

PŘEHLED UDĚLENÝCH CEN REKTORA ZA ROK 2016:

Ceny rektora UJEP za vědeckou a výzkumnou činnost

1. místo **Mgr. Jan Malý, Ph.D.**, vedoucí katedry biologie PĚF

Jan Malý je dlouhodobě vedoucím výzkumné skupiny zaměřené na problematiku nanobiotechnologie a biomateriálů. V roce 2015 a 2016 byl řešitelem vědeckých projektů zabývajících se vývojem nových typů nosičů léčiv (tzv. dendrimerů) pro biomedicínské aplikace a vývojem diagnostických metod pro klinické aplikace. Zároveň již několik let spolupracuje s komerčními subjekty na vývoji nových typů nanovláknenných krytů ran. Výsledky výzkumu jsou publikovány v mezinárodních časopisech s hodnoceným impaktním faktorem.

2. místo **prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.**, proděkan pro vědu FŽP

Prof. Janoš je autorem více než stovky vědeckých prací, deseti patentů a řady studií a výzkumných zpráv. Jeho práce jsou hojně citovány v odborné literatuře (více než 1 300 citačních ohlasů). Zabývá se vývojem nových materiálů a technologií pro ochranu životního prostředí, hodnocením vlivů průmyslových a jiných činností na životní prostředí a sledováním cizorodých látek v životním prostředí. V roce 2016 se tak opět podílel na přípravě řízení výzkumných a dalších projektů, které mají zásadní význam pro prestiž a další rozvoj celé univerzity.

3. místo **prof. PhDr. Radek Fukala, Ph.D.**, akademický pracovník katedry historie FF

V případě prof. Radka Fukaly je Cenou rektora oceněno především jeho mimořádné úsilí o poznání dějin Střední Evropy v 16. a 17. století a jeho dlouholetá práce na prohlubování dialogu mezi polskými a českými historiky. Prof. Fukalovi v letošním roce vyšla mj. monografie Konec zimního království a poslední ohniska odporu a zároveň spolupracoval na tematickém čísle věnovaném dějinám Slezka v 17. století v časopisu XVIIe siècle, který vydává Université de Paris Sorbonne.

Zvláštní cena do 35 let za mimořádné výsledky v oblasti vědeckých a výzkumných aktivit:

Mgr. Pavel Raška, Ph.D., vedoucí katedry geografie PĚF

Pavel Raška je vedoucím Oddělení krajinných syntéz na Přírodovědecké fakultě UJEP. Ve svém výzkumu se dlouhodobě zaměřuje na přírodní ohrožení a rizika, kde integruje fyzickogeografické, společenskovední a historiografické přístupy. V roce 2016 získal jako řešitel standardní projekt GA ČR věnovaný otázkám rozhodovacích procesů v redukci přírodních rizik a jako spoluřešitel projekt TA ČR zaměřený na problematiku managementu vodních zdrojů v městském prostředí.

Ceny rektora UJEP za uměleckou činnost

1. místo **Mgr. Miroslav Vojtěchovský**, vedoucí ateliéru Aplikovaná a reklamní fotografie katedry fotografie na FUD

Miroslav Vojtěchovský patří mezi renomované fotografy specializující se na dokumentaci uměleckého skla. V letošním roce svou tvorbu reprezentoval na samostatné výstavě „Skleněné rozhovory“. Autorova retrospektiva byla součástí přehlídky Concerto Glassico, zaštitěné MK ČR a prezidentem Milošem Zemanem.

2. místo **doc. Jiří Kovanda**, vedoucí ateliéru Performance katedry elektronického obrazu na FUD

Doc. Jiří Kovanda patří k nejvýznamnějším současným umělcům. Jeho tvorba bývá prezentována na prestižních světových přehlídkách umění a je zastoupena v klíčových uměleckých sbírkách. V roce 2016 reprezentoval UJEP mimo jiné na samostatné výstavě „Anti-Heroism and Resistance“ v Národním muzeu současného umění v Bukurešti a na aktuálně probíhající výstavě „TŘETÍ MYSL. Jiří Kovanda a (ne)možnost spolupráce“ v Národní galerii v Praze.

3. místo **PhDr. Luboš Hána, Ph.D.**, akademický pracovník katedry hudební výchovy PF

Cena rektora UJEP za uměleckou činnost byla udělena doktoru Luboši Hánovi za reprezentaci UJEP na mezinárodních soutěžích IFAS Pardubice 2016 a Canti veris Praga 2016, a za umělecké působení na 11. ročníku Europa sommerrphilharmonie und chor. V letošním roce také oslavil jím založený mezinárodní sborový festival populární hudby, Jirkovský Písňovar, svůj jubilejní 10. ročník.

Zvláštní cena do 35 let za mimořádné výsledky v oblasti uměleckých aktivit:

MgA. Richard Loskot, akademický pracovník katedry elektronického obrazu FUD

Richard Loskot patří mezi nejvýznamnější české umělce mladší střední generace. Těžiště jeho nominace na Cenu rektora za rok 2016 spočívá v obětavé práci pro Veřejný sál Hraničář v Ústí nad Labem. Mimo jiné je autorem náročné koncepce mezioborového projektu „Jak si porozumět“ založeného na výstavě „Jazyk“, uměleckých intervencích a bohatém doprovodném programu, který Hraničář přiopravil ve spolupráci s Německým Muzeem hygieny v Drážďanech.

Ceny rektora UJEP pro studenty za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti

1. místo **MgA. Petr Hák**, student doktorského studijního programu Výtvarná umění, oboru Vizuální komunikace na FUD

Předmětem výzkumu Petra Háka je sedací nábytek. Ve svém projektu se věnuje nejen historickým vlivům, které v posledních dekádách ovlivnily tvorbu židlí, ale také technologickým postupům a ergonomickým řešením. Vedle toho se spolu s absolventkou FUD UJEP, Markétou Držmíškovou, úspěšně prezentuje na středoevropských přehlídkách současného designu. K největším úspěchům na tomto poli patří ohodnocení v kategorii Objev roku na Designbloku 2015 za projekt „Sequence“ a Objev roku na přehlídce Czech Grand Design 2015.

2. místo **Mgr. Jakub Ederer**, student doktorského studijního programu Výtvarná umění, oboru Vizuální komunikace na FUD

Jakub Ederer se již jako student Karlovy univerzity zapojil do výzkumu na Fakultě životního prostředí UJEP. Během doktorského studia na této fakultě prokazuje mimořádnou schopnost nalézat originální řešení náročných odborných problémů při vývoji nových typů nanomateriálů, ale i schopnost tato řešení realizovat v praxi. Podílí se na řešení několika významných projektů GAČR, TAČR a MŠMT.

3. místo **Michal Korhel, M.A.**, student studijního programu Historische Wissenschaft, oboru Tschechische Geschichte na FF

Michal Korhel je svým projektem „Děti pohraničí – Problematika česko-německých dětí v české poválečné společnosti“ zapojen do mezinárodní vzdělávací sítě Children Born of War – Past, Present and Future. V rámci mezinárodní spolupráce se jako řešitel projektu pravidelně účastní zahraničních seminářů a konferencí. Společně se zahraničními partnery připravuje odborné studie mapující osudy „česko-německých“ dětí narozených za války ve smíšených rodinách.

Ceny rektora pro studenty UJEP za nejlepší sportovní výsledky v roce 2016

1. místo **Fabiána Bytyqi**, studentka studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Ergoterapie na FZS

Studentka Fabiána Bytyqi se věnuje od svých 4 let bojovým sportům. Nejprve začínala u karate, od kterého v 11 letech přešla na plnokontaktní sporty, jako jsou box, kickbox a thajský box. Těm se úspěšně věnovala do roku 2015, kdy přišel zlom a studentka poprvé vstoupila do profi-ringu. V současné době je držitelkou pásu mistryně světa jedné ze 4 hlavních organizací klasického boxu, WBC ve váze minimum weight. Dne 19. 11. 2016 úspěšně obhájila pás juniorské mistryně světa organizace WBC, když ještě před limitem porazila boxerku z Tanzánie Halimu Vunjabej.

2. místo **Bc. Jan Dvořáček**, student navazujícího magisterského studijního programu Tělesná výchova a sport a anglický jazyk pro 2. stupeň ZŠ, oboru Tělesná výchova a sport PF.

Jan Dvořáček je basketbalistou a odchovancem SLUNETA Ústí nad Labem. V lednu 2016 jako hráč týmu Slavoj Litoměřice přispěl svými výkony k postupu prvoligových Litoměřic do finálové čtyřky v Hradci Králové a patřil mezi nejlepší střelce v každém zápase. Na Českých akademických hrách 2016 v Pardubicích výrazným způsobem pomohl univerzitnímu basketbalovému týmu UJEP získat zlatou medaili a stát se, společně se svými spoluhráči, Akademickým mistrem České republiky pro rok 2016.

3. místo **Jan Endršt**, student studijního programu Ekonomika a management, oboru Podniková ekonomika na FSE

Jan Endršt je kuželkářem klubu SKK Rokycany a stálým členem reprezentace ČR. V roce 2016 se stal Mistrem Plzeňského kraje, na MS v Chorvatsku vybojoval titul vicemistra světa v kategorii juniorů (do 24 let) a je držitelem titulu Mistra ČR v kategorii družstev. V rámci Poháru České kuželkářské asociace byl vyhlášen nejlepším hráčem družstva SKK Rokycany. V říjnu se Jan Endršt zúčastnil Světového poháru družstev v italském Bolzanu, kde se svým družstvem obsadil 8. místo.

3. místo **Bc. Lucie Drobná**, studentka navazujícího magisterského studijního programu Tělesná výchova a sport a Geografie pro střední školy na PF

Lucie Drobná se již 16 let věnuje závodně stolnímu tenisu. Univerzitu J. E. Purkyně v Ústí nad Labem reprezentuje již od roku 2014 na Akademických hrách ve stolním tenise. Pro letošní rok je akademickou mistryní ČR v této disciplíně a na Českých akademických hrách v roce 2016 vybojovala taktéž 3. místo ve dvouhře žen

Cena rektora UJEP za knihu roku 2016

doc. Mgr. Kateřina Dytrtová, Ph.D., a **doc. PhDr. Martin Raudenský, Ph.D.**, z FUD za knihu **KO-TEX. Tvar, zvuk a gesto, tvůrce, učitel a žák**

Ojedinelá publikace Ko-text představuje a analyzuje výtvarné projekty napříč oborovým i věkovým spektrem tvůrců, od dětí základní školy po studenty na vysoké umělecké škole. V dubnu 2016 jí udělila odborná porota ceny za nejkrásnější knihy roku 2015, vyhlášené Památkem národního písemnictví a MK ČR, 2. místo v kategorii „Učebnice pro školy všech stupňů a ostatní didaktické pomůcky“. Zároveň byla publikace nominována na Výroční cenu Zlatá stuha 2016.

doc. PhDr. Václav Houžvička, Ph.D., z FSE za knihu **Czech and Germans 1848-2004:the Sudeten Question**

Václav Houžvička v knize popisuje vývoj česko-německých národnostních sporů od poloviny 19. století přes vznik Československé republiky v roce 1918 až do počátku 21. století. Pozornost věnuje zejména tragickému konci vzájemného společenství Čechů a Němců v letech 1938–1945, jehož vyvrcholením byl poválečný odsun Němců z Československa. Pojednává rovněž odlišnou reflexi historického zlomu z českého a německého pohledu ve druhé polovině 20. století.

doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D., a kolektiv dalších spoluautorů, **doc. PhDr. Michaela Ottová, Ph.D.**, z FUD, **prof. PhDr. Ing. Jan Royt** u FF a FUD, **Mgr. Táňa Šimková, Ph.D.**, z FF a **PaedDr. Mgr. Petr Rak, Ph. D.**, z FF, za vědecký katalog **Bez hranic. Umění v Krušnohoří mezi gotikou a renesancí**

Vědecký katalog *Bez hranic. Umění v Krušnohoří mezi gotikou a renesancí* vznikl ke stejnojmenné výstavě, která se konala od 27. 11. 2015 do 13. 3. 2016 ve Valdštejnské jízdárně v Praze. Výstava byla výsledkem mnohaletého výzkumu severočeských a pražských historiků a historiků umění z UJEP a UK v Praze, jehož poslední fází podpořil projekt programu Národní a kulturní identita MK ČR. Unikátní publikace na téměř 800 stranách přibližuje historický vývoj regionu a unikátně dochované poklady středověkého umění, mimořádná je také výtvarným provedením.

Cena rektora UJEP za aplikovaný výzkum v roce 2016

prof. Ing. Štefan Michna, PhD., děkan FVTM

Prof. Štefan Michna získal v roce 2016 pro FVTM UJEP dva patenty v ČR a podal dva mezinárodní patenty. Mimo tyto aktivity se také aktivně zapojuje do řešení spolupráce v oblasti aplikovaného výzkumu pro firmy, např. Moldcast s. r. o., Pneufarm Hulín a. s., Vršanská uhelná a. s. apod. Také v rámci Vědecko-technického parku pro firmy realizuje školení v oblasti technologií a materiálů a nejrůznější analýzy v oblasti materiálového výzkumu. Jeho práce je v odborných kruzích velmi dobře hodnocena a přínosy pro univerzitu jsou nesporné.

PŘEHLED JEDNORÁZOVÝCH STIPENDIÍ UDĚLENÝCH ZA AKADEMICKÝ ROK 2015/2016:

Stipendium primátorky města Ústí n. L. ve výši 20 000 Kč

Radek Šimanovský, student bakalářského studijního programu Ekonomika a management, oboru Podniková ekonomika a management na FSE

Radek Šimanovský uspěl ve finále mezinárodní soutěže „*Finanční znalosti a dovednosti mladých budoucích ekonomů zemí V4*“ podporované z Mezinárodního visegradského fondu a konané v polských Katovicích, kde získal 3. místo v soutěži jednotlivců a 2. místo v soutěži týmových prezentací. Dále se prosadil ve fakultní soutěži v prezentačních dovednostech studentů v cizích jazycích, ve které byl oceněn za prezentaci v německém jazyce. Svůj tvůrčí potenciál dále uplatňoval při řešení bakalářské práce věnované ekonomickému zhodnocení investic ve společnosti CzechPak Manufacturing, s. r. o.

Stipendium Statutárního města Teplice ve výši 10 000 Kč

Maro Hajrapetjanová, studentka studijního programu Specializace v pedagogice, oboru Výtvarná výchova na PF

Maro Hajrapetjanová se v roce 2016 účastnila umělecko-integračního festivalu Integra Jam, festivalu PF Fest a realizovala tvůrčí dílnu v rámci Galerijního dne a noci v Roudnici nad Labem. Organizační a pedagogické kompetence prokázala též v rámci galerijní animace konané v Galerii Městské knihovny v Praze. Účastnila se mnoha skupinových výstav. Jejím kurátorským počinem byla výstava „Já v tvém věku“ v Galerii Koridor, autorským počinem pak její samostatná výstava v Ukradené galerii v Děčíně.

Bc. Jiří Myroniuk, student navazujícího magisterského studijního programu Historické vědy, oboru Historie na FF

Bc. Jiří Myroniuk se intenzivně zabývá regionálními dějinami okresu Teplice, což dokládá jeho bakalářská práce „Duchcov za Třetí československé republiky“. Dále se stal spoluřešitelem projektu „Ztracené dvacetiletí 1938–1958“, v jehož rámci se věnuje tématu Spolková činnost v okresech Bílina, Duchcov, Teplice mezi lety 1945–1948. Student je rovněž spoluautorem výstavy „Válka 1866“, jež byla vystavena v prostorách UJEP, v Knihovně města Hradec Králové a v prostorách radnice Prahy 3.

Ing. Jan Spodniak, absolvent navazující magisterského studijního programu Strojírenská technologie, oboru Příprava a řízení výroby na FVTM

Ing. Jan Spodniak je absolventem Fakulty výrobních technologií a managementu UJEP. V akademickém roce 2015/2016 úspěšně obhájil diplomovou práci s názvem „Analýza životnosti vybraných vyměnitelných břitových destiček“, ve které provedl porovnání životnosti výměnných břitových destiček pro soustružení od čtyř výrobců na základě měření opotřebenosti nástroje. Jeho práce vychází z rozsáhlé experimentální činnosti a její výsledky mohou být využity řadou strojírenských podniků nejen v České republice.

Stipendium starosty městského obvodu Ústí n. L.-město ve výši 10 000 Kč

BcA. Iva Polanecká, studentka navazujícího magisterského studijního programu Výtvarná umění, oboru Fotografie a intermedialní tvorba v ateliéru Time-based Media na FUD

Iva Polanecká se v roce 2016 úspěšně zúčastnila dvou zahraničních výstav (Re)Construction of the Presence v Boccanera Gallery v Trentu a (Re)Construction of the Presence – Part 2 v Temporanea Boccanera Gallery v Miláně, kde prezentovala trojici audiovizuálních děl. Potvrzením mimořádných výsledků její dosavadní umělecké praxe se pak stalo její navržení k přihlášení do soutěže o Cenu Jindřicha Chalupického, která je prestižní cenou pro mladé výtvarné umělce České republiky do 35 let.

Stipendium starostky městského obvodu Ústí n. L.-Severní Terasa ve výši 5 000 Kč

Bc. Jan Dočkal, DiS., student navazujícího magisterského studijního programu Fyzika, oboru Počítačové modelování ve vědě a technice na PřF

Jan Dočkal zaměřuje svoji tvůrčí činnost na molekulární simulace vodných roztoků elektrolytů halogenidů alkalických solí. Cílem jeho výzkumu je popsat struktury roztoků typických solí modelovaných několika nejlepšími párově aditivními modely, identifikovat korelace předpovídaných rozpustností s jejich strukturálními vlastnostmi a přispět tak k vysvětlení mikroskopických jevů spojených s rozpouštěním solí. Mimo své studijní povinnosti již sedmou sezónou působí v orchestru Severočeského divadla v Ústí nad Labem.

Markéta Kežovská, studentka magisterského studijního programu Učitelství pro základní školy, oboru Učitelství pro 1. stupeň ZŠ a speciální pedagogika na PřF

Markéta Kežovská představuje etalon kvalitního studenta – lidsky velice milou osobnost, která se snoubí s vysokou kompetentností. V roce 2016 byla nedílnou součástí několika projektových týmů, kde zastávala nejen realizační, ale i řídicí pozici, na níž zajišťovala formální i obsahovou organizaci studentů v projektových činnostech. Studentka vyniká svým zodpovědným a pečlivým přístupem k přiděleným úkolům. Z její činnosti jsou superlativní zpětné vazby na její způsob vystupování i ze strany ředitelů škol a učitelů.

Stipendium starostky městského obvodu Ústí n. L.-Neštěmice ve výši 10 000 Kč

Bc. David Poustka, student navazujícího magisterského studijního programu Nanotechnologie, oboru Aplikované nanotechnologie na PřF

David Poustka se v rámci výzkumného týmu Přírodovědecké fakulty UJEP a firmy Nanovia s. r. o., podílí na výzkumu přípravy nanovláknenných materiálů z biokompatibilních materiálů s cílem vyvinout funkční krytí ran pro chronické, obtížně se hojící povrchové rány. Část z výsledků této práce byla v roce 2016 publikována v mezinárodním odborném časopise s impaktním faktorem. V současnosti je k získaným výzkumným výsledkům připravována národní patentová přihláška, ve které je student uveden jako jeden ze spoluvůrců.

Stipendium starosty městského obvodu Ústí nad Labem-Střekov ve výši 10 000 Kč

Ing. Hana Tobiášová, studentka navazujícího magisterského studijního programu Ekologie a ochrana prostředí, oboru Revitalizace krajiny na FŽP

Ing. Hana Tobiášová vypracovala a úspěšně obhájila diplomovou práci s názvem „Zhodnocení vývoje ovocných sadů v údolí řeky Labe (oblast Sebužínska)“. V práci pomocí geoinformačních technologií provedla retrospektivní analýzu vývoje ovocných sadů, která zde pro časové období 1953–2015 potvrdila až 94% úbytek ovocných sadů způsobený především intenzifikací zemědělství a expanzí rekreační výstavby. Výsledkem se stal výběr lokalit vhodných pro obnovu extenzivních ovocných sadů a určení odrůd ovoce vhodných pro tyto lokality.

Stipendium starostky města Trmice ve výši 10 000 Kč

Bc. Ludvík Malec, student navazujícího magisterského studijního programu Energetika, oboru Energetika – Teplárenství na FVTM

Bc. Ludvík Malec v akademickém roce 2015/2016 vypracoval a s hodnocením výborně obhájil bakalářskou práci s názvem „Návrh náhrady pasových dopravníků T6 A, B“. Tato práce byla zpracována

přímo pro Teplárnu Trmice. Student v rámci ní provedl zajímavý projektový a částečně konstrukční návrh náhrady dvou pásových dopravníků na dopravu energetického uhlí za novější trubkový typ, který koncipoval do stávající mostové konstrukce.

Stipendium Hospodářské a sociální rady Ústecka pro nejlepšího studenta technických oborů UJEP ve výši 20 000 Kč

Bc. Martin Kratochvíl, student navazujícího magisterského studijního programu Energetika, oboru Energetika – Teplárenství na FVTM

Student Martin Kratochvíl v akademickém roce 2015/2016 zpracoval a úspěšně obhájil bakalářskou práci s názvem „Návrh rekonstrukce odpopílkování ve výtopně Kocanda v Litoměřicích“. Bakalářská práce se zabývá návrhem možností rekonstrukce stávajícího popílkového hospodářství ve výtopně spalující hnědé uhlí. Návrh nového řešení zvyšuje účinnost odpopílkovacího cyklu a zlepšuje dopravu popílku a dalších pevných částic.

Stipendium ředitele pobočky Všeobecné zdravotní pojišťovny v Ústí nad Labem pro nejlepšího studenta fakulty zdravotnických studií ve výši 10 000 Kč

Martin Havlíček, student studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Fyzioterapie na FZS

Student 4. roku studia oboru Fyzioterapie Martin Havlíček poskytuje od akademického roku 2015/2016 fyzioterapeutickou intervenci klientovi s roztroušenou sklerózou mozkomíšní. Během dvanácti měsíců terapie se studentovi podařilo příznivě ovlivnit pacientovy měkké tkáně v oblasti krční páteře, zlepšit hybnost končetin, zvýšit svalovou sílu, zejména u dolních končetin, a ovlivnit postavení hlavy a trupu nemocného. Díky tomu došlo ke zlepšení celkové mobility a soběstačnosti klienta. Hlavní úspěch zaznamenal student v celkové aktivaci pacienta.

Stipendium ředitele Zdravotní pojišťovny Ministerstva vnitra České republiky, pobočky Ústí nad Labem a Hradec Králové za nejlepší bakalářskou práci studenta Fakulty zdravotnických studií UJEP ve výši 10 000 Kč

Bc. Romana Rakušanová, studentka studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Fyzioterapie na FZS

Romana Rakušanová ve své bakalářské práci na téma „Fyzioterapie po zlomenině v oblasti pánve“ nadstandardním způsobem zpracovala řešerši zahraničních zdrojů i kapitoly popisující funkční anatomii a kineziologii pánevního pletence, biomechaniku chůze, diagnostiku a terapii klientů po zlomenině pánve. Pozornost zasluží část bakalářské práce, ve které autorka popisuje využití konceptu na neurofyziologickém podkladě – Spiraldynamik®, především pak implementaci tohoto konceptu do popisu jednotlivých fyzioterapeutických intervencí vybrané klientky.

Stipendium generálního ředitele ČEZ Teplárenská, a. s., pro nejlepšího studenta Fakulty výrobních technologií a managementu UJEP ve výši 15 000 Kč

Eva Svobodová, studentka bakalářského studijního programu Energetika, oboru Energetika – Teplárenství na FVTM

Eva Svobodová se při studiu na fakultě svým prospěchem zařazuje mezi nejlepší studenty oboru. Na katedře energetiky a elektrotechniky pracuje jako pomocná pedagogická síla, pomáhá při úpravě textu skript, při popularizaci oboru, a pravidelně se též podílí na práci volebních komisí při volbách do akademického senátu fakulty nebo univerzity. V akademickém roce 2015/2016 se nad rámec svých studijních povinností rovněž zapojila do organizačního zajištění konference „Teplárenství v Ústí nad Labem“.