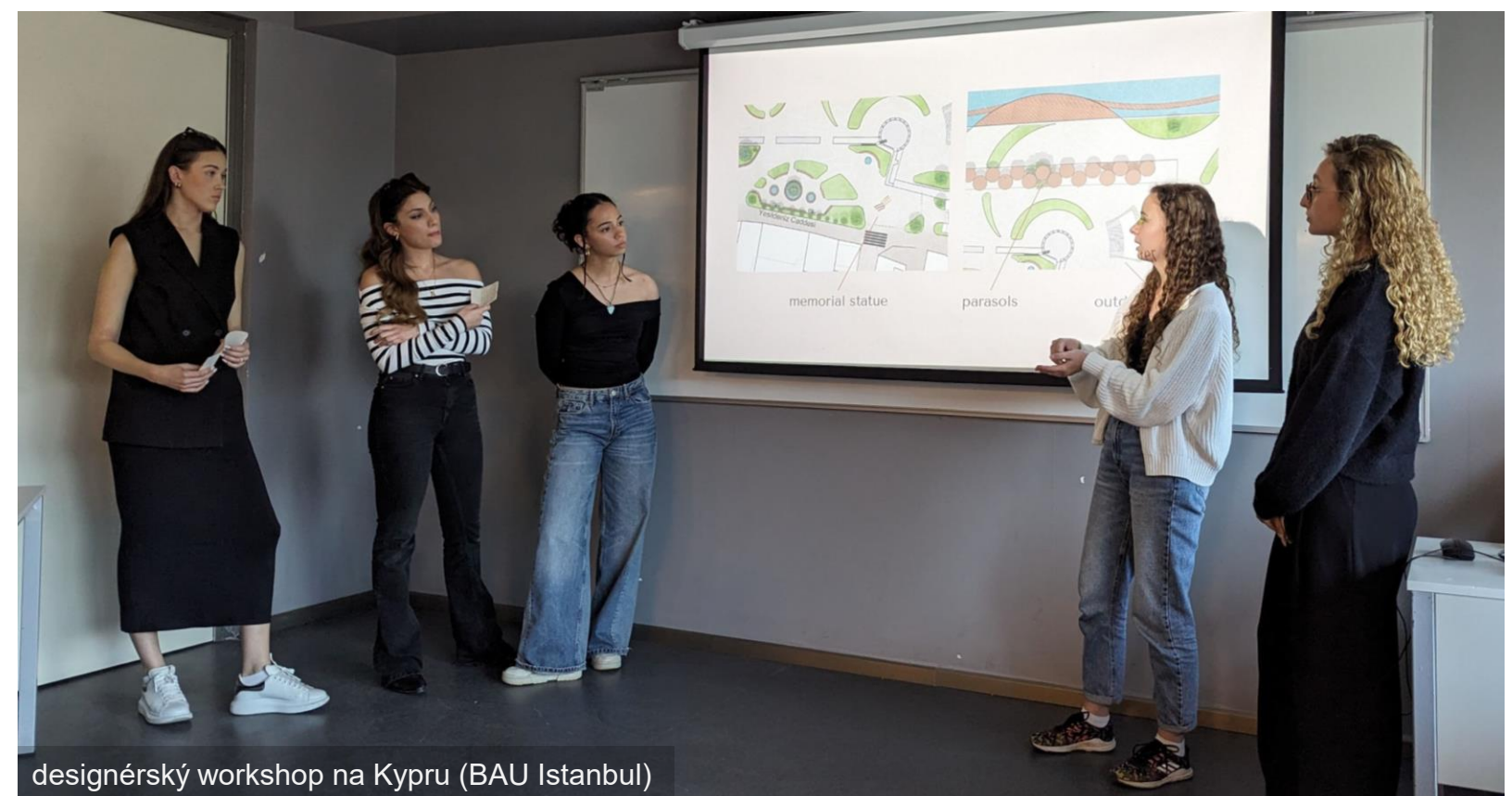


zahraniční spolupráce s univerzitami

- **FH Salzburg – Rakousko**
- **BAU Istanbul – Turecko**
- **Tbilisi State Academy of Arts – Gruzie**
- **Glasgow Caledonian University – Skotsko**
- **National Taiwan Normal University – Tchaj-wan**



workshopy



výstavy



Kreativní technika – výstava vybraných prací, KUMST Brno



iD 24 – výstava diplomových prací, TMB Brno



Designblok 2023 – výstava vybraných absolventských prací, Praha

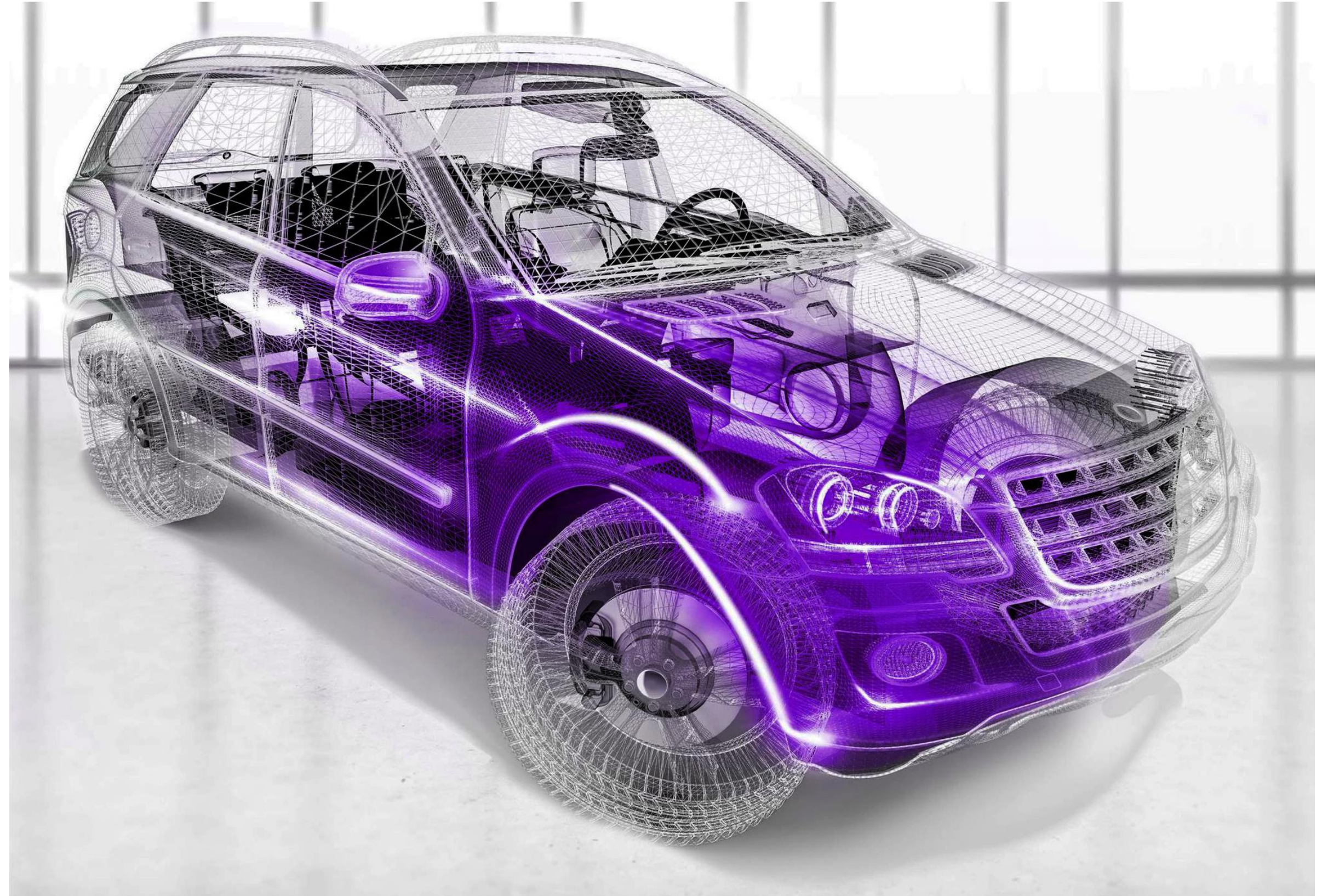


Dizajnéra! – výstava odboru, Galéria Umelka Bratislava

nový studijní program

Vizuální komunikace v kreativních průmyslech

- kombinuje poznatky z oblasti **strojního inženýrství a umění**
- spolu se znalostmi **grafické tvorby, digitálních technologií a marketingových postupů**
- přijímací pohovor – **25. 4. 2025**





odbor
průmyslového
designu

www.vutdesign.cz
www.facebook.com/opdukfsivut
www.instagram.com/opdvut

facebook:



instagram:

