

STIPENDISTÉ ZA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

Stipendium primátora města Ústí n. L., Ing. Mgr. Petra Nedvědického, 20 000 Kč

Magdalena Hubertová (FZS)

Bc. Magdalena Hubertová aktuálně studuje ve 2. roce studia v navazujícím magisterském studijním programu Organizace a rozvoj zdravotnických zařízení. Prokázala v období nejvyššího výskytu pandemie covid-19 v ČR své schopnosti i odvahu. V rámci nařízené pracovní povinnosti studentů FZS UJEP byla téměř dva měsíce významnou posilou na oddělení následné péče Krajské zdravotní, a. s. Zde studentka odpracovala nad rámec plnění svých studijních povinností 294 hodin. Následně v rámci odborné praxe sbírala zkušenosti s cílem osvojit si manažerské dovednosti na úseku vrchní sestry oddělení následné péče Krajské zdravotní, a. s. V období velmi složité pandemické situace absolvovala také odbornou praxi na Krajské hygienické stanici, územní pracoviště Chomutov. Zde pomáhala zvládat náročnou práci epidemiologů v době nejvyšší implementace ochranných opatření. Studentka byla velmi dobře hodnocena ze strany školitelů a mentorů odborné praxe.

Stipendia Statutárního města Teplice, 3 x 10 000 Kč

Maro Hajrapetjanová (FUD)

Maro Hajrapetjan je studentkou navazujícího magisterského studijního oboru Kurátorská studia na FUD UJEP. Ke studovanému oboru a jeho následné aplikaci v praxi přistupuje interdisciplinárně. Profiluje se jako výtvarná pedagožka, kulturní produkční a kurátorka. V roce 2021 zahájila výstavní program v Galerii Mimochoodem v Praze či rozsáhlý výstavní projekt *Festival neviditelného filmu* ve spolupráci s Leou Petříkovou v Pragovka Gallery v Praze. V současné době působí jako učitelka výtvarné výchovy na ZUŠ Evy Randové Ústí nad Labem. Je spoluzakladatelkou kulturního prostoru Zahálka v Teplicích.

Petr Malec (PřF)

Student Bc. Petr Malec se věnuje experimentální práci pod vedením dr. Šichy. Práce je zaměřena na přípravu a izolaci heteroboránových komplexů, dále na testování těchto molekul jako potenciálně superkyselých katalyzátorů pro vysoce efektivní výrobu bionafty 2. generace produkované z jinak nevyužitelných směsí odpadních tuků a olejů. Pravidelně pomáhá při přípravě dezinfekční směsi k zajištění opatření proti šíření koronaviru, zapojuje se do popularizace chemie prostřednictvím chemických experimentů, včetně Noci vědců.

Zuzana Nejedlá (PřF)

Mgr. Zuzana Nejedlá je mladá vědkyně, která se v rámci své dizertační práce zabývá výzkumem toxicity, biokompatibility a biologického účinku nanočástic a jejich komplexů s aktivními molekulami určenými pro léčbu rakoviny, na modelovém organismu *Danio rerio*. Výsledky její práce byly publikovány ve významných mezinárodních časopisech s impaktním faktorem. Je zapojena do řešení několika výzkumných projektů. Aktivně se účastní PR akcí zaměřených na odbornou i laickou veřejnost, čímž pomáhá propagovat kraj, univerzitu a kvalitní výzkum

Stipendium starostky městského obvodu Ústí n. L.- město Mgr. Hany Štrymplové, 10 000 Kč

Pavλίna Matysová (PřF)

Pavλίna Matysová úspěšně absolvovala magisterské studium s vyznamenáním v oboru Počítačové modelování ve vědě a technice. Věnovala se studiu hydrátů solí na molekulární úrovni pomocí počítačových metod. Je členem vědeckého týmu projektu *Dynamika vodíkových vazeb vodných roztoků*. Během studia se účastnila stáže v Akademii věd a zahraniční letní školy CCP5 Molecular simulation methods pořádané Univerzitou v Durhamu, kde rozšiřovala své znalosti v oblasti počítačového modelování. Na Přírodovědecké fakultě UJEP pokračuje v doktorském programu a v disertační práci se bude zabývat studiem elektrolytů pomocí molekulárních simulací.

Stipendium starosty městského obvodu Ústí n. L.-Severní Terasa Jaroslava Šímanovského, 10 000 Kč

Lucie Hyšková, Petr Kubáč, Alexandra Naušová (FUD)

Alexandra Naušová, Petr Kubáč a Lucie Hyšková, studenti magisterského studia na FUD UJEP, dlouhodobě reprezentují univerzitu na výstavách v rámci ČR i v zahraničí. Zúročují své zkušenosti s inspirujícím prostředím severočeské metropole a s jejím romantickým či industriálním okolím. Ve svých dílech diváka konfrontují s často nenápadnými změnami společnosti či krajiny, jejichž stav se snaží zprostředkovat jako umělecký zážitek. Do kulturního života se zapojují nejen v roli aktivních umělců, ale i jako členové pracovních týmů severočeských kulturních institucí, včetně Domu umění města Ústí nad Labem, Veřejného sálu Hraničář nebo lounské Galerie Benedikta Rejta.

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

Jana Brandtlová (FUD)

BcA. Jana Brandtlová je studentkou prvního ročníku navazujícího magisterského studia v ateliéru Designu interiéru na FUD UJEP. Prezentuje se jako kreativní osobnost, která disponuje výrazným sociálním cítěním. Mezi nejnovější

tvůrčí aktivity studentky patří návrh mobilní noclehárny, určené pro turistické stezky, se snahou propagovat Ústecký kraj a jeho přírodní krásy. Dalším výrazným počinem studentky je návrh rozhledny a kultivace prostoru Mariánské skály pro potřeby turismu v Ústí nad Labem. Mezi její další významné práce patří projekt rekonstrukce koupaliště Brná nedaleko Ústí nad Labem.

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

Lukáš Kopřiva (FSE)

Bc. Lukáš Kopřiva, absolvent bakalářského studijního programu Hospodářská politika a správa, je autorem na „výbornou“ hodnocené bakalářské práce *Analýza nehodovosti v okrese Ústí nad Labem se zaměřením na rizikové křižovatky v rámci zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu*. Práce analyzuje křižovatky, které byly v minulosti upraveny, dále křižovatky, u kterých je úprava plánována, a křižovatky, u kterých žádná úprava plánována není. V práci byla analyzována i riziková křižovatka ulic Hrbovická, Majakovského a Tovární, které se nachází na cestě z centra města Ústí nad Labem do města Trmice. V té souvislosti byla vyhodnocena jak situace původní stykové křižovatky před přestavbou, tak i křižovatky okružní, která vznikla po přestavbě.

Stipendia Biskupství litoměřického pro studenty filozofické fakulty, fakulty zdravotnických studií, pedagogické fakulty a přírodovědecké fakulty, 6 x 20 000 Kč

Bára Hauptvogelová (FF)

Bára Hauptvogelová je absolventkou bakalářského studia Interkulturní germanistika. Stipendium Biskupství litoměřického jí bylo uděleno za bakalářskou práci *Die Ausspracheschulung im DaF- Unterricht an den Mittelschulen in der Region Ústí nad Labem* („Nácvik výslovnosti ve výuce němčiny jako cizího jazyka na středních školách v Ústeckém kraji“). Volba tohoto nelehkého tématu a jeho precizní zpracování svědčí o uvědoměném zájmu studentky o problematiku výuky němčiny jako cizího jazyka v Ústeckém kraji, přičemž odborná i jazyková úroveň práce vysoce překročila standardní bakalářské práce.

Jan Tomáš (FF)

Jan Tomáš vyniká hlubokým zájmem o lingvistiku a skvělými studijními výsledky. Exceloval například svou bakalářskou prací *Semantische Untersuchungen zum Rezipientenpassiv*, v níž se s obrovskou precizností věnuje jazykovědně pozoruhodnému fenoménu tzv. recipientního pasiva. Jan Tomáš výskyt recipientního pasiva nejen mapuje, nýbrž na základě důkladné korpusové rešerše zároveň ozřejmuje sémantické vztahy v těchto konstrukcích, čímž přispěl do širší jazykovědné debaty k problematice proměn jazyka. Na katedře germanistiky Jan Tomáš také ochotně pomáhal s propagací zahraničních studijních pobytů.

Jana Dáňová (FZS)

Bc. Jana Dáňová ve své bakalářské práci zpracovala, v souvislosti s péčí porodních asistentek, velmi aktuální a citlivé téma perinatální ztráty. Výběr a zpracování tématu má neocenitelný přínos v oboru porodnictví se zaměřením na rodičku s perinatální ztrátou. Kvalitně zpracovaná teoretická část může sloužit jako podklad ke studijnímu programu Porodní asistence a praktická část jako doporučení nebo vzor pro poskytování kulturně ohleduplné péče.

Matěj Hodáč (FZS)

Student Fakulty zdravotnických studií UJEP Matěj Hodáč se nad rámec svých studijních povinností aktivně zapojoval do tvůrčí činnosti katedry fyzioterapie, kde působil jako pomocná vědecká síla, a i přes omezení vyplývající z pandemie covid-19 se účastnil řady vzdělávacích akcí, jimiž setrvale zvyšoval svoji odbornou kompetenci pro výkon budoucí profese fyzioterapeuta.

Monika Pelikánová (PřF)

Mgr. Monika Pelikánová se během studia iniciativně zapojovala do vzdělávacích a popularizačních akcí pořádaných UJEP i PřF UJEP (Dny vědy, Dny otevřených dveří, Noc vědců, akce pořádané katedrou biologie PřF UJEP v Naučném botanickém parku pro žáky základních a středních škol). Věnovala se práci s mládeží rovněž při DDM v Ústí nad Labem a na Biskupském gymnáziu Bohosudov. V současnosti se při zaměstnání na Gymnáziu J. Jungmanna v Litoměřicích dále vzdělává ve svém oboru v rámci doktorského studia a v rámci projektu IKAP II (Implementace krajského akčního plánu). Podílí se rovněž na tvorbě interaktivní učebnice chemie pro 8. ročník ZŠ.

Matouš Pavlis (PF)

Student druhého ročníku navazujícího magisterského programu Učitelství pro střední školy, oboru hudební výchova a sbormistrovství, Bc. Matouš Pavlis, zkomponoval několik skladeb pro sbory katedry hudební výchovy Pedagogické fakulty UJEP. Jedná se o kompozice na duchovní texty, které byly v předešlém akademickém roce – za distančního zkuškového režimu – studovány s komorním sborem NONA a Smíšeným sborem katedry hudební výchovy.

Záměrem těchto kompozic není jen šířit důležité duchovní myšlenky, ale také se přihlásit k dlouholeté a bohaté skladatelské tradici našeho Ústeckého kraje.

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

Jiří Škrába (FSI)

V rámci bakalářské práce na téma *Bioreaktor pro výukové a experimentální využití* student sám navrhl a sestavil funkční bioreaktor na výrobu bioplynu, který pracuje na principu suché fermentace. Jeho bakalářská práce byla ohodnocena jako nejlepší práce ve studijním programu Energetika, oboru Energetika-teplárenství. Student mimoškolně nadále na zařízení pracuje a bude na něm provádět vylepšení v rámci diplomové práce. Zařízení bude následně podrobeno několika pokusům s vyhodnocením účinnosti procesu a porovnáním jednotlivých pokusů.

Stipendium ředitele Zdravotní pojišťovny Ministerstva vnitra České republiky, Divize Čechy, Ing. Miroslava Pechy, za nejlepší bakalářskou práci Fakulty zdravotnických studií UJEP, 20 000 Kč

Michaela Ryznerová (FZS)

Mgr. Michaela Ryznerová ve své diplomové práci s názvem *Doporučený postup ve fyzioterapii u pacientů s idiopatickou skoliózou* vytvořila návrh adaptovaného doporučeného postupu pro pacienty s idiopatickou skoliózou. Tento návrh, který je v souladu s metodikou tvorby klinických doporučených postupů schválenou Ministerstvem zdravotnictví ČR, je určen primárně fyzioterapeutům, jimž usnadňuje rozhodování v jejich klinické praxi.

Stipendium generálního ředitele ČEZ Teplárenská, a. s., Ing. Jana Nechvátala, pro nejlepšího studenta Fakulty strojního inženýrství UJEP, 15 000 Kč

Viktor Pavel Vávra (FSI)

V akademickém roce 2020/2021 v období letních prázdnin vytvářel student na Fakultě strojního inženýrství UJEP úlohy pro předmět Elektrická měření pro třetí ročník studijního programu Energetika. V srpnu absolvoval dvoutýdenní Letní univerzitu v jaderné elektrárně Temelín pořádanou společností ČEZ. Pro přijetí na Letní univerzitu musel úspěšně projít vstupními testy, které ověřují nejen technické a osobnostní předpoklady zájemců, ale zároveň jsou cestou, jak mezi zájemci vybrat nejlepší účastníky stáže. V akademickém roce 2021/2022 zpracovává bakalářskou práci na téma *Návrh změny palivové základny Teplárny Trmice*.

Stipendium ředitelky pobočky Všeobecné zdravotní pojišťovny v Ústí nad Labem, Ing. Zuzany Dvořákové, pro nejlepšího studenta Fakulty zdravotnických studií UJEP, 10 000 Kč

Daniela Felgrová (FZS)

Bakalářka Daniela Felgrová se v průběhu studia věnovala problematice využití 3D tisku v ergoterapii u pacientů po amputaci prstů, a to jak v rámci Studentské grantové soutěže, tak i při zpracování bakalářské práce. Svoji pozornost zaměřila na výrobu funkčních mechanických náhrad prstů horní končetiny, které fungují na jednoduchém principu a jsou pro uživatele přínosné při nácvičku úchopu a manipulace s předměty. Tento typ protéz není zatím v České republice ani v okolních státech dostupný.