

Volební program na období 2021-2025

prof. Ing Petr Noskievič, CSc., kandidát na funkci rektora VŠB-Technické univerzity Ostrava

Studium

- Systematickou propagací studijních programů opřenou o kvalitní podmínky studia, nabídku strategických směrů studia a perspektivu úspěšné profesní dráhy usilovat o zvýšení preference volby studia na VŠB-TUO mezi uchazeči o studium a o navýšení a stabilizaci počtu studentů. Vytvářet podmínky pro celkovou vyšší úspěšnost studia.
- Nabízet vysokoškolské vzdělání v moderních studijních programech s vazbou na výsledky vědy a výzkumu a potřeby praxe, připravit profesně zaměřené studijní programy, využít model studijních programů „major-minor“, nabídnout studijní programy umožňující re-profilaci absolventů.
- Implementace moderních metod výuky rozvíjejících nejen teoretické znalosti, ale i dovednosti studentů, podporujících týmovou práci a jejich podnikavost; efektivní využití metod on-line výuky ve studijních programech.
- Rozvoj studijních programů v angličtině, jejich propagace a získání zahraničních studentů. Zvyšování pedagogických a jazykových dovedností akademických pracovníků, jejich příprava na výuku v angličtině.
- V doktorských studijních programech klást důraz na kvalitní tvůrčí a publikační činnost, internacionalizaci; volitelné předměty rozšířit o tematické okruhy metodologie vědy, etické otázky vědy, řízení a financování vědy.

Tvůrčí činnost, spolupráce s regionem a praxí

- VŠB-TUO, jakožto významná znalostní instituce v Moravskoslezském kraji, naplní své poslání a sehraje významnou roli v pokračující transformaci průmyslu a dalším rozvoji kraje. Udrží si vedoucí postavení ve spolupráci vysokých škol s praxí.
- Intenzivní zapojení VŠB-TUO do evropských projektů zaměřených na prioritní cíle politiky soudržnosti v období 2021-2027 a z nich vyplývající relevantní směry výzkumu – Energetika, Enviromentální technologie, Průmysl 4.0, Automotive, Mechatronika, Materiály, Aditivní technologie, Geo vědy a suroviny.
- Zajištění kontinuity a inovace infrastruktury vybudovaných výzkumných center a ústavů.
- Iniciovat vznik výzkumných týmů zaměřených na perspektivní výzkumná témata zúročující existující know-how a infrastrukturu a umožňující upgrade jejich profilů v kontextu prioritních strategických cílů VaV. Podporovat vznik mezioborových týmů včetně zapojení odborníků z ekonomických a společenskovedních oborů.
- Motivovat akademické a výzkumné pracovníky k vyšším cílům, společně pak dosáhnout vyššího kvalitativního stupně v rámci hodnocení VŠ podle M17+, propagovat a medializovat dosažené výsledky ve VaV s využitím univerzitních časopisů, médií a sociálních sítí.

Internacionalizace

- Ustavení mezinárodního poradního orgánu na úrovni univerzity umožňujícího její objektivní hodnocení, stanovení strategie a směrů jejího dalšího rozvoje v mezinárodním kontextu. Usilovat o zlepšení postavení univerzity v rámci mezinárodních hodnocení.
- S využitím partnerských vztahů se zahraničními univerzitami rozvíjet obousměrné mobility akademických a výzkumných pracovníků směřující k navázání odborné spolupráce, partnerství v mezinárodních projektech, výměně studentů, rozvoje studia zakončeného Double Degree.

Organizace, řízení

- Vytvoření přátelské a tvůrčí atmosféry na univerzitě přispívající k dosažení úspěchů v tvůrčí práci všech pracovníků univerzity.
- Vytvořit stabilní podmínky pro tvůrčí činnost a výuku – organizační uspořádání umožňující realizaci tvůrčí činnosti, vzdělávací činnosti a následně přenosu poznatků z vědy a výzkumu do výuky.
- Podpora získání grantových projektů – posílení kompetentní podpory přípravy a realizace projektů, jejich finančního řízení a monitoringu je nutnou podmínkou pro jejich úspěšné řešení.
- V rámci personálního zabezpečení a rozvoje oborů využívat institut mimořádných profesorů a umožnit tak příchod odborníků z praxe a ze zahraničí na univerzitu.
- Správa a rozvoj infrastruktury kampusů univerzity s maximálním využitím více zdrojového financování.

Životopis

Prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc., narozen 5.7.1959, ženatý, manželka Darja, synové Ondřej a Tomáš. Zájmy – rekreační sporty – lyže, kolo, běh, turistika, fotografování.

Vzdělání: 1982 Ing. (FSE VŠB Ostrava), 1987 CSc. (FSE VŠB Ostrava), doc.-hab. 1992 (FS VŠB-TUO), 2001 prof. v oboru Řízení strojů a procesů (VŠB-TUO). Jazykové znalosti: angličtina, němčina (SZZ 1985), ruština

Profesní praxe: 1986-1993 Vítkovice a.s., 1993-1994 AutoCont s.r.o., 1994-2002 NORTECH s.r.o., 1994-2001 docent na Katedře Automatizační techniky a řízení, FS VŠB-TUO, od 2001 profesor. Od 1.2.2003 do 1.9.2017 prorektor pro studium VŠB-TUO. Od 2012 předseda Oborové rady Řízení strojů a procesů.

Členství v odborných společnostech a orgánech: 2003-2020 Vědecká rada (VR) FS VŠB-TUO, 2003-2017 VR VŠB-TUO, 2006 - dosud VR FS TUL v Liberci, 2006 - dosud VR ČVUT v Praze, 2012-2018 člen předsednictva RVŠ, předseda výkonného výboru České asociace pro hydrauliku a pneumatiku, člen redakční rady časopisu International Journal of Fluid Power, zástupce v síti REM – Research and Education in Mechatronics. Od 1.9.2018 dosud člen Rady Národního akreditačního úřadu, zpravodaj pro pět technicky zaměřených oblastí vzdělávání.

V Ostravě-Porubě, 6.4.2021