

STÁT SE UNIVERZITOU, KTERÁ PRAVIDLA TVOŘÍ A NEJEN SPOTŘEBOVÁVÁ

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

děkuji za důvěru, kterou jste do mne před čtyřmi lety vložili a dovoluji si Vám předložit program, který bych rád realizoval v dalších obdobích. Také chci poděkovat všem, kteří mi svými nápady a postřehy pomáhali při formulaci cílů, jakož i těm, kteří se mnou spolupracovali v uplynulých letech a díky nimž jsem mohl realizovat své dosavadní záměry.

Vzdělávání a výzkum jsou od sebe neoddelitelné, žádná z částí nesmí být opomíjena, ale naopak, musí se doplňovat. V rámci rozvoje kampusu chci vybudovat Studentské náměstí, které by mělo soustřeďovat studentský život; a v těsné blízkosti Vědecké náměstí, které vznikne v rámci strategie SMARAGD, která přinese jeden z největších projektů pro podporu vědy a výzkumu v historii univerzity. Chci, aby se náš kampus proměňoval v podporující motivující prostředí pro kvalitní výuku a výzkum, kdy letos poprvé byli oceněni nejlepší pedagogové a vědci. Chci navázat na zastavení poklesu počtu studentů, rozvíjet stipendijní programy pro studenty a celkově zkvalitňovat život na univerzitě.

Je načase, aby se univerzita začala posouvat od stabilizace k růstu, mým cílem je dosáhnout toho, abychom se stali univerzitou, která pravidla tvoří a ne pouze přihlíží, jak jsou tvořena jinými. Pro vizi výzkumné univerzity bude klíčové pokračovat a rozvíjet spolupráci fakult a ústavů. Měl jsem již možnost se důkladně seznámit s prostředím univerzit a troufám si říci, že v nadcházejícím období budou, podle mne, nejdůležitější pro další rozvoj:

Studenti - není univerzity bez studentů a není dobré univerzity bez spokojených studentů.

- **Nárůst stipendií.** Studenti s vynikajícími studijními výsledky i ti aktivní, kteří se zapojují do dalších aktivit, musí být adekvátně ohodnoceni. To stejné platí pro doktorandy - mladé vědce jejichž stipendia by tomu měla odpovídat.
- **Zlepšování stravování.** Úroveň stravování za poslední měsíce udělalo velký skok, je škoda, že si ho studenti více neužili. Je potřeba dále pracovat na zkvalitňování stravování a služeb s tím souvisejících na základě zpětné vazby.
- **Budování prostor pro studenty.** Zázemí pro studenty musí odpovídat potřebám, které mají, jde nejen o stravování, ubytování a sport. Chci pokračovat v budování studentských zón nejen jako míst pro relaxaci.
- **Založení Ph.D. akademie.** Mladé a nadějně doktorandy musíme podpořit v kariéře již od začátku a nečekat na titul. Ph.D. akademie vznikne k podpoře dalšího vzdělávání doktorandů pro jejich snazší vstup do další etapy kariéry.

Zaměstnanci - univerzita je jedním z největších zaměstnavatelů kraje, budme i jedním z nejlepších.

- **Motivovat a odměňovat.** Můžeme mít kvalifikaci, prostředky k práci, bez motivace a adekvátní odměny, se výsledky nedostaví, hledejme zdroje a způsoby jako IF CUP, nejlepší pedagog a vědec, odměny za významné projekty a další.
- **Podporovat.** I hodnotně strávený volný čas a možnosti uzpůsobení pracovní doby je způsob, jak můžeme přispět ke spokojenosti zaměstnanců. Dobrý benefiční systém, služby univerzity a podzemní parkování k tomu jenom přispějí.
- **Dát jistotu práce.** Smlouvy na dobu neurčitou za jasně daných podmínek, podpora kariérního postupu, dalšího vzdělávání a rozvoje jsou jednoznačnou cestou, jak zaměstnanci poskytnou jistotu práce a podpořit jej v jeho růstu.
- **Stabilizovat počet studentů.** Je potřeba navázat na průlom z roku 2020, kdy po mnoha letech nastal nárůst počtu studentů, což je zásluhou společné práce všech fakult, trend musí pokračovat.

Partneři - být rovnocenným partnerem, ne soupeřem.

- **Motor transformace regionu.** Být pro naše partnery - město, kraj, MŠMT, další univerzity a firmy lídrem změn a inovací. Můžeme získat jeden z největších projektů v historii univerzity, ale jediné při společném a jednotném postupu.
- **Odpoutat se od minulosti.** Z minulosti je potřeba se poučit, ale posunout se dál. Musíme našemu kraji přinést další změny, které jej odpoutají od minulosti těžkého průmyslu a pomoci s rozvojem regionu.
- **Internacionalizovat.** Bez další internacionalizace to nepůjde. Podstoupili jsme mezinárodní evaluaci, byl vytvořen profil univerzity a marketingové kampaně pod THE, chceme se zapojit do dalších mezinárodního žebříčku QS.
- **Jednotné vystupování.** Jednotné vystupování a chování se jako celek – univerzita může mít pouze synergický efekt, tedy že celkový výsledek bude větší než prostý součet jednotlivých částí.

Absolventi - desítky tisíc těch, které nesmíme zklamat.

- **Udržení kontaktu.** Musíme stále pracovat na tom, aby na nás naši absolventi byli pyšní a my na ně. Jsou pro nás zrcadlem, které ukáže pravdu a proto s nimi nesmíme ztratit kontakt.
- **Zisk zpětné vazby.** Naši absolventi nám mohou pomoci se posunout, jsou pro nás neocenitelnou zpětnou vazbou pro úroveň studia a neocenitelnými kolegy ve výuce a další spolupráci.

Jsem rád, že naše univerzita není homogenním celkem, ale pestrým proudem. Každý z Vás je pramínkem v tomto proudu. Společný postup univerzity v otázkách vědy, výzkumu a výuky dává tomuto proudu sílu, kterou nelze zastavit.

Na každém z Vás záleží.

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

Profesní životopis

osobní informace

prof. RNDr.
Václav Snášel,
CSc.

2.8.1957
Loučany 688
783 44 Náměšť na Hané
Česká republika

ORCID ID:
0000-0002-9600-8319
Researcher ID:
B-8094-2009
Scopus Author ID:
6602312912
Scopus Author ID:
57195632134

✉ vaclav.snasel@vsb.cz

📄 snasel.vsb.cz

vzdělání

2006	Profesor Informatika	FEI, VŠB-TUO
2001	Docent Informatika, Dokumentografické informační systémy	FEI, VŠB-TUO
1988-1991	CSc. Algebra a teorie čísel	PřF, Masarykova univerzita
1976-1981	RNDr. Numerická matematika	PřF, UP v Olomouci
1972-1976	Maturita	Gymnázium, Soběslav

profesní zkušenosti

2017-dosud	Rektor	VŠB-TUO
2010-2017	Děkan	FEI, VŠB-TUO
2011-2017	Vedoucí výzkumného programu/laboratoře	IT4Innovations, VŠB-TUO
2003-2010	Proděkan pro vědu a výzkum	FEI, VŠB-TUO
2001-dosud	Docent, Profesor (od 2006)	Katedra informatiky, FEI, VŠB-TUO
2001-2009	Vědecký pracovník	Ústav informatiky AV ČR (2003 a 2006 úspěšná atestace)
2000-2001	Odborný asistent	Katedra informatiky, FEI, VŠB-TUO
1998-2004	Spolumajitel a jednatel	Hasam s.r.o. (v roce 2004 byl podíl ve firmě prodán)
1988-2000	Odborný asistent	Katedra matematické informatiky, PřF, UP v Olomouci
1983-1988	Matematik-analytik a systémový programátor	Farmakon Olomouc

pedagogická činnost

38	úspěšných Ph.D. studentů (14 zahraničních)	
předseda	oborová rada Informatika	FEI, VŠB-TUO
člen	oborová rada Inženýrská informatika	FAI, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
člen	oborová rada Geoinformatika a kartografie	PřF, UP v Olomouci
člen	oborová rada Aplikovaná fyzika	PřF, UP v Olomouci

členství ve vědeckých radách

VŠB-TUO, ČIIRK ČVUT, UTB ve Zlíně, VŠE v Praze, ŽU v Žilině, UP v Olomouci, OU v Ostravě, FEI VŠB-TUO, CENET VŠB-TUO

projekty (výběr)

2020-2022	Metaheuristický rámec pro vícecílové kombinatorické optimalizační problémy	MŠMT Inter-Action
2019-2021	Národní centrum kompetence Kybernetiky a umělé inteligence	TAČR
2017-2022	Umělá inteligence a uvažování	MŠMT OP VVV
2016-2019	Predikce rizika reoperace u pacientů s TEP kyčlí a kolen na základě imunogenetického vyšetření: vývoj kalkulátoru rizika pro rutinní klinické použití	MZ ČR
2016-2017	Augmented Reality LAB (ARL)	Moravskoslezský kraj
2013-2016	The development of in silico process models for roll compaction, IPROCOP	FP7-PEOPLE-2012-ITN
2011-2014	Bio-inspirované metody: věda, vzdělávání a transfer znalostí	OP VaVpl

scientometrické údaje

Zdroj	Počet citací	Bez autocitací	H-index
Web of Science	2253	1959	20
Scopus	4140	-	26
Google Scholar	8232	-	39

Ocenění WoS za nejcitovanější články v daných oblastech

Metaheuristic design of feedforward neural networks: A review of two decades of research
alpha-Fraction First Strategy for Hierarchical Model in Wireless Sensor Networks

zájmy a koníčky

rodina, četba, běh, jízda na kole a práce na zahradě