

Ústí nad Labem 17. prosince 2019

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

doba adventu bývá tradičně spojována s bilancováním končícího roku. Pro mě osobně je toto období navíc zvláštní tím, že uplynul první rok mého funkčního období ve funkci děkana Přírodovědecké fakulty UJEP. I proto vnímám tento okamžik jako příležitost k zamyšlení se nad tím, jaký byl rok 2019, a k poděkování Vám všem, kteří jste svou prací přispěli k úspěchům naší fakulty v tomto roce.

Domnívám se, že s časovým odstupem budeme na rok 2019 vzpomínat jako na rok budování nových prostorů pro naši fakultu. V červenci se podařilo dokončit a zkolaudovat novou budovu katedry biologie Centrum biologických a environmentálních oborů (CBEO) a v těchto dnech finišuje stavba hlavní budovy fakulty Centrum přírodovědných a technických oborů (CPTO). Osobně mě zaskočilo, kolik nesnadných rozhodnutí jsme museli v souvislosti s těmito stavbami udělat, abychom získali budovy ve stavu odpovídajícím potřebám moderní doby, ekonomice provozu a norem, a kolik času a energie nás to stálo. V případě CPTO jsme byli navíc vedením univerzity postaveni před nečekaný a nelehký úkol – umístit FŽP do prakticky hotové budovy, která však na tuto alternativu nebyla projektována. I tento úkol jsme dokázali splnit díky spolupráci a vstřícnosti vedoucích součástí naší fakulty a vedení FŽP. V tuto chvíli se můžeme těšit, že novou budovu začneme naplno užívat koncem prvního pololetí roku 2020, shodou okolností v roce 15. výročí založení naší fakulty. Bylo by však samozřejmě chybou, omezit se v bilancování pouze na výstavbu nových fakultních budov, jakkoli jsou nepřehlédnutelné a pro rozvoj fakulty nezbytné.

Uplynulý rok byl také klíčovým z hlediska akreditací studijních programů. I v této oblasti si naše fakulta zatím vede výborně. Žádný ze studijních programů, které jsme podali na NAÚ, nebyl zamítnut a žádný jsme nebyli nuceni stáhnout. Velkým úspěchem pro fakultu i celou univerzitu bylo získání institucionální akreditace v oblastech vzdělávání Vědy o Zemi a Učitelství pro bakalářské a magisterské typy studijních programů. Celkem se nám v minulém roce podařilo akreditovat dva bakalářské (jeden společně s FŽP), tři magisterské (jeden společně s FŽP), jeden doktorský studijní program a habilitační a jmenovací řízení v oboru Aplikovaná fyzika. Dalších 6 studijních programů máme v současné době podáno na NAÚ a čekáme na výsledky řízení.

Úspěchy v akreditačních řízeních nepochybně souvisejí s kvalifikační strukturou naší fakulty, kterou se snažíme neustále zlepšovat, jak vyhlášováním výběrových řízení na nové pozice, tak vytvářením podmínek pro kvalifikační růst našich pracovníků. I proto jsme do naší akademické obce s radostí přijali nové akademiky, kteří uspěli v jarních výběrových řízeních. Velká gratulace a dík patří také našim čtyřem novým docentům, kterým se podařilo úspěšně dokončit habilitační řízení ve svých oborech, a pomáhají nám tak otevírat cestu k akreditacím nových studijních programů.

Nebývale úspěšní byli naši akademici v grantové soutěži GAČR. Podařilo se získat tři granty s hlavními řešiteli z naší fakulty a dva spoluřešitelské. Takto výrazný úspěch možná souvisí trochu se štěstím, ale rozhodně by byl vyloučený bez systematické a kvalitní publikační činnosti úspěšných kolegů. Ostatně publikační činnost je jedním z klíčových kritérií pro financování fakulty. Podle nové metodiky hodnocení výkonu vědecko-výzkumných organizací M17+, která kromě kvantity publikačních výstupů výrazně zohledňuje jejich kvalitu, budou v příštích letech rozdělovány prostředky na vědu a výzkum. Předběžné výsledky analýzy dat zpracovaných podle M17+ ukazují, že si naše fakulta v rámci UJEP stojí v tomto ukazateli velmi dobře.

Již tradičně získali naši akademici a studenti řadu ocenění na nejrůznějších fórech. Velkým úspěchem pro celou fakultu je třetí místo mezi přírodovědně zaměřenými fakultami v Česku v anketě Fakulta roku 2019. Naprázdno nevyšli naši akademici a studenti ani v Cenách rektora 2019, kde uspěli naši geografové v kategorii za špičkové a excelentní výsledky v oblasti technických a přírodních věd a v kategorii kniha roku. Ve studentské kategorii za mimořádné výsledky v tvůrčí oblasti pak uspěli mladí nanotechnologové. Naši studenti opět úspěšně reprezentovali fakultu na řadě akcí, jako byly například Smart Health Hackathon 2019 a konference CHISA 2019, kde získali ceny za své prezentace. Navíc Cenu hejtmana Ústeckého kraje za vědu a výzkum získal v tomto roce dlouholetý kolega a člen katedry matematiky prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.

Za velký úspěch tohoto roku pokládám zásadní zlepšení komunikace fakulty navenek, směrem k veřejnosti. K tomu nepochybně přispěla posila v podobě nové PR pracovnice a nový fakultní web. Nejen na něm, ale i prostřednictvím elektronických médií jako jsou Facebook, Instagram a LinkedIn, veřejnost pravidelně informujeme o tom, čím fakulta žije.

Mám radost, že i v tomto roce jsme se snažili prezentovat mladým lidem přírodní obory atraktivní formou, bourat klišé o jejich obtížnosti a ukazovat jejich praktický dopad třeba během našich spanilých jízd. Dále jsme organizovali nebo se alespoň podíleli na organizaci předmětových olympiád, Dnů geografie, Letní školy matematiky a fyziky či soutěže v kybernetické bezpečnosti a dalších akcí pro mladé zájemce o naše obory. Velmi inovativní aktivitou katedry informatiky v tomto směru je spolupráce se ZŠ Neštětická na aplikaci humanoidního robota do výuky, což je první pokus tohoto druhu v kontextu celého Česka. Důležité jsou rovněž aktivity též katedry v oblasti popularizace robotiky, kybernetiky a informatiky na základních školách.

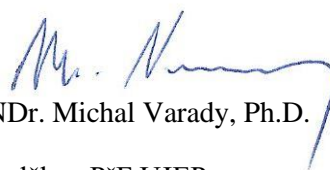
V oblasti spolupráce fakulty se středními školami hrají klíčovou roli fakultní školy, jejichž flotilu jsme letos obohatili o Gymnázium Josefa Jungmanna v Litoměřicích. S nimi se snažíme zintenzivnit spolupráci, mimo jiné i v oblasti vzdělávání studentů učitelství přírodovědných oborů a dalšího vzdělávání středoškolských učitelů. Podzimní schůzka vedení fakulty s řediteli fakultních škol přinesla v tomto směru celou řadu inspirativních námětů, které se v příštím roce budeme snažit realizovat.

V uplynulém roce jsme se snažili podpořit rozvoj aplikovaného smluvního výzkumu a rozšiřovat spektrum firem v regionu, s nimiž fakulta spolupracuje. Velmi aktivní byla v tomto směru zejména katedra informatiky, která zahájila práci na zakázce pro firmu Adler Czech s.r.o. a pro Krajskou

zdravotní a.s. Slibně se rovněž rozvíjí kontakty mezi katedrou chemie a firmou Spolchemie a.s. V oblasti výzkumu a aplikovaného výzkumu hrají významnou roli strategické projekty. V tomto směru patří velké poděkování prof. Pavle Čapkové za řízení výzkumné infrastruktury NanoEnviCZ a za přípravu projektu Matech.

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milé studentky, milí studenti, v tomto zamyšlení jsem nemohl uvést každý úspěch, jehož jsme společnými silami v uplynulém roce dosáhli. Toho, co se podařilo, skutečně nebylo málo a snad se shodneme v tom, že rok 2019 byl pro naši fakultu rokem úspěšným. Rád bych Vám proto touto formou poděkoval za všechno, co jste svou prací, aktivitou a invencí dokázali udělat v tomto roce pro další rozvoj naší fakulty. Současně mi dovolu, abych Vám popřál šťastné a klidné prožití vánočních svátků a hodně štěstí a úspěchů ve vašem soukromém i pracovním životě v roce 2020.

Dovolte mi rovněž, abych Vás tímto pozval po Zasedání Akademické obce PřF UJEP dne 18. 12. 2019 v 15:00 do 50baru, kde úspěšný rok 2019 oslavíme přípitkem a malým občerstvením.



doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.

děkan PřF UJEP