

PŘEHLED UDĚLENÝCH CEN REKTORA ZA ROK 2017

Ceny rektora UJEP za vědeckou a výzkumnou činnost

1. místo **Ing. Jan Pacina, Ph.D.**, akademický pracovník katedry informatiky a geoinformatiky FŽP

Ing. Pacina se věnuje především aplikovanému výzkumu v oblasti využití geoinformatiky v životním prostředí. Jeho hlavním zaměřením je modelování a rekonstrukce krajiny ze starých map a historických leteckých snímků. Dále spolupracuje s historiky a archeology nejen v Krušných horách, ale také např. v Súdánu. Jako geoinformatik je součástí interdisciplinárního týmu odborníků Českého egyptologického ústavu FF UJEP v Praze odhalujícího počátky osídlení Súdánu v oblasti 6. nilského kataraktu. V roce 2017 se podílel na celkem pěti projektech s českou i mezinárodní účastí.

2. místo **doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc.**, akademický pracovník katedry biologie PŘF

Doc. Gryndler se vědecky zabývá soužitím mezi kořeny rostlin a symbiotickými houbami, tedy tzv. mykorhizní symbiózou. V této oblasti je nebo v minulosti byl řešitelem řady vědeckých projektů. Výsledky publikoval ve více než 100 mezinárodních publikacích. Je popularizátorem znalostí o houbách, vystupoval v řadě rozhlasových a televizních pořadů. Milan Gryndler je zároveň hlavním řešitelem výzkumného projektu Grantové agentury ČR (2017–2019), v němž se spolu s kolegy zaměřuje na ekologii půdních biofilmů.

3. místo **doc. RNDr. Filip Moučka, Ph.D.**, akademický pracovník katedry fyziky PŘF

Doc. RNDr. Filip Moučka, Ph.D., se v roce 2017 úspěšně habilitoval v oboru Aplikovaná fyzika. Svou vědeckou činnost zaměřuje na počítačové modelování kapalin, plynů a pevných látek na molekulární úrovni. Zvláštní pozornost věnuje vodným roztokům elektrolytů. Nyní je spoluřešitelem dvou vědeckých projektů, ve kterých modeluje vodu a mořskou vodu za extrémních termodynamických podmínek. Doc. Moučka publikuje výsledky své práce v mezinárodních impaktovaných časopisech. V roce 2017 byla jedna z jeho publikací zabývající se vývojem nové metodiky výpočtu rozpustnosti solí ve vodě ohodnocena v třídě A excelentních výsledků v panelu EP09 za rok 2016.

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

Ing. Jaromír Cais, Ph.D., akademický pracovník katedry technologií a materiálového inženýrství FSI

Ing. Cais nedávno ukončil doktorské studium na FSI. Po celou dobu studia zde byl velmi aktivním studentem, který se fundovaně zapojoval jak do vědeckých, tak pedagogických aktivit fakulty a stal se po skončení studia jejím akademickým pracovníkem. Za poslední období je spoluvůrcem jednoho evropského patentu, jednoho českého patentu, jedné ověřené technologie a jedné přihlášky mezinárodního patentu. Neméně významná je i jeho publikační činnost.

Ceny rektora UJEP za uměleckou činnost

1. místo **MgA. Robert Vlasák**, vedoucí ateliéru Přírodní materiály na FUD

Robert Vlasák získává Cenu rektora za samostatný výstavní projekt nazvaný Mezisvěty koncipovaný pro prostor Galerie Emila Filly v Ústí nad Labem. Ve své výtvarné tvorbě se dlouhodobě zaměřuje na poetické demonstrace zákonitostí fyziky, technologických přístupů a realizačních technologií. Ty převádí na základní moduly (zvuk, vibrace, pohyb, elektrostatické jevy), které jsou smyslové povahy. V procesu vnímání uměleckého díla tak iniciuje komplexy počitků, které mohou být divákem prožívány na základě jeho předchozí zkušenosti a vlastní obrazotvornosti.

2. místo **Mgr. Joel Cameron Head**, akademický pracovník katedry anglistiky PF

Cena rektora za uměleckou činnost byla Mgr. Headovi udělena za propagaci a popularizaci UJEP v rámci jedinečného uměleckého projektu, který spojil poezii a hudbu ve snaze zvýšit zájem o studium a porozumění poezii v angličtině pomocí internetových medií (youtube). Soubor videí byl zhlédnut více než šedesáti tisíci uživateli po celém světě

3. místo **MgA. Antonín Tomášek**, vedoucí ateliéru Design keramiky na FUD

MgA. Tomášek se před dvěma lety úspěšně zařadil do pedagogického týmu FUD UJEP. Navázal na tradice a hodnoty ateliéru Design keramiky budovaného po dvě desetiletí docentem Pavlem Jarkovským, ale zároveň vnesl do pojetí výuky svěží umělecký i pedagogický náboj. O úspěchu jeho přístupu svědčí jak opakovaná prezentace ateliéru na zahraničních uměleckých akademiích, prestižních zahraničních přehlídkách současného designu, ale též i v rámci pražské přehlídky Designblok 2017.

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

MgA. Ivana Zochová, akademická pracovnice ateliéru Performance na FUD

Aktivity MgA. Ivany Zochové jsou dlouhodobě spojeny s fakultou umění a designu, ale patří též mezi klíčové osobnosti kolektivu Veřejný sál Hranicář. V letošním roce se účastnila několika skupinových výstav, a to v České republice i v zahraničí, ve sbírkových institucích, renomovaných galeriích i v nezávislých výstavních prostorách. Do své výtvarné tvorby vstřebává motivy převzaté z oblasti ekologie a trvale udržitelného života. Výrazovými prostředky jejích uměleckých děl jsou tak například fragmenty rostlin, struktury provázků nebo kresba křídou, které nechává napospas dalším zásahům návštěvníků.

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

1. místo **Mgr. Romana Mikšová, Ph.D.**, absolventka doktorského studijního programu Počítačové metody ve vědě a technice na PŘF

Dr. Mikšová získává Cenu rektora za výsledky své dizertační práce, kde se zabývala studiem energetických brzdných ztrát a energetického rozptylu těžkých iontů v polymerech. To má široké uplatnění v různých oborech základního a aplikovaného výzkumu, zejména v jaderných analytických metodách implantačních technologií, dozimetrii či radioterapii. Zejména díky podobnosti polymerů s lidskou tkání nachází polymery své uplatnění v medicíně. Jelikož se jedná o relativně levný materiál a vhodnou volbou iontů a energie lze modifikovat jeho základní vlastnosti, bývají polymery často používané i v mikroelektronice.

2. místo **Huy Pham Quang**, student studijního programu Výtvarná umění, oboru Produktový design na FUD

Huy Pham je letošní absolvent ateliéru Produktový design FUD. Za rok 2017 je držitelem ocenění Excelentní design a Ceny ředitelky Uměleckoprůmyslového muzea, která získal v rámci Národní ceny za studentský design 2017, a to za Varné nádoby ze simaxového skla Fority. Hrnce Fority byly vyrobeny ve spolupráci s firmou Kavalierglass a. s., pro značku SIMAX. Autor se prostřednictvím tohoto projektu pokusil posílit povědomí o tradici českého sklářství v oblasti užití borosilikátového skla, které představuje ve spojení se značkou SIMAX světový unikát.

3. místo **Ing. Daniel Bůžek**, student doktorského studijního programu Environmentální analytická chemie na FŽP

Ing. Bůžek uspěl v roce 2017 ve vysoce prestižní soutěži o Cenu Jean-Marie Lehna, kde získal zvláštní cenu České společnosti chemické za práci o využití fotofunkčních porézních nanomateriálů při léčbě rakoviny. Současně publikoval výsledky své práce v prestižních zahraničních časopisech a podílel se na řešení řady výzkumných projektů FŽP UJEP a Ústavu anorganické chemie AV ČR.

Ceny rektora pro studenty UJEP za nejlepší sportovní výsledky v roce 2017

1. místo **Bc. Eva Vrabcová Nývltová**, studentka studijního programu Tělesná výchova a sport, oboru Sport a zdraví na PF

Eva Vrabcová Nývltová je česká reprezentantka v atletice a bývalá reprezentantka v běhu na lyžích. Startovala šestkrát na MS v klasickém lyžování a třikrát na ZOH. Jako atletka se zúčastnila i LOH v roce 2016, kde na maratonské trati doběhla na 26. místě. Letošní rok byl pro ni velmi úspěšný. Účastnila se MS v atletice, kde skončila 14. a za svůj čas 2:29:56 získala zlatou známku IAAF. Vyhrála půlmaraton v Neapoli, silniční běh v Berlíně a byla nejlepší českou závodnicí na

půlmaratonech v rámci série Runczech v Praze, Olomouci a Ústí nad Labem. V Olomouci a Ústí nad Labem se jí podařilo také překonat český traťový rekord. V běhu na 10 km v New Yorku doběhla na 8. místě (jako nejlepší Evropanka) a taktéž v New Yorku se v listopadu umístila mezi ženami na úžasném 7. místě a s časem 2:29:41 v jednom ze čtyř nejprestižnějších maratonů světa.

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

Fabiána Bytyqi se od svých čtyř let věnuje bojovým sportům. Patří mezi dvě nejlepší české profesionální boxerky současnosti. Je držitelkou pásu mistryně světa v jedné ze 4 hlavních organizací klasického boxu, WBC ve váze minimum weight a zároveň držitelkou pásu mistryně Evropy WBO taktéž v minimum weight. Dne 2. 12. 2017 se stala Fabiána držitelkou světového stříbrného pásu organizace WBC v „minimuší“ váhové kategorii, když porazila Fatumu Yaziduovou z Tanzanie technickým k. o. ve 2. kole.

3. místo **Michal Čupr**, student studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Fyzioterapie na FZS

Michal Čupr se specializuje na sportovní šerm. S tímto sportem začal již v šesti letech a postupně dosáhl úspěchů od žákovských po seniorské kategorie v rámci českých i světových turnajů. V českém žebříčku v závěru sezony obsadil 8. místo. V akademickém roce 2017/2018 čeká Michala Čupra mnoho českých a mezinárodních turnajů, jejichž vrcholem bude mezinárodní turnaj v Berlíně, světové poháry v Bernu, Legnanu, Heidenheimu, Paříži a Grand Prix v Budapešti. Samozřejmě bude také účast na MČR a Akademickém MČR.

Ceny rektora UJEP za knihu roku 2017

Za rok 2017 jsou uděleny tři Ceny rektora za knihu roku.

prof. PhDr. Radek Fukala, Ph.D., z FF za knihu **Konec zimního království a poslední ohniska odporu**.

Bitva na Bílé hoře 8. listopadu 1620 byla bezesporu jedním z klíčových momentů a neblahým dnem českých dějin. Přesto prohraná bitva nemusela ještě znamenat zhroutilí veškerého branného odporu v zemích Koruny české. Skutečným koncem zimního království byly totiž teprve následující měsíce statečného odporu vojenských skupin bývalé stavovské armády a takřka dvouletá pobělohorská pacifikace kralování Fridricha V. Falckého. O kladných a záporných postavách, o dobrodruzích i hrdinech, o zajímavých problémech a historických událostech se autor snažil podat výklad v této knize.

Trojice autorů **PhDr. Pavel Hynčica, Ph.D.**, **Mgr. Pavel Maškarinec, Ph.D.**, a **Mgr. Lukáš Novotný, Ph.D., M.A.**, z FF za knihu **Euroskepticismus ve střední Evropě**.

Předmětem zájmu publikace je tematika euroskepticismu ve státech střední Evropy, konkrétně dvou německy mluvících zemí a čtyř zemí tvořících neformální politické uskupení Víšegrádská čtyřka. Pozornost je věnována stranickému euroskepticismu, který má své postavení v každé ze sledovaných zemí. Ve stranických systémech jednotlivých zemí střední Evropy mají své postavení politické strany euroskeptické nebo s prvky euroskepticismu a eurokritické politické subjekty sehrávají v těchto zemích roli protestní alternativy vůči mainstreamovým stranám na politické scéně.

doc. Jitka Géringová, Ph.D., a **PhDr. Iva Mladičová, Ph.D.**, z PF za knihu **Působit, klást překážky, vyjít vstříc. Rozhovory s výtvarnými umělci na téma jak učit umění**.

Publikace přináší 16 rozsáhlých rozhovorů o výuce výtvarného umění s významnými osobnostmi české umělecké scény. Jde o umělce s dlouhodobou pedagogickou zkušeností na vysokých uměleckých školách, s akademickými tituly docent a profesor, kteří hovoří o vlastním specifickém vedení výuky, konkrétní práci se studenty, výběru a hodnocení studentů, možnosti rozpoznání talentu, úrovni českých vysokých uměleckých škol, zahraničních pedagogických zkušenostech, mimo jiné ale i o vlastní umělecké práci.

Ceny rektora UJEP za aplikovaný výzkum v roce 2017

Za rok 2017 jsou uděleny dvě první místa a jedno třetí místo.

1. místo **prof. Ing. Martin Lísal, DSc.**, akademický pracovník PŘF

Martin Lísal je profesorem na katedře fyziky PŘF. Zabývá se modelováním vlastností nanomateriálů a chováním tekutin v nanoporézních materiálech. Garantuje předměty v magisterském a doktorském studijním programu Počítačové metody ve vědě a technice. Je řešitelem výzkumného projektu mezi UJEP a US Army Research Laboratory, jehož cílem je vyvinout simulační metody pro „screening“ energetických materiálů a tyto metody implementovat pomocí „massively parallel computing“. Je autorem či spoluautorem více než 100 původních vědeckých prací v mezinárodních časopisech.

1. místo **PhDr. Kamil Podroužek, Ph.D.**, akademický pracovník z FF

V roce 2016 byla studenty a pedagogy Centra pro dokumentaci a digitalizaci kulturního dědictví FF UJEP provedena, pod vedením PhDr. Kamila Podroužka Ph.D., v rámci projektu Terra sacra inkognita, stavební a památková dokumentace kostela Nanebevzetí Panny Marie v Konojedech. V srpnu roku 2016 byl úspěšně ukončen čtrnáctiměsíční projekt „Revitalizace kostela Nanebevzetí Panny Marie v Konojedech u Úštěka“, financovaný z EHP a Norských fondů 2009–2014, jemuž byla UJEP odborným partnerem. Stavební obnova kostela, jejíž nutnou podmínkou byla památková dokumentace provedená týmem zmíněného Centra pod vedením PhDr. Kamila Podroužka Ph.D., byla v letošním roce oceněna stříbrnou plakétou Patrimonium pro futuro.

3. místo **doc. Ing. Josef Soukup, CSc., Ing. Blanka Skočilasová, Ph.D., a Ing. František Klimenda**, kolektiv akademických pracovníků z FSI

Členové týmu pod vedením doc. Soukupa v rámci spolupráce s průmyslem řešili problematiku odvodu tepla a výměny vzduchu z výrobní haly v podniku KS Kolbenschmidt, Czech Republic, a. s., navrhli nový systém přívodu a odvodu vzduchu z výrobní haly, včetně způsobu odsávání od jednotlivých výrobních stojů, elektrické instalace a řízení systémů. Tento systém je v současné době v realizaci.

PŘEHLED JEDNORÁZOVÝCH STIPENDIÍ UDĚLENÝCH ZA AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Stipendium primátorky města Ústí n. L., Ing. Věry Nechybové, ve výši 20 000 Kč

Ing. Veronika Kalinová, absolventka magisterského studijního programu Ekonomika a management, oboru Finanční management na FSE.

Ing. Veronika Kalinová je autorkou diplomové práce „Analýza nápojových kartonů na mléko“, která je příkladem spojení teoretického výzkumu a praxe. Během jejího zpracování navázala spolupráci s mlékárnami a výrobcí nápojových kartonů a pomocí zcela inovativního přístupu navrhla obal, který může přinést nemalé ekonomické úspory. Práce byla oceněna v celostátní soutěži Věda pro Zemi.

Ocenění města Ústí nad Labem pro účastníky Univerzity třetího věku UJEP za nejlepší závěrečnou práci s tematikou vztahující se ke správnému území města Ústí nad Labem a k životu jeho obyvatel ve výši 3 000 Kč

Petr Janák za práci „Veslování v Ústí nad Labem po roce 1945“.

Marie Javornická za práci „Palácová rodinná vila v Ústí nad Labem, Na Schodech 10, v mých vzpomínkách z let 1947 až 1974, za pomoci historických pramenů od příchodu Wolfrumů do tohoto města“.

Hana Pečivová za práci „Rodiny Schichtů ve vilách na Střekově“.

Annemarie Podlogarová za práci „Historie zdravotního sanatoria v Ryjicích“.

Ing. Josef Šolc za práci „Střekov – městský obvod Ústí nad Labem“.

Ocenění města Ústí nad Labem za stoprocentní docházku a aktivní účast ve vzdělávacím programu Teen Age University UJEP

Agáta Bendová, Barbora Boháčová, Marie Búllová, Bára Holcová, Jakub Nepovolný a Nikola Therová.

Stipendia Statutárního města Teplice ve výši 10 000 Kč

Bc. Lukáš Pippinger, student studijního programu Výtvarná umění, oboru Fotografie a intermediální tvorba na FUD

Bc. Lukáš Pippinger se ve své tvorbě zajímá o přesahy tradičních výtvarných metod v diskurzu současného umění. Současně využívá znalostí nových technologií, které následně uplatňuje v tvorbě site-specific instalací, objektů a videoinstalací. Na ocenění byl navržen za projekt, ve kterém vytvořil interaktivní videoprojekci pro památník židovského ghettha v Terezíně a za svůj podíl na tvorbě koncepce pro další ročník akce s názvem Běh – Předlická kolejnička.

Bc. Jan Horák, student studijního programu Historické vědy, oboru Učitelství historie pro střední školy na FF

Bc. Jan Horák se ve svých badatelských aktivitách věnuje kulturním dějinám raného novověku. Je autorem studie Historia naturalis Nového světa jako téma středoevropského písemnictví, kterou v dubnu 2017 úspěšně prezentoval na celostátním kole soutěže studentských vědeckých prací v Českých Budějovicích. V současnosti je spoluřešitelem studentského grantového projektu Proměna společnosti, kultura a každodennost v novověku a dále se podílí na řešení projektu Podpora gramotnosti a exekutivních dovedností u žáků ze sociálně determinovaného prostředí podporovaného z OP VVV.

Kamila Floriančíčová, studentka studijního programu Chemie, oboru Chemie – Biologie na PŘF

Studentka Kamila Floriančíčová se v rámci svých mimoškolních aktivit věnuje cestování spojenému s dokumentováním fauny a flóry. Své poznatky prezentuje na přednáškách pro studenty a veřejnost, v roce 2017 např. v rámci Národní konferenci teraristů a herpetologů České republiky v Oseku. Šestým rokem se věnuje práci v Bioparku Gymnázia Teplice, kde se také jako asistentka denně věnuje žákovi s poruchami autistického spektra.

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

Bc. Karolina Neumann, studentka studijního programu Učitelství pro střední školy, oboru Učitelství výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ a ZUŠ na PF

Bc. Karolina Neumann je autorkou bakalářské práce „Rodiče – konstanty a proměnné“, v jejímž rámci vytvořila soubor tří obrazů uspořádaný na rozměrných závěsných deskách do podoby obří skládačky. Vznikly tak impozantní puzzle, druhé největší v České republice, které byly veřejnosti představeny na výstavě absolventských prací v Muzeu města Ústí nad Labem.

Stipendia starostky městského obvodu Ústí n. L.-Severní Terasa, Mgr. Renaty Zrníkové, ve výši 5 000 Kč

Ing. Vít Sláma, student studijního programu Ekonomika a management, oboru Ekonomika a management na FSE

Ing. Vít Sláma je autorem diplomové práce, v rámci které zjišťoval dopady metanolové aféry jak na příjmy do státního rozpočtu, tak na prodeje lihovin v České republice, a zároveň kvantifikoval, jaké dopady a další náklady přinesla tato aféra pro konkrétní firmu se sídlem v Ústí nad Labem. Hlavní závěry práce publikoval v odborném článku, který byl přijat ke zveřejnění v časopise Scientific Papers of the University of Pardubice, jenž je zařazen do databáze SCOPUS.

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

Maro Hajrapetjanová v uplynulém akademickém roce realizovala zejména galerijní animace v Galerii Josefa Lieslera v Kadani, v Muzeu města Ústí nad Labem a v Domě umění v Ústí nad Labem. Účastnila se skupinových výstav v galeriích Koridor a Armaturka v Ústí nad Labem a v Galerii Josefa Lieslera v Kadani. Zájem o výtvarný obor pak reflektovala i ve své lektorské práci v rámci Františkánského léta, festivalu Léto na ulici nebo Rodinného festivalu v Galerii Hraničář.

Stipendium starostky městského obvodu Ústí n. L.-Neštěmice, paní Yvety Tomkové, ve výši 10 000 Kč

Mgr. Kateřina Zajícová, absolventka magisterského studijního programu Učitelství pro střední školy, oboru Učitelství výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ a ZUŠ na PF

Mgr. Kateřina Zajícová je autorkou diplomové práce „První. Třetí. Výtvarně-pedagogický projekt s dětmi a seniory“. Během jejího zpracovávání pořádala výtvarně-komunikační setkávání mezi dětmi a klienty z Domova pro seniory v České Kamenici, přičemž se zaměřovala na společnou tvorbu odlišných generací a stírání vzájemných předsudků a prohlubování tolerance.

Stipendium starostky města Trmice, Mgr. Jany Oubrechtové, ve výši 10 000 Kč, za nejlepší studentskou práci s tematikou vztahující se ke správnímu území města Trmice nebo obci Mikroregionu Milada

Mgr. Lucie Karaffová, absolventka magisterského studijního programu Učitelství pro základní školy, oboru Učitelství pro 1. stupeň základní školy na PF

Mgr. Lucie Karaffová je autorkou diplomové práce s názvem „Nutriční hodnoty přesnídávek dětí na 1. stupni ZŠ v běžných a ve vyloučených lokalitách v Ústí nad Labem a v Trmicích“. Zde prezentuje výsledky výzkumné studie zaměřené na nutriční hodnoty školních svačin u dětí ze sociálně vyloučených lokalit. Výsledky přinášejí alarmující zjištění týkající se výskytu obezity u dětí z těchto lokalit a poukazují na význam výchovy ke zdravému životnímu stylu.

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

Mgr. Petr Aubrecht, student doktorského studijního programu Nanotechnologie, oboru Aplikované nanotechnologie na PŘF

Petr Aubrecht v akademickém roce 2016/2017 zpracoval a úspěšně obhájil diplomovou práci „Mikrofiltrační membrána pro separace buněk“. Tato práce je zaměřena na metody přípravy a výrobu perforované mikrofiltrační membrány z elastomeru, určené k integraci do mikrofluidního zařízení sloužícího k filtraci rakovinných buněk z krve. V současnosti se v doktorském studiu podílí na výzkumných aktivitách katedry biologie zaměřených na vývoj nových mikrofluidních zařízení.

Stipendium ředitele pobočky Všeobecné zdravotní pojišťovny v Ústí nad Labem, MUDr. Petra Veselského, pro nejlepšího studenta Fakulty zdravotnických studií UJEP ve výši 10 000 Kč

Pavína Palasová, studentka studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Fyzioterapie na FZS

Studentka Pavína Palasová studuje ve druhém ročníku na Fakultě zdravotnických studií UJEP. Po celou dobu studia prokazuje výborné studijní výsledky. Získané odborné znalosti a dovednosti uplatňuje v rámci plnění odborné souvislé praxe. Vynikající studijní výsledky dávají předpoklad pro kvalitní uplatnění budoucí absolventky na otevřeném trhu práce.

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

Bc. Lukáš Dvorský, student studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Fyzioterapie na FZS

Bc. Lukáš Dvorský zpracoval v rámci své bakalářské práce téma Vliv senzomotorické stimulace na rozložení tlaků na chodidle po ruptuře ligamenta fibulotalare. Cílem práce bylo přispět k řešení problematiky fyzioterapie po distorzi hlezenního kloubu s následnou rupturou vazivového systému hlezna volbou vhodných fyzioterapeutických metod, postupů a konceptů u probanda po ruptuře ligamenta fibulotalare v chronickém stádiu poranění.

Stipendium generálního ředitele ČEZ Teplárenská, a. s., Ing. Petra Hodka, MBA, pro nejlepšího studenta Fakulty strojního inženýrství UJEP ve výši 15 000 Kč

Tomáš Kopta, student studijního programu Energetika, oboru Energetika – teplárenství na FSI

Tomáš Kopta v akademickém roce 2016/2017 absolvoval Letní univerzitu ČEZ, na které se zúčastnil dvou týdnů plných přednášek a exkurzí v jaderné elektrárně Temelín a ve vodních elektrárnách Kořensko a Hněvkovice.

Stipendium Biskupství litoměřického pro nejlepšího studenta Filozofické fakulty UJEP ve výši 10 000 Kč

Bc. Lukáš Jiříček, student studijního programu Historické vědy, oboru Učitelství historie pro střední školy – Učitelství společenských věd pro střední školy na FF

Stipendium získává Bc. Lukáš Jiříček za svůj přínos v oblasti studentských aktivit vedoucích k prohloubení výsledků vzdělávacího procesu. V rámci povinně volitelného kurzu připravil a organizačně samostatně zajistil studentské diskuse s novinářem a někdejší disidentem Janem Urbanem a spisovatelem a bývalým politickým vězněm Jiřím Stránským, které také sám s úspěchem moderoval.

Stipendium Biskupství litoměřického pro nejlepšího studenta Fakulty zdravotnických studií UJEP ve výši 10 000 Kč

Eva Němečková, studentka studijního programu Specializace ve zdravotnictví, oboru Fyzioterapie na FZS

Studentka Eva Němečková po celou dobu studia prokazuje výborné studijní výsledky. Získané odborné znalosti a dovednosti uplatňuje v rámci plnění odborné souvislé praxe. Její vynikající studijní výsledky dávají předpoklad pro kvalitní uplatnění budoucí absolventky na otevřeném trhu práce.