

Jméno a příjmení JOZEF ROSINA, prof. MUDr., Ph.D. MBA
Narozen 12. 05. 1956 Levice
Bydliště 155 00 Praha 5, Eliščina 219/11
E-mail rosina@fbmi.cvut.cz

Současné postavení

Děkan Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
Přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK

Tituly	Místo	Obor
Profesor	Technická univerzita Košice	Biomedicínské inženýrství
Docent	Univerzita Karlova v Praze	Lékařská biofyzika
Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze	Preventivní lékařství
MBA	Ústav práva a právní vědy	Management ve zdravotnictví

Pracovní zkušenosti po ukončení VŠ

2020–dosud	Děkan Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
2016–2020	Proděkan Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
2008–2016	Děkan Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
2007 - dosud	Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva FBMI ČVUT
1996 - dosud	Přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK
1987–1997	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (Klinika nukleární medicíny FNKV a 3. LF UK)
1987 – dosud	3. LF UK – Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK
1982–1987	Státní zdravotní ústav (Centrum hygieny záření)
1981–1982	Základní vojenská služba

Ocenění

2016	Zlatá Felberova medaile ČVUT
2016	Medaile 3. LF UK
2021	Stříbrná medaile UK

Další současné aktivity

Předseda vědecké rady Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT
Člen vědecké rady Českého vysokého učení technického v Praze
Člen vědecké rady 3. lékařské fakulty UK
Člen vědecké rady Fakulty dopravní ČVUT
Člen vědecké rady Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky
Člen vědecké rady Protonového centra
Člen vědecké rady nakladatelství Grada Publishing
Člen oborové rady Biofyzika na UK
Člen oborové rady Informatika na UK
Člen oborové rady Biomedicínské inženýrství na ČVUT
Člen oborové rady Ochrana obyvatelstva na ČVUT
Člen oborové rady Biomedicínské inženýrství na Strojnické fakultě Technické univerzity Košice
Člen oborové rady Biofyzika na Jeseniově lékařské fakultě (Martin) Univerzity Komenského v Bratislavě
Člen klinické komise MZ ČR v rámci programu Czech Rise Up – chytrá opatření proti COVID - 19
Člen redakční rady časopisu Clinician and Technology
Člen kolegia rektora ČVUT
Člen grémia rektora ČVUT

Kolegyně a kolegové, studentky a studenti,

již v roce 2008 jsem vyslovil myšlenku, že **funkce děkana musí být službou fakultě**. Tato teze platí stále.

Moje pracovní bude v případě zvolení i **nadále otevřená** pro všechny, nikdo se dopředu nebude muset objednávat, aby se mnou mohl mluvit.

Fakulta je ekonomicky zdravá. Po celou dobu existence fakulty jsme se snažili o rozumnou personální i ekonomickou politiku, to umožňuje oceňovat zaměstnance z úrovně kateder i fakulty, odměňujeme různé aktivity zaměstnanců (podávání grantů a projektů, získání grantů a projektů, publikační aktivity, úspěšné vedení doktorandů, odměny za habilitace i úspěšná profesorská řízení apod.).

I nadále v tom budeme pokračovat, podobně jako v penzijním připojištění pro všechny zaměstnance, které jsme zavedli již v roce 2008. Uvažujeme o dalších benefitech pro naše zaměstnance (např. otevření oční ordinace v budově „Kokos“).

Fakulta dnes pracuje v úplně jiných podmínkách. Jako první bylo vybudováno nové laboratorní patro a poté i celá „hlavní“ budova prošla kompletní rekonstrukcí, změnila nejenom vnější plášť a okna, došlo k zateplení budovy a ve druhé etapě i k úplné rekonstrukci interiéru, včetně nových rozvodů, trubek, vytápění, prostě je to „nová budova“. Díky pochopení vedení města Kladna fakulta získala v bývalých Lidických kasárnách budovu, kterou město pomocí evropské dotace zrekonstruovalo, to umožnilo část výuky přesunout tam.

A na konci loňského roku **jsme zahájili rekonstrukci další budovy** v areálu kasáren, která se **v lednu příštího roku** stane významnou součástí naší fakulty. Programy „laboratorních diagnostických metod“ získají důstojné podmínky s odpovídajícími laboratořemi.

Fakulta biomedicínského inženýrství jako příležitost pro...

Při jednáních a poradách sleduji, jak si Fakulta biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze v uplynulém období upevnila své postavení mezi fakultami Českého vysokého učení technického. V současnosti je všemi vnímána jako **fakulta respektovaná, velice úspěšná a stále dynamicky se rozvíjející**. Osobně mne těší, že i mezi lékařskými fakultami, zdravotnickými zařízeními, armádou ČR a pracovišti Akademie věd si vybuodovala fakulta statut respektovaného akademického i vědeckovýzkumného pracoviště. Jsem přesvědčen, že v následujících letech se její postavení ještě posílí.

Chci zdůraznit, že **Fakulta biomedicínského inženýrství má být i nadále příležitostí pro...**

absolventy středních škol a studenty

Oceňuji profesionální práci PR a pomoc kateder, která **vede k rostoucímu povědomí** o fakultě a studijních programech, je vidět, že roste počet zájemců o studium a počty studujících. Zájemci o studium na fakultě budou i nadále získávat dostatek relevantních a snadno dostupných informací o škole, budeme i nadále propagovat fakultu na všech k tomu určených akcích, musíme věnovat pozornost přijímacím pohovorům a přípravným kurzům k nim.

Připravujeme **nové atraktivní studijní programy**, finišujeme s přípravou bakalářského studijního programu „Biomedicinské nanotechnologie“, která bude v dubnu 2024 odeslána na „Radu pro vnitřní hodnocení ČVUT“ a magisterského studijního programu „Metrologie a certifikace zdravotnických

prostředků“, která se blíží také k brzkému podání. Jsem přesvědčen, že oba nové studijní programy budou pro fakultu i zájemce velice atraktivní.

Díky projektům a dotacím **budeme i nadále modernizovat formy výuky**, zejména výuku praktickou. Budeme (ze strany fakulty i ekonomicky) podporovat **budování nových laboratoří** a praktických učeben, jejichž vybavení musí odpovídat potřebám současné výuky, ve spolupráci s Českým metrologickým institutem vybudujeme moderní vědecké zázemí pro studenty magisterských a doktorských studijních programů. Tato cesta umožní ukázat zájemcům o studium perspektivu kvalitního vzdělání.

Chceme stále zlepšovat příjemné prostředí fakulty, zvyšovat kapacitu odpočinkové zóny fakult, **jsem připraven i nadále rychle reagovat na všechny opodstatněné požadavky studentů**. Opakovaně jsem mluvil s hejtmankou Středočeského kraje, která přislíbila v letošním roce **uvolnění finančních prostředků na rekonstrukci „GDM“**.

Chci poděkovat našim studentům za jejich práci pro fakultu, za to, že jsou připraveni pomoci děkanovi vždy, pokud je to to požádám. Svědčí to o jejich dospělosti a empatii. Jenom ukázka – nábor dárců kostní dřevě, nebo běh Kladno – Lidice. Jsem na Vás, studenti, hrdý. Jednal jsem s novou předsedkyní AS ČVUT, aby se nábor dárců kostní dřevě zorganizoval letos na celé univerzitě pod organizací naší fakulty. Jsem hrdý na naše sportovce a každého, kdo jakýmkoli způsobem reprezentuje naši fakultu.

pedagogy

V posledním funkčním období jsme zahájili masivní podporu nových habilitací a profesorských řízení, v mém posledním funkčním období bylo jmenováno jedenáct nových docentů (od roku 2014 do roku 2020 jedenáct) a dva noví profesori, třetí profesorské řízení proběhne v létě letošního roku. **I nadále budu maximálně podporovat individuální kariérní růst.**

I nadále se budu snažit zajistit dobré ekonomické zázemí pro pedagogy fakulty.

Chci nadále snižovat administrativní zátěž pedagogů a vědeckých pracovníků přesunem činnosti na administrativní pracovníky, tak, aby mohli učitelé věnovat čas výuce a vědecké činnosti; vědecká činnost se musí stát nedílnou součástí života fakulty. I nadále budu dávat důraz na aplikovaný výzkum a podporovat vznik spin-off firem a klastrů (**právě vzniká první spin-off firma ČVUT na naší fakultě**).

Chci podporovat účast na vznikajících vědecko-technických centrech a zapojit fakultu co možná do co největší spolupráce s fakultami a součástmi ČVUT, s lékařskými fakultami, nemocnicemi, armádou ČR a s výrobními podniky.

zaměstnance fakulty

Chci všem zaměstnancům děkanátu poděkovat na jejich práci. I nadále udržíme všechny benefity, které zvýší jejich zájem o práci na fakultě, jsem rád, že fakulta je personálně stabilní, prakticky s nulovým odchodem zaměstnanců děkanátu.

Chci udržet a rozvíjet možnosti, které skýtá přítomnost lékařů, fyzioterapeutů a optiků a optometristů na fakultě. Na fakultě vznikne oční ambulance pro zaměstnance a studenty fakulty. Zahájil jsem jednání s vedením nemocnice v Kladně, aby ty pracoviště nemocnice, které spolupracují na výchově našich studentů se stali klinikami, tím se zvýší jejich prestiž a také prestiž fakulty.

Nadále budeme zkvalitňovat a zkulturovat pracovní prostředí. V průběhu dnů vybudujeme dětský koutek pro rodiče s malými dětmi, to jim umožní lehčí návrat do práce na kratší úvazek.

Vážení členové akademické obce,

od svého založení se snažila Fakulta biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze stát se respektovanou institucí. V tento moment mohu s uspokojením sdělit, že se nám to podařilo. Za devatenáct let života fakulty je to vynikající výsledek, věřte, že to nebývá obvyklé. Moc Vám všem za to děkuji.

Z mladých asistentů vyrostlo mnoho uznávaných vědeckých pracovníků, počet kvalitních vědeckých týmů se zvyšuje a roste i publikační aktivita zaměstnanců fakulty. Výsledky naší práce posunuly fakultu na 3. místo ve vědeckém výkonu v přepočtu na jednoho pracovníka na ČVUT.

Splnění našich společných vizí vytvoří fakultu ještě atraktivnější pro nadané zájemce o studium. Splnění vizí zlepší tvůrčí atmosféru na našich pracovištích a pro učitele i pro zaměstnance vytvoří prostředí přitahující vlídným a kvalitním zázemím, pracovními podmínkami i příležitostmi ke kariéernímu růstu. Splnění našich vizí posune fakultu na přední místo mezi fakultami ČVUT.

Chci prohlubovat vnitrofacultní demokracii, která je založena na právech každého člena akademické obce, na kompetencích akademického senátu, na vzájemném respektu nás všech. Nevychovanost, hrubost a arogance nesmí mít místo na akademické půdě. Na druhou stranu budu trvat na odpovědném plnění každodenních povinností a kompetencí všech nás, včetně studentů.

Chtěl bych, abychom společně usilovali o to, aby se pro všechny kolem nás Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT stala symbolem nositele intelektuálního ducha, fakultou, která šíří nové myšlenky a je uznávanou vědeckopedagogickou institucí.

Chci stavět na tom, čeho jsme ve vzdělávání, vědě a výzkumu za uplynulé období dosáhli. Mé poděkování patří všem Vám, kteří jste se o to zasloužili.

Buďme sebevědomí, buďme hrdí na to, co jsme dosáhli, buďme jednotní v hájení pozic naší fakulty. Budujme společně svoji fakultu tak, aby nás příslušnost k ní těšila a naplňovala. Nezapomínejme, že v konečném důsledku bude fakulta taková, jací jsme my sami.

Váš

Prof. MUDr. Jozef Rosina, PhD., MBA