

JEDNORÁZOVÁ STIPENDIA 2023/2024

STIPENDIUM PRIMÁTORA MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM (20 000 Kč)

Matěj Kaška, student bakalářského programu Aplikovaná informatika na PřF

Matěj Kaška vedl vývojářský tým při vývoji systémů EDUBO a Eduklub pro plánování a sdílení výukových plánů pro učitele základních a středních škol ve spolupráci s firmou Mironet a Univerzitou Karlovou Praha. Dále sám vyvinul webový nástroj pro mezinárodní projekt IntegrAGE zaměřený na podporu starších pracovníků na trhu práce. Aplikace nyní využívají výzkumné týmy z několika zemí a je součástí chystaného balíčku nástrojů pro zavádění age managementu.

STIPENDIUM STATUTÁRNÍHO MĚSTA TEPLICE PRO NEJLEPŠÍ STUDENTY UJEP S BYDLIŠTĚM V TEPLICÍCH (3x 10 000 Kč)

Bc. Ladislav Martinovský, student magisterského programu Aplikovaná chemie na PřF

Ladislav Martinovský získává stipendium za bakalářskou práci „Syntéza a charakterizace ethylesterů mastných kyselin z odpadních kuchyňských olejů a sledování jejich stability“, ve které se zaměřil na využití odpadních olejů a bioetanolu k výrobě bionafty. Syntetizoval vzorek bionafty na bázi FAEE, který charakterizoval a analyzoval pomocí spektrálních metod (FTIR, NMR). Výsledky přinesly cenné poznatky pro výrobu bionafty z odpadních olejů, stabilní i po ročním skladování. Mimo školu pracoval také na projektech dekarbonizace průmyslu.

Ing. Šárka Novotná, absolventka magisterského programu Regionální rozvoj a veřejná správa na FSE

Šárka Novotná se ve své diplomové práci „Návrh metodiky k implementaci prvků vědeckého plánování do rozvojových dokumentů současných obcí: případová studie statutárního města Teplice“ zabývala danou problematikou tak, aby docházelo k synergickému efektu mezi prostředím a obyvateli. Zjistila, že promítnutím alespoň některých prvků vědeckého prostorového plánování do současné rozvojové dokumentace města by byl podpořen jeho rozvoj v kontextu celkového zdraví populace, možnosti participace a vzájemné spolupráce, i ke snadnější implementaci Agendy 2030.

BcA. Natálie Švehlová, studentka magisterského programu Design na FUD

Natálie Švehlová v současnosti absoluuje studijní stáž na švédské univerzitě Umeå Institute of Design v oboru Interakční design. Ke studovanému programu a jeho následné aplikaci v praxi přistupuje interdisciplinárně. Propojuje pohybovou znalost z tance s výtvarnou činností grafičky. Profiluje se jako grafická designérka, výtvarná pedagožka, kulturní produkční a scénografa. Působí jako učitelka výtvarné výchovy na ZUŠ v Teplicích.

STIPENDIUM STAROSTY MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ N. L. - MĚSTO (10 000 Kč)

Bc. Kristýna Bojtárová, studentka magisterského programu Sociální politika a sociální práce na FSE

Kristýna Bojtárová je autorkou bakalářské práce zaměřené na životní příběhy mladých lidí ze sociálně vyloučené lokality a týká se sociálního vyloučení i souvisejících aspektů, kterými jsou sociální fungování, etnická příslušnost, znaky, důsledky sociálního vyloučení a potřeby zvolené cílové skupiny. Cílem práce bylo identifikovat, jak mladí lidé ze sociálně vyloučené lokality vnímají svoji životní situaci. V práci byla použita kvalitativní forma výzkumu prostřednictvím polostrukturovaných rozhovorů.

STIPENDIUM STAROSTY MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ N. L. - SEVERNÍ TERASA (10 000 Kč)

Bc. Robin Ivančo, student magisterského programu Energetika na FSI

Robin Ivančo v průběhu akademického roku 2023/2024 zpracovával bakalářskou práci ve společnosti THMÚ Ústí nad Labem, jež byla zaměřena na zefektivnění provozu tepelných sítí v lokalitách městského okruhu Severní Terasa, jmenovitě v ulicích Stavbařů, Višňová, Meruňková, Švestková a Ořechová. Student svoji práci obhájil na Fakultě strojního inženýrství UJEP, přičemž její výsledky slouží jako podklad pro budoucí změny v provozu a úpravě tepelných sítí v dané lokalitě.

STIPENDIUM STAROSTKY MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ N. L.-NEŠTĚMICE (10 000 Kč)

BcA. Václav Mach, student magisterského programu Design v ateliéru Přírodní materiály na FUD

Václav Mach se v rámci studia věnuje umělecké designové tvorbě s akcentem na zpracování kovů, která je úzce spjatá nejen s ústeckým regionem, ale daří se mu také úspěšně budovat mezioborovou spolupráci, a to v mezinárodním prostředí. Svými díly pozitivním způsobem kultivuje jak veřejný prostor, tak i spolupracuje s místními výstavními institucemi. Jeho práce je charakteristická poctivým přístupem k řemeslu a respektem k místnímu kontextu.

STIPENDIUM MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ZA NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU PRÁCI S TÉMATIKOU VZTAHUJÍCÍ SE KE SPRÁVNÍMU ÚZEMÍ MO STŘEKOV (10 000 Kč)

Bc. Sooyeon Kang, studentka navazujícího magisterského programu Design interiéru na FUD

Bc. Sooyeon Kang úspěšně ukončila akademický rok 2023/2024 nejlepší klauzurní prací ateliéru Design interiéru FUD UJEP, a to v rámci širšího zadání Café Ústí s tématem Místa setkávání v Ústí nad Labem. Svým projektem Rekonstrukce Schichtových lázní přináší nový diskurz nad možností využití kvalitní architektury, která ale jinak chátrá. Celou revitalizaci staví na hlubší filosofii konceptu Sen a Zen, který prostory prostupuje, oživuje, přizpůsobuje současným potřebám a aspiracím místní komunity.

STIPENDIUM MĚSTA TRMICE ZA NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU PRÁCI S TEMATIKOU VZTAHUJÍCÍ SE KE SPRÁVNÍMU ÚZEMÍ MĚSTA TRMICE NEBO OBCÍ MIKROREGIONU MILADA (10 000 Kč)

Bc. Jana Fedorovičová, studentka magisterského programu Učitelství německého jazyka a Učitelství historie pro střední školy na FF

Bakalářská práce Jany Fedorovičové představuje cenný příspěvek k poznání dějin Trmic a okolí. Historickou genezi lokality sleduje v dlouhodobé perspektivě, hlavním tématem se staly sociální aspekty vývoje obyvatelstva, proměny populačního vývoje, věková skladba a problematika historické rodiny. Autorka prokázala nadání k odborné historické práci, dokázala zpracovat náročný ručně psaný materiál i soupisy obyvatel v historické němčině.

STIPENDIUM HOSPODÁŘSKÉ A SOCIÁLNÍ RADY ÚSTECKA PRO NEJLEPŠÍHO STUDENTA TECHNICKÝCH A ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ UJEP (20 000 Kč)

Bc. Ema Kopecká, studentka magisterského programu Obnova krajiny na FŽP

Ema Kopecká se ve své bakalářské práci věnovala tématu určení rizikových míst v Kampusu UJEP, kde nejčastěji dochází k narázům ptáků do skel a následně i k jejich mortalitě. Terénní šetření zaměřila na vyhledávání uhynulých jedinců a doplnila je průzkumem otisků ptačích těl na prosklených plochách, popisem okolní zeleně i dotazníkovým šetřením mezi studenty a pracovníky UJEP. Pro vytipovaná riziková místa navrhla též způsoby možného řešení.

Bc. Vladimír Vyčichlo, student navazujícího magisterského programu Energetika na FSI

Vladimír Vyčichlo ve své bakalářské práci „Využití parafínu pro ukládání energie ve formě latentního tepla“ představil možnosti akumulace tepla, a přispěl tak k řešení tématu, které je vzhledem k rostoucímu zájmu o optimalizaci energetické účinnosti v různých průmyslových aplikacích a rostoucímu podílu výroby energie z obnovitelných zdrojů mimořádně aktuální. Student se rovněž podílel na popularizaci technického vzdělávání mezi mladou generací.

STIPENDIUM VŠEOBECNÉ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY, POBOČKY ÚSTÍ NAD LABEM, PRO NEJLEPŠÍHO STUDENTA FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ UJEP (10 000 Kč)

Kristýna Růžičková, studentka bakalářského programu Ergoterapie na FZS

Kristýna Růžičková je nad rámec svých studijních povinností členkou organizace Škola Populo, kde získala několik certifikátů opravňujících k práci se zdravými i handicapovanými dětmi s poruchami autistického spektra či ADHD. V letošním roce se také zúčastnila projektu Spinální jednotky Krajské nemocnice Liberec, kdy řešila problematiku mobility postspinálních pacientů, ale i dostupnost a užívání kompenzačních pomůcek či následné začleňování těchto pacientů do společnosti. Podílí se také na skupinových psychomotorických cvičeních pro handicapované děti, která probíhají pravidelně každý týden na FZS UJEP.

STIPENDIUM ŘEDITELE DIVIZE ČECHY ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY MINISTERSTVA VNITRA ČR
ZA NEJLEPŠÍ BAKALÁŘSKOU PRÁCI FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ UJEP (10 000 Kč)

Bc. Eliška Pláničková, absolventka bakalářského programu Porodní asistence na FZS

Eliška Pláničková vypracovala bakalářskou práci na téma „Komunitní a systémová péče porodních asistentek z pohledu žen“, která byla na fakultě vyhodnocena jako nejlepší. Práce poskytuje srovnání komunitní a systémové péče poskytované v době těhotenství, porodu a šestinedělí. Úroveň a kvalita zpracování odráží předchozí zkušenosti autorky a osobní zájem o problematiku, kdy Eliška Pláničková absolvovala kurz laktační poradkyně, je certifikovanou doulou, členkou Unie porodních asistentek UNIPA a od roku 2024 její viceprezidentkou.