

Zkrácená verze děkanského projektu Petra Páty

Hlavním bohatstvím fakulty jsou její odborníci, vynikající vědci, učitelé a technici, skvěle spolupracující, sešrané týmy s dobře fungujícím zázemím a infrastrukturou.

Základní kameny:	výuka	věda a výzkum	expertní činnost
Klíčové vlastnosti:	kvalita	kompetentnost	sebevědomí
Principy fungování:	efektivita	transparentnost	kolegialita

Jednota, transparentnost, spolupráce

- Spojovat elektrotechniku s informatikou a naopak. Sjednocovat síly fakulty směrem k dalšímu růstu a k vyvážení vědecké úrovně i pedagogické zátěže.
- Podporovat spolupráci mezi katedrami, výzkumnými týmy a studijními programy, hledat synergie, vytvářet meziobory v moderních a perspektivních vědeckých směrech a odborných disciplínách.
- Rozvíjet spolupráci s jinými fakultami a součástmi ČVUT, hledat vhodné modely spolupráce s CIIRC a ostatními součástmi ČVUT založené na rovnoprávnosti a vzájemné výhodnosti.
- Nastavit partnerskou spolupráci se Senátem pro efektivní řešení operativních i rozvojových úloh.

Kvalita, vyváženost

- Zachovat vysokou vědeckou úroveň, oceňovat excelenci ve všech oblastech činnosti fakulty.
- Řízení a rozvoj fakulty postavit na třech rovnocenných základech – výuce reflektující současné i budoucí potřeby praxe, excelentním výzkumu a efektivní spolupráci s průmyslovými podniky i státní správou.
- Zvýšit důraz na morální a faktickou podporu smluvního výzkumu a spolupráce s průmyslem.
- Podporovat výzkumné týmy a nové perspektivní směry výzkumu.
- Rozvíjet a přiměřeně aplikovat Kariérní řád, více propagovat nově zavedené pozice a oceňovat lektory.

Řízení strategického rozvoje, stabilita, efektivnost

- Dlouhodobý plán rozvoje doplnit o sestavování výhledu rámce rozpočtu fakulty v horizontu 3-5 let pro identifikaci potenciálních závazků, mandatorních výdajů a plánovaných rozvojových investic.
- Další rozvoj podpory projektů – katedry a výzkumné týmy jsou základním kamenem, děkanát servisním střediskem zajišťujícím služby a snižujícím administrativní zátěž projektových týmů.
- Pokračovat v podpoře elektronizace jednotlivých agend s cílem snižování administrativní zátěže.
- Budovat a posilovat profesionální podpůrný technický a administrativní aparát děkanátu i kateder.

Inovace, nové formy výuky, podpora internacionalizace

- Zefektivnit a zkvalitnit výuku v anglickém jazyce. Získávat dostatek samoplátců cílenými kampaněmi.
- Podporovat vytváření podmínek pro přijímání stážistů na řešení projektů, jako možného zdroje kvalitních studentů a doktorandů.
- Zvýšit požadavky na přijíždějící studenty. Podporovat vyjíždějící studenty a snažit se vyrovnávat počet přijíždějících a vyjíždějících studentů. Podporovat další rozvoj double-degree programů.
- Podporovat otevřené formy výuky – workshopy, projektovou výuku, praxi, větší volitelnost ve výuce.
- Hledat nové formy výuky v kombinovaném studiu a systematicky se věnovat i profesnímu vzdělávání.
- Podporovat elektronické a on-line formy výuky. Směřovat k natáčení a streamování přednášek, vytváření knihoven, vč. veřejně přístupných přednášek propagujících kvalitu fakulty a její osobnosti.

Propagace

- Komplexně se věnovat vytváření mediálního obrazu FEL napříč všemi oblastmi (studium, věda, průmysl).
- Zvýšit záběr propagace, zejména získávat studenty z celých Čech i z Moravy a Slovenska.
- Důsledně prosazovat zájmy FEL v rámci i vně ČVUT.
- Podporovat studentské aktivity (formule, drony, roboti, studentské spolky aj.) včetně materiálního i prostorového zabezpečení a vytvářet příjemné prostředí fakulty pro všechny.

Prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. (nar. 1973) vystudoval Matematicko-fyzikální fakultu UK v Praze. Na FEL působí od roku 1996, v současnosti na pozici vedoucího katedry radioelektroniky.

Více viz plná verze děkanského projektu...