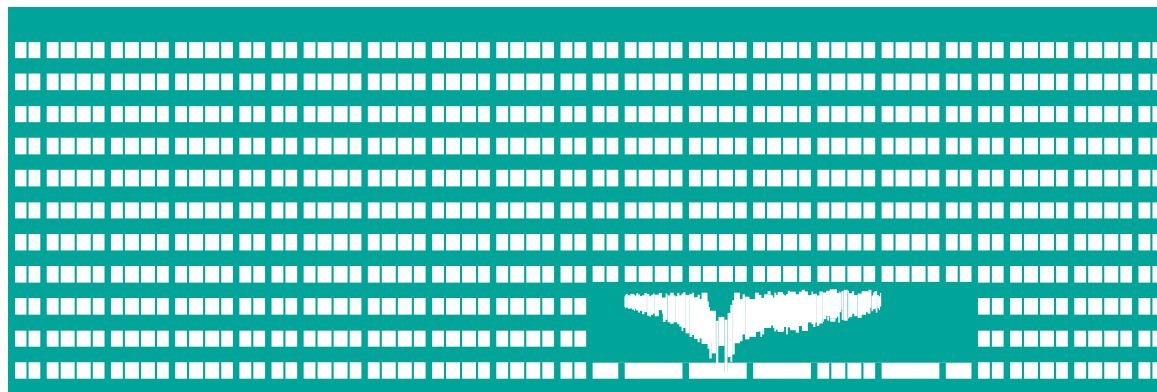


VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

VSB TECHNICAL
UNIVERSITY
OF OSTRAVA



www.vsb.cz



Akademická obec Fakulty strojní

4. 12. 2023

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.

kandidát na děkana Fakulty strojní

- 1. Představení kandidáta na děkana FS VŠB-TUO.**
- 2. Zhodnocení cílů 2020 – 2024.**
- 3. Představení volebního programu a vizí na volební období 2024 – 2028.**

1

Představení kandidáta na děkana FS VŠB-TUO

- **03/2020 – dosud VŠB-TUO, Fakulta strojní**
děkan fakulty
- **03/2012 – 02/2020 VŠB-TUO, Fakulta strojní**
proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště
- **03/2012 – dosud VŠB-TUO, Fakulta strojní**
zástupce vedoucí Katedry obrábění, montáže a strojírenské metrologie
- **05/2010 – 02/2012 VŠB-TUO, FS, Katedra obrábění a montáže**
vedoucí katedry
- **05/2004 – 04/2010 VŠB-TUO, FS, Katedra obrábění a montáže**
tajemník katedry
- **9/2003 – dosud VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní**
profesor, dříve docent a odborný asistent

- **14. června 2018** VŠB – TUO, Fakulta strojní
*jmenovací řízení v oboru Strojírenská technologie – **prof.***
- **14. září 2010** VŠB – TUO, Fakulta strojní
*habilitační řízení v oboru Strojírenská technologie – **doc.***
- **2000 – 2005** VŠB – TUO, Fakulta strojní
*doktorské studium v oboru Strojírenská technologie – **Ph.D.***
- **1995 – 2000** VŠB – TUO, Fakulta strojní
*magisterské studium v oboru Strojírenská technologie – **Ing.***

Publikační aktivity:

WoS	h-index 15	citace 581	publikace: 127*
SCOPUS	h-index 16	citace 878	publikace: 154

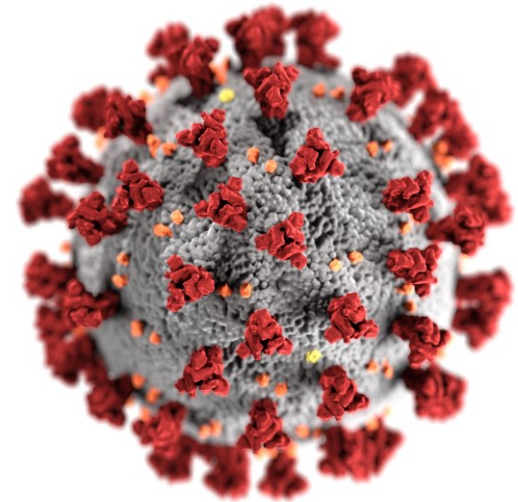
**z toho 2 Highly Cited Papers*

- 2023-2028 **TAČR TN01000010** Národní centrum kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství MESTEC II (*hlavní řešitel za VŠB-TUO*)
- 2021-2023 **TAČR TREND FW03010345** Vývoj nové řady sekačky SPIDER s lisováním travní hmoty (*hlavní řešitel za VŠB-TUO*)
- 2019-2021 **GAČR GA19-03282S** Vliv komplexních módů zatěžování na životnost strojních součástí vyrobených metodou 3D tisku (*hlavní řešitel za VŠB-TUO*)
- 2018-2022 **DMS CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008407** Inovativní a aditivní technologie výroby – Nová technologická řešení 3D tisku kovů a kompozitních materiálů (*garant modulu III – Postprocessing*)
- 2017-2019 **MPO TRIO FV10717** Vývoj nové řady kryogenních kulových kohoutů, technologie jejich výroby a zkoušení (*hlavní řešitel za VŠB-TUO*)

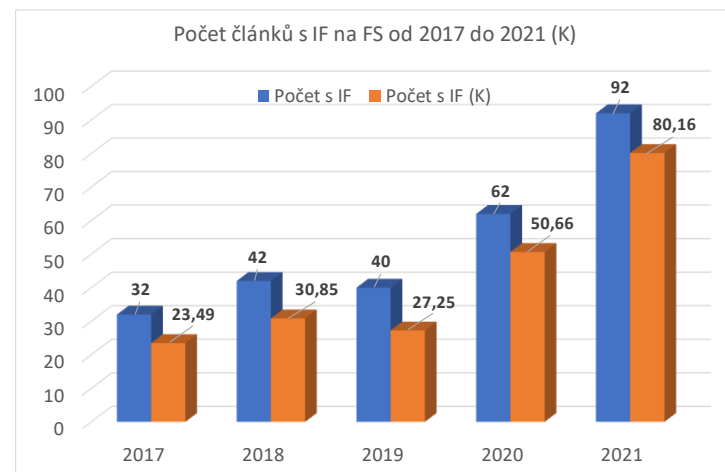
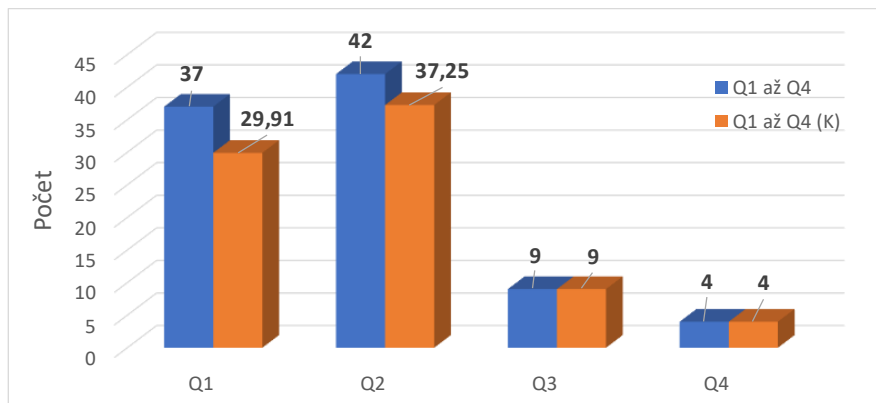
2

Zhodnocení cílů 2020 – 2024

- Celou řadu předsevzetí a cílů zhatila koronavirová pandemie.
- Negativa: omezený chod, nemožnost rozvoje fakulty.
- Pozitiva: krizové řízení, online komunikace, práce na dálku, organizace času.

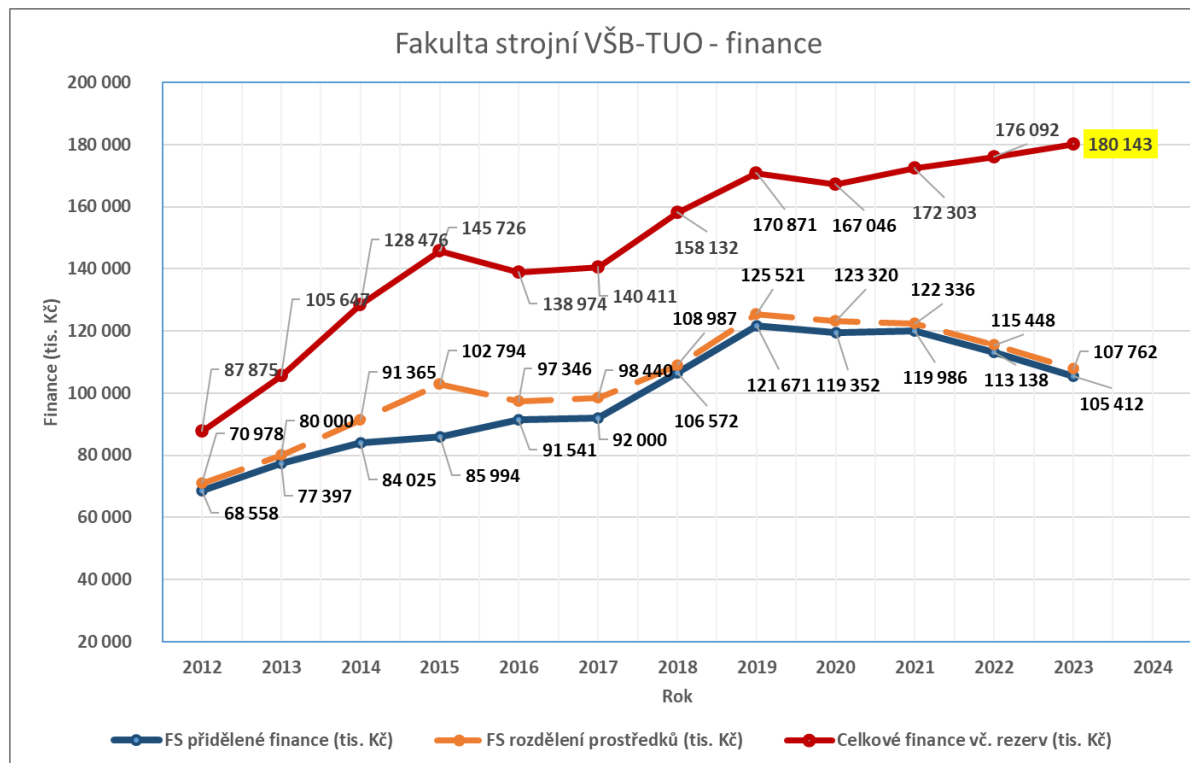


1. Monitoring spokojenosti zaměstnanců a studentů za rok 2022 – **index celkové spokojenosti zaměstnanců FS nejvyšší z fakult** a druhý nejvyšší mezi všemi pracovišti univerzity.
2. **Skokan roku v oblasti publikací** v prvních dvou kvartilech a prvním decilu (*citát pror. Ivana z VR VŠB-TUO 12. 5. 2023*)



3. Hodnocení nejlepších pedagogů FS na základě hlasování studentů.
4. Upevnění 2. pozice mezi fakultami v anketě Škola doporučená zaměstnavateli.
5. Otočení křivky počtu zapsaných studentů k růstu.
6. Zvyšování financí za projekty SGS na FS.
7. Úspěchy studentských týmů.
8. 5 nových docentů a 6 nových profesorů.
9. „13. plat“ v každém roce.

2023	90.2 mil Kč ze 105.4 mil Kč (85,61% : 14,39%)
2022	90.6 mil Kč ze 113.4 mil Kč (80,05% : 19,95%)
2021	89.2 mil Kč ze 119.9 mil Kč (74,33% : 25,67%)
2020	86.6 mil Kč ze 119.4 mil Kč (72,59% : 27,41%)



3

Představení volebního programu a vizí na volební období 2024 – 2028

- 12 let zkušeností v týmu vedení FS.
- Komise pro VVV SMO.
- Kontrolní rada TAČR.
- Slovenská akreditačná agentúra pro VŠ.
- Rada pre technické vedy APVV.
- Operativní a strategické řízení
- Stabilizace fakulty
- Osobní zkušenosti



- **Vzdělávání**
- **Věda a výzkum**
- **Zahraniční vztahy**
- **Public Relations**
- **Lidské zdroje**

- Zjednodušení a zefektivnění výuky ve všech stupních studia.
- Podpora kurzů jazyka a soft skills.
- Podpora mobility studentů do zahraničí.
- Rozvíjení detašovaných pracovišť.
- Habilitační a jmenovací řízení pro oblast Doprava.
- Průběžná inovace předmětů a studijních programů dle požadavků praxe.



- Ohodnocení TOP výsledků VaV.
- (Spolu)úhrada publikačních poplatků.
- Podpora VaV činnosti studentů Ph.D. a nMgr.
- Transparentní spolufinancování projektů (zejména mezikatedrálních).
- Získávání financí z MSK a SMO.
- Administrativní podpora projektového oddělení.



- Výrazná podpora (finanční) mobilit studentů i pedagogů.
- Podpora přednášek zahraničních odborníků a jejich zapojení do VaV (projektů).
- Double a multi degree studijní programy
- Nábor zahraničních studentů na FS.
- Spravedlivé dělení financí za výuku zahraničních studentů.



- Prostředky na propagaci fakulty.
- Podpora studentských týmů.
- Stříbrná promoce.
- Cílené PR kampaně na studenty i rodiče a účast na profesních a studijních akcích a veletrzích.
- Studenti, pedagogové a absolventi v PR aktivitách.
- Využít výsledků ankety Škola doporučena zaměstnavateli.



- Stabilita vedení pracovišť.
- Podpora mladých akademiků – postupná generační obměna.
- Motivaci a podporu profesního růstu.
- Ocenění kvalitní pedagogické práce na základě hlasování studentů.
- Využití zkušeností a kontaktů zaměstnanců pro rozvoj fakulty.
- Každoročně 13. plat.



„Fakulta strojní VŠB-TUO jako kvalitní, studenty, zaměstnanci a partnery ceněná vzdělávací instituce“



Děkuji za pozornost

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.

robert.cep@vsb.cz
www.fs.vsb.cz