

Zpráva o stavu a činnosti Přírodovědecké fakulty UJEP v roce 2015

Vážená paní předsedkyně, vážení členové akademického senátu, milé kolegyně, milí kolegové, milé studentky a milí studenti!

Dovolte mi, abych zde zmínil hlavní výsledky činnosti naší fakulty v uplynulém roce. Nejprve bych rád zmínil **oblast vzdělávání**.

V souladu s DZ fakulty a jeho aktualizacemi byly v loňském roce připraveny a Akreditační komisi předloženy další žádosti o rozšíření akreditace o kombinovanou formu studia pro navazující magisterské studijní obory **Učitelství chemie pro 2. st. ZŠ a Učitelství chemie pro SŠ**. Tyto akreditace jsme v průběhu letošního roku získali.

Bohužel špatnou zprávou je, že na základě zatím neoficiálních informací musíme očekávat, že po svém listopadovém zasedání Akreditační komise navrhne MŠMT v případě naší žádosti o prodloužení akreditace **doktorského studijního programu Matematiky** – obor Obecné otázky matematiky – omezit akreditaci se zákazem přijímat nové uchazeče.

Stejně tak v reakci na kontrolní zprávy podávané letos v září v případě studijního programu chemie bude AK navrhopvat u oborů **Toxikologie a analýza škodlivin a Dvouoborová chemie** omezení akreditace se zákazem přijímat nové uchazeče. Naopak na základě kontrolní zprávy připravené katedrou **informatiky** lze očekávat doporučení pokračovat v nastoupeném trendu a nadále zlepšovat technickou vybavenost pracoviště.

V současné době mohou zájemci o studium na naší fakultě vybírat z více než 90 (přesně 95) různých oborů a jejich kombinací. Bohužel se z důvodu nedostatečného počtu zapsaných studentů letos opět nepodařilo otevřít studium oboru Informační systémy ani studium oboru Toxikologie a analýza škodlivin na dislokovaném pracovišti Schola Humanitas v Litvínově.

K 31. 10. 2015 studovalo na naší fakultě 949 studentů, což představuje zhruba 14% pokles oproti loňskému roku. To koresponduje s ohledem na demografický úbytek nových absolventů středních škol. Špatnou zprávou je, že se nám nepodařilo naplnit limity financovaných studentů stanovené MŠMT pro studenty prvních ročníků bakalářských studijních programů. Do bakalářských studijních oborů se zapsalo 297,5 studentů, což je cca o 130 méně než v loňském roce, přičemž limit pro financování těchto studentů jsme letos měli 335 studentů, poprvé jsme tedy letos nedokázali naplnit přidělený limit bakalářských studentů. Opačně nepříznivý vývoj ve vztahu k přiděleným limitům lze již delší období sledovat u počtu nově zapsaných studentů magisterských studií a počtu financovaných studentů. Letos se do magisterských oborů zapsalo 59 studentů, financováno jich však bude pouze 44. Počty nově přijímaných studentů doktorských studií jsou letos vyšší než v loňském roce, letos se zapsalo 10 nových doktorandů.

Na fakultě funguje systém stipendií pro studenty. Každoročně jsou udělována prospěchová, sociální, ubytovací, motivační a mimořádná stipendia, včetně katedrálních.

Za mimořádnou událost v oblasti udělování ocenění našim nejlepším studentům lze v letošním roce bezesporu považovat úspěch studenta doktorského studijního programu Aplikované nanotechnologie Mgr. Jakuba Braborce, který získal Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy a zároveň cenu rektora Univerzity J. E. Purkyně.

Další dobrou zprávou je, že náš student byl úspěšný při získávání stipendií, která jsou udělována každoročně primátorem města Ústí nad Labem, starosty městských obvodů a starostky města Trmic. Nejvyšší ocenění, tj. stipendium primátorky města Ústí nad Labem ve výši 20 000,- Kč, letos získal student bakalářského studijního oboru Aplikované nanotechnologie David Poustka.

Fakulta podněcuje své studenty, aby prostřednictvím **zahraničních mobilit** realizovali část svých studií i jinde ve světě. Nejvíce studentů vyjíždí do zahraničí v rámci programu ERASMUS+, ve kterém má v současnosti fakulta, dle potřeb a požadavků jednotlivých kateder, uzavřeno 30 bilaterálních smluv. V průběhu roku 2015 vyjelo v rámci programu Erasmus+ 10 studentů na studijní pobyt a 2 studenti na pracovní stáž, 5 studentů přijelo studovat k nám. V rámci IRP 2015 absolvovali studenti 6 výjezdů. Jako příklad otevřených možností tohoto programu lze uvést studentky katedry biologie, které v současné době končí svůj půlroční pobyt na Univerzitě Mahidol v Thajsku. O tom, co vše může studentovi přinést studium v zahraničí, svědčí příklad studenta katedry fyziky, kterému se v roce 2014 podařilo v rámci Norských fondů získat stipendijní pobyt na Univerzitě Oslo v Norsku, kde mu následně nabídli možnost řádného magisterského studia.

V porovnání s rokem 2014 lze zaznamenat zvyšující se počet jak vyjíždějících tak přijíždějících studentů. Velkou zásluhu na tom mají noví akademičtí koordinátoři na katedře biologie a informatiky.

Nezastupitelná a z pohledu budoucnosti klíčová v procesu rozvoje **vědy a výzkumu** na fakultě je role studentů doktorských studijních programů. V rámci finančních prostředků specifického výzkumu na rok 2015 přidělených naší fakultě na základě jejich předchozích výsledků v oblasti vědy a výzkumu, bylo financováno 16 projektů studentské grantové soutěže. Do jejich řešení bylo zapojeno 39 studentů. Tyto projekty se bohužel týkají pouze doktorandů a studentů v navazujícím magisterském studiu.

V rámci soutěže Grant Severočeských dolů, která podporuje aktivní prezentací badatelských výstupů mladých vědeckých pracovníků UJEP na mezinárodních akcích, zejména kongresech, sympoziích a konferencích, podali žádost 4 pracovníci naší fakulty a všichni uspěli. Mohli tak aktivně prezentovat své výsledky na mezinárodních akcích.

V roce 2015 bylo řešeno celkem 6 projektů **GA ČR**, 2 projekty MŠMT, 1 projekt Ministerstva zdravotnictví a jeden projekt International Visegrad Funds. Tyto projekty posílily rozpočet fakulty o 9 800,- tis. Kč. Z toho 1430,- tis. Kč bylo vyhrazeno na režie a 4 213,- tis. Kč na mzdové náklady včetně odvodů.

V roce 2014 bylo podáno 6 projektů GA ČR a uspěl projekt katedry biologie v *oblasti výzkumu biomedicínského využití dendrimerů s dobou řešení 2015-17 v celkovém objemu 8 796 tis. Kč, z toho 5197 tis. Kč pro UJEP*. Z letošních 8 podaných projektů byly 4 projekty přijaté. Další projekt katedry biologie, katedra geografie opět navazuje dvěma projekty na průběžné řešení projektů GAČR a v pozici spoluřešitele je zapojena katedra chemie. Potvrdilo se, že je potřeba podávat společné projekty se spoluřešiteli z jiných renomovaných pracovišť.

V roce 2015 byl podán 3 projekty OP PIK do TAČR a 1 do soutěže vyhlášené Ministerstvem zdravotnictví.

V oblasti vědy vedení fakulty usiluje o širší propojení výzkumné infrastruktury fakulty s výzkumnými institucemi v rámci národní i mezinárodní spolupráce. V podávaných výzkumných projektech v operačních programech strukturálních fondů je nutné respektovat národní priority výzkumu, které vycházejí z priorit stanovených Evropskou komisí. Tuto linii sledoval i náš **projekt výzkumné infrastruktury**: „MATEV – materiály a technologie pro environmentální aplikace“, podaný v r. 2014 na výzvu MŠMT v červnu. V tomto projektu byly integrovány týmy PŘF, FŽP a Ústavu anorganické chemie AVČR. Projekt úspěšně prošel hodnocením zahraniční posuzovatelů a postoupil do 2. kola spolu s doporučením sloučit tento projekt s podobnými projekty Univerzity Palackého v Olomouci a Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR v Praze. Proto byl v září loňského roku vypracován společný projekt těchto subjektů „Nanomateriály a nanotechnologie pro ochranu životního prostředí a udržitelnou budoucnost“ - NanoEnviCz, který by s hodnocením A2 doporučen k financování. Tato spolupráce zásadním způsobem rozšíří možnosti výzkumu na fakultě.

V současné době fakulta koordinuje přípravu projektu MATEQ do operačního programu Věda-Výzkum-Vzdělávání (**OP VVV**) s širším zapojením fakult UJEP, ale i dalších institucí (Zdravotní ústav, ÚACH Řež) s tematikou materiálového výzkumu a technologií pro životní prostředí a kvalitu života. Vedení fakulty uvítá iniciativu kateder i jednotlivců při tvorbě těchto projektů. Snahou UJEP je propojit výzkumné týmy fakult pro synergii v projektech.

Prorektorka pro vědu prof. Jílková a vedením fakulty věnovalo velké úsilí o získání podpory krajských orgánů pro projekty přírodovědných a technických oborů na UJEP. Díky tomuto úsilí byla podpora těchto oborů zahrnuta do dokumentů Regionální inovační strategie Ústeckého kraje a Integrované strategie Ústecko-Chomutovské aglomerace. V posledním případě je připravován projekt UniQSurf zaměřený na rozšíření přístrojového vybavení pro analýzy povrchů.

I příští rok budou finanční prostředky na institucionální VaV získávány na základě výsledků fakulty v oblasti **publikační činnosti** v minulých letech, pro rok 2016 to bude za období 2009 až 2013. Do RIV bylo za rok 2012 předáno 81 záznamů a z toho jich 71 bylo uznáno pro hodnocení. Za rok 2013 bylo do RIV předáno 114 záznamů a za rok 2014 již 145. Hodnocení záznamů z roku 2013 ještě nebylo na úrovni vlády ČR dokončeno.

V roce 2014 byly v rámci nového systému hodnocení vybrány a zařazeny dva publikační výsledky katedry biologie a jeden katedry chemie v rámci UJEP do pilíře „Excelentních výsledků výzkumu“, které však nebyly ohodnoceny. V roce 2015 se zatím sběr těchto výsledků neuskutečnil a hodnocení excelentních výsledků lze očekávat až v roce 2016.

V rámci stimulačního systému, který je na naší fakultě uplatňován od roku 2011, byla v roce 2015 doposud vyplacena částka ve výši 1537,- tis. Kč, z toho za publikační činnost 890 tis Kč (částky bez odvodů).

Vyústěním úspěchů PŘF v oblasti vědy a výzkumu v rámci UJEP jsou nedávno udělené Ceny rektora za rok 2015. Pracovníci PŘF získali tři ocenění. V kategorii **Ceny rektora za vědeckou a výzkumnou činnost** obdržela 1. cenu doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., 2. cenu společný návrh PŘF a FŽP pro Prof. RNDr. Pavlu Čapkovou, DrSc., za PŘF a prof. Ing. Pavla Jánoše, CSc. za FŽP.

Ocenění v oblasti **Ceny rektora UJEP pro studenty za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti** získal student doktorského studia Aplikované nanotechnologie Mgr. Jakub Braborec (1. cena/místo).

Úspěchy a ocenění studentů v akademickém roce 2014/2015:

1. Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu a za mimořádné činy studentů získal student Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem Mgr. Jakub Braborec.
2. Čerstvý absolvent navazujícího magisterského oboru Aplikované nanotechnologie, Mgr. Jakub Braborec, uspěl se svou diplomovou prací “Desing a syntéza nových nanokompozitních luminoforů na bázi boranů a jejich deriváty” v soutěži o nejlepší diplomovou práci v materiálových vědách Cena CRYTUR 2015 a získal úctyhodné třetí místo. Slavnostní vyhlášení a předání cen proběhlo v pátek 26. června ve společnosti Crytur v Turnově. Do letošního ročníku bylo přihlášené 32 diplomových prací z 11 různých vysokých škol z České republiky i Slovenska
3. Ve dnech 18. 5. 2015 a 21. 5. 2015 se student navazujícího magisterského studia Počítačové modelování ve vědě a technice, Bc. Pavel Beránek, zúčastnil mezinárodní vědecké konference NanoOstrava 2015. Na konferenci prezentoval téma své diplomové práce a výsledky SGS projektu, ve kterém již druhým rokem spolupracuje s RNDr. Zbyškem Poslem, Ph.D. Za prezentované výsledky byl oceněn 3. místem za nejlepší studentský poster.
4. Studentka Bc. Simona Lupínková získala Cenu za nejlepší prezentaci posteru na konferenci ČSCHI v Seči.

Daří se rovněž rozvíjet **spolupráci s odbornou praxí, průmyslovou sférou** a dalšími neakademickými výzkumnými pracovišti, a to i na komerční bázi.

Nelze opomíjet trvalou snahu o rozvoj spolupráce s aplikačním sektorem v rámci **Ústeckého materiálového centra**. Toto centrum bylo jako fakultní pracoviště založeno začátkem roku 2010. Jeho činnost zatím probíhá pouze v omezeném měřítku.

Z pohledu **hospodaření fakulty** v roce 2015 lze zatím čerpat z údajů o čerpání k 31. 10. 2015. Rozpočet fakulty pro letošní rok meziročně opět poklesl, a to o 3,3 mil. Kč. Navzdory možnostem zapojit pracovníky do řešení projektů a tím doplnit rozpočet zejména v oblasti mzdových nákladů a režii je rozpočet fakulty napjatý, a přestože bylo využito všech dalších finančních zdrojů fakulty, včetně TA 16, a přijata úsporná opatření, včetně neproplacení pololetních odměn pracovníkům, je třeba počítat v letošním roce se ztrátou.

Značná pozornost byla i letos věnována **mzdovým nákladům**, které jsou z hlediska struktury rozpočtu nejvýznamnější položkou, neboť včetně odvodů a ostatních osobních nákladů dosahují takřka 80 % celkového rozpočtu. Dochází k významným úsporám díky zapojení pracovníků do projektů, a to jak vědeckých tak rozvojových. V letošním roce významně napomohl v této oblasti zejména projekt ESF MEVAPOX, do kterého v rámci výuky inovovaných předmětů byla zapojena celá řada pracovníků ze všech kateder, a projekt DOTYK. V současné době tyto úspory umožňují, že podíl mezd hrazených měsíčně z dotace na studenty tvoří pouze cca 70 % celkových mzdových nákladů v dlouhodobém průměru. V tomto trendu chceme a také musíme nadále pokračovat, i když je třeba vzít v úvahu, že stávající projekty během letošního roku skončily, což zvýší nároky na celkový rozpočet fakulty v příštím roce. Rok od roku rostoucí náklady na energie se nám daří snižovat díky úhradě z doplňkových, tzv. režijních nákladů projektů. Mohu s potěšením konstatovat, že i letos bude nezanedbatelnou část nákladů na energie opět možno uhradit z doplňkových nákladů realizovaných projektů. I v rámci těchto úspor je ovšem nutné připomenout nutnost přípravy nových projektů.

Při schvalování plánu **FRIM** jsme po několika letech rozdělili částku kolem 8 mil. Kč, což je vzhledem k minulému období významný nárůst. K zůstatku k 1. 1. 2015 ve výši 3,7 mil. Kč nám byly přiděleny odpisy ve výši 2,4 mil. Kč, fond jsme posílili převodem z fondu provozních prostředků ve výši 2 mil. Kč. FRIM je čerpán na významné investiční akce, jako je např. další inovace počítačového clusteru, nákup vibračního denzimetru, nízkotlaký FPLC systém a celou řadu menších nákupů jako např. iontový chromatogram, Goeblovo zrcadlo k XRD analyzátoru, luminometr apod. Prostředky fondu rozvoje investičního majetku a zejména fondu provozních prostředků budou nutné pro pořízení přístrojového vybavení nové budovy fakulty CPTO v kampusu.

V rámci FRIM UJEP i fakulty vč. prostředků z IP 2015 byla na KI v letošním roce vybudována zcela nová laboratoř automatizace. V rámci dohody o společném čerpání investičních finančních prostředků IP 2015 vyčleněných vedením UJEP na podporu přírodovědných a technických oborů byly vedle výše zmíněné laboratoře automatizace, kdy z IP 2015 byly vyčleněny prostředky ve výši 2,5 mil. Kč, podpořeny také nákupy průtokového cytometru (PřF + FŽP), umístěného v laboratoři tkáňových kultur KBI PřF, ve výši 3 mil. Kč a rozšíření sestavy kapalinového chromatografu o hmotnostně spektrometrický detektor ve výši 1 mil. Kč. V rámci spoluřešitelství na centralizovaném rozvojovém projektu „Modernizace přístrojového vybavení pro zkvalitnění výuky doktorandů“ byl na fakultu pořízen vibrační denzimetr

s modulem mikroviskozimetru ve výši 1,3 mil. Kč, část DPH ve výši 98,8 tis. Kč byla hrazena také z FRIMu fakulty.

Úspěšně probíhala realizace **rozvojových projektů z finančních zdrojů EU**. Bez komplikací skončilo k 31. 8. 2015 řešení projektu ESF „MEVAPOX“ (Mezioborové vazby a podpora praxe v přírodovědných a technických studijních programech UJEP), jehož cílem byla inovace studijních programů přírodovědných oborů zaměřená zejména na vytvoření mezioborových vazeb a ve kterém jsme inovovali a následně odučili značnou část studijních kurzů. V dubnu také skončil celouniverzitní projekt „Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami“, do něhož jsme byli též zapojeni. Úspěšně dále skončil k 31. 7. 2015 projekt „Šance pro mladé výzkumníky na PřF UJEP“, který jsme řešili společně s FF. Věříme, že úspěšně byl zakončen i projekt „Dotyková zařízení ve výuce“, který jsme realizovali s celkem 44 partnerskými školami v Ústeckém a Libereckém kraji a který byl nejen organizačně značně náročný, ale řekněme si upřímně i rizikový. V současné době je schvalována závěrečná monitorovací zpráva a věříme, že nedojde k významnějšímu krácení prokázaných nákladů. Byli jsme také zapojeni do IPn KREDO, který měl za úkol vypracovat a implementovat novou komplexní strategii rozvoje UJEP do roku 2020.

V rámci nového operačního programu příhraniční spolupráce, dříve programu **Cíle 3**, který byl otevřen v srpnu t.r. jsme se intenzivně zapojili do spolupráce se saskými univerzitami, jmenovitě TU Dresden a TU Chemnitz. Celkem byly podány 4 projekty. Vedle toho jsme se zapojili do dvou projektů v rámci programu Central Europe, z nichž jeden postoupil do druhého kola a jehož úspěšnost se dozvíme v dubnu 2016.

V **personální oblasti** došlo k mírnému poklesu personálního složení fakulty z loňských 110,85 přepočtených pracovníků na současných 105,9. I letos bylo pokračováno v systému prodlužování pracovních smluv zavedeném v roce 2011, kdy většině akademických pracovníků, tj. mimo docentů a profesorů, byly prodlužovány pracovní smlouvy pouze na základě výsledku vnějšího výběrového řízení. Věřím, že tento systém přinese v dlouhodobém horizontu zlepšení kvalifikační struktury personálního složení fakulty a pozitivně přispěje k naplňování plánů kvalifikačního růstu pracovníků kateder.

V oblasti **managementu lidských zdrojů** pokračujeme v aplikaci výrazně pozitivního systému odměňování pracovníků za úspěšné ukončení doktorského a habilitačního studia podle délky studia. V roce 2015 bylo úspěšně ukončeno jmenovací řízení profesora Boltžara z katedry geografie a habilitační řízení pracovníků katedry fyziky doc. A. Mackové, doc M. Kormundy a doc. M. Varadyho.

V letošním roce proběhlo potřetí hodnocení kateder podle nového systému hodnocení, na jehož základě byla upravena osobní ohodnocení pracovníků od 1. 11. 2015. Vedení fakulty také pokračuje v realizaci osvědčených **motivačních nástrojů**, kterými jsou například udělování jednorázových odměn za vybrané publikační výstupy, dále za získání vědeckého či rozvojového projektu nebo hodnocení činnosti jednotlivých kateder podle dlouhodobě zavedených kritérií.

Rok 2015 v oblasti PR byl cílený na studenty středních škol, především z hlediska osobních setkání ve formě „spanilých jízd“ po středních školách v Ústeckém, Libereckém a Karlovarském kraji. V rámci těchto spanilých jízd jsou studentům prezentovány studijní možnosti na naší fakultě; velký zájem je především o tematicky zaměřené přednášky, například „Nanotechnologie všude kolem nás“, „Počítačové modelování ve vědě a technice“, „Podivuhodnosti v geometrii“, „Paradoxy nekonečna“ a mnoho dalších. V roce 2015 jsme vyrazili celkem na 17 středních škol a oslovili tak kolem 1000 studentů. Tyto „spanilé jízdy“ proběhly poprvé na přelomu roku 2013/2014 s jednoznačně pozitivním výsledkem. V současné době se opět začíná vyjíždět na střední školy.

V rámci oslav 10. výročí založení PŘF UJEP uspořádala katedra geografie svou tradiční akci Týden geografie, tentokrát slavnostně a velkolepě pojatou. Součástí této akce byly přednášky a workshopy – např. GISDay, Den učitelů, Exkurze do Jáchymova, Setkávání kultur atd.

Katedra geografie také v roce 2015 slavila úspěch, kdy Centrum virtuální reality a modelování krajiny (CEVRAMOK) při katedře geografie PŘF realizovalo projekt rekonstrukční 3D vizualizace pracovního tábora Svornost Jáchymov. Cílem projektu, na němž se podíleli studenti katedry pod vedením Mgr. M. Dolejše, bylo vytvořit virtuální model dnes již zaniklého pracovního tábora, s nímž je spjat osud mnohých politických vězňů z období komunistického režimu v Československu. Paralelně probíhala v gesci pracoviště UK v Praze a MU v Brně rekonstrukce druhého pracovního tábora Rovnost. Výsledky projektu byly prezentovány při benefičním koncertu ke znovuotevření naučné stezky pracovním táborem 27. června 2015. V současné době je připravována expozice panelů a videoprezentace 3D modelu pro muzeum v Jáchymově a prostory uranového dolu Svornost.

Naše fakulta se také účastní různých veletrhů vysokých škol. V roce 2015 jsme se účastnili veletrhu vzdělávání Škola 2016 v Karlových Varech, kde se prezentovali vysoké školy z celé republiky. Neméně zajímavá je také prezentace vysokých škol na gymnáziu v Žatci, která je velmi dobře zorganizovaná a díky které se naše fakulta dostane do povědomí studentů z Mostecka, Lounska a Žatecka. Další veletrh, kterého se každoročně účastníme, je veletrh Sokrates, který se koná v městském divadle v Mostě a který pořádá Okresní hospodářská komora Most.

V rámci užších kontaktů a skvělé spolupráce s řediteli středních škol byl předložen návrh o vzniku **fakultních škol** s vybranými středními školami. Tato spolupráce byla nabídnuta a uzavřena se Střední průmyslovou školou Resslova 5 v Ústí nad Labem, Vyšší odborné škole obalové techniky a Střední škole Štětí a se Schola Humanitas v Litvínově. V této spolupráci a navazování užších kontaktů se středními školami budeme v následujícím roce určitě pokračovat.

Tento server například pořádá celorepublikové hlasování o nejlepší **fakultu roku**. V žebříčku hodnocených fakult jsme se umístili na 1. místě v kategorii Přírodní vědy za akademický rok 2014/2015.

Zvláštním mezníkem roku 2015 byly **oslavy 10. výročí založení PŘF UJEP**. V rámci tohoto výročí se uskutečnily netradiční populárně naučné čtvrtletní akce pod souhrnným názvem „Čtvrtky patří vědě“. Proběhly tak např. akce jako *Jeden den na*

vejšce – 5. 11. 2015, Na kafe s vědcem – 12. 11. 2015, Noc vědců – 19. 11. 2015 a Vánoce očima vědce – 26. 11. 2015.

Na závěr je ještě třeba zmínit, že se i nadále pořádají tradiční akce jako je například **Den kariéry**, který je určený nejen pro studenty PřF UJEP, ale také pro studenty FVTM a FŽP. Na Dni kariéry se vždy prezentuje 8-10 firem z Ústeckého kraje, které nabízejí našim absolventům množnosti praxí, stáží, vedení BP/DP prací a také budoucí zaměstnání.

Katedra biologie pořádá své **tradiční výstavy a akce v Naučném botanickém parku Za Válcovnou**. Jedná se například o výstavy tropických orchidejí, kaktusů a sukulentů nebo populárně naučných akcí pro ZŠ a SŠ (Jarní poznávání bylin, Podzimní poznávání dřevin,...).

Vedle těchto akcí jsme zahájili propagační kampaň s heslem „Kariéry od přírody“ a nechali jsme vytisknout novou a moderní celofakultní brožuru. Propagační kampaň je každoročně také spouštěna na tradičních serverech KamPoMaturitě.cz, KamNaVejšku.cz. Tento server například pořádá celorepublikové hlasování o nejlepší fakultu roku. V žebříčku jsme se již podruhé za sebou umístili na 1. místě v kategorii Přírodní vědy z celé České republiky. Propagační kampaň dále probíhá na webovém portále Jobs.cz a k němu přidruženým webům. Neopomenuli jsme ani klasické reklamní nosiče jako jsou bannery například na Mírovém náměstí a Kulturní době v Ústí nad Labem, billboardy (variapostery) na vlakových nádražích v Ústí nad Labem, Litoměřicích a Lovosicích.

V letošním roce výrazně pokročila příprava **nové budovy pavilonu CPTO** v Kampusu. Po úspěšném průběhu Soutěže o návrh (SoN) na projektovou dokumentaci, byl vybrán vítěz, se kterým byla během zahájení výstavy všech návrhů podepsána smlouva. Výstavba nové budovy pavilonu CPTO nabývá konkrétních rozměrů a termínů, kdy na základě zakončení soutěže o návrh je v současné době dokončována dokumentace k územnímu rozhodnutí a probíhají již práce na projektové dokumentaci.

Rád bych končil poděkováním všem pracovníkům fakulty, kteří se podíleli svou každodenní prací na rozvoji fakulty v tomto roce, ale také studentům, protože i oni se podílí na činnosti fakulty a bez nich by naše práce neměla smysl. Příští rok bude z hlediska ekonomické situace, ale i v kontextu s demografickým vývojem a připravovanými změnami systému financování VŠ pro fakultu velmi složitá. Věřím však, že i přes takové ztížené podmínky situaci zvládneme a přejme si, abychom společným úsilím dokázali, že naše fakulta dokáže bez problémů fungovat a dále se rozvíjet i za těchto složitých a těžkých podmínek.

V Ústí nad Labem, 9. prosince 2015

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
Děkan PřF UJEP