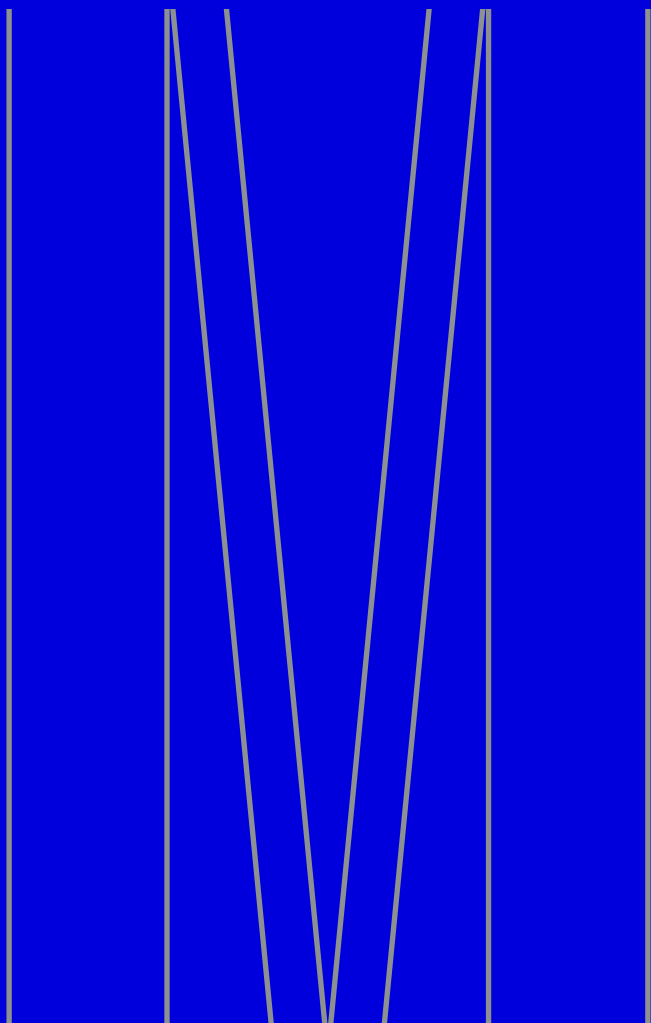


CENY
REKTORA
MASARYKOVY
UNIVERZITY
DIES
ACADEMICUS
2021



CENY REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY V ROCE 2021

Ceny rektora Masarykovy univerzity jsou každoročně udělovány v několika kategoriích jako ocenění mimořádných úspěchů v oblasti vědy a výzkumu, pedagogické činnosti, umění a občanských aktivit. Oceněnými se mohou dle pravidel soutěže stát studenti nebo zaměstnanci univerzity, případně jejich kolektivy. Návrhy na ocenění podávají vedoucí jednotlivých součástí Masarykovy univerzity a jsou vyhodnocovány zvláštními komisemi rektora. Vítězové získávají diplom, medaili Masarykovy univerzity a finanční odměnu.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA VÝZNAMNÝ TVŮRČÍ POČIN

Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.

CEITEC MU

Centrum molekulární medicíny

Dalibor Blažek je vedoucím výzkumné skupiny v rámci Centra molekulární medicíny Středoevropského technologického institutu Masarykovy univerzity, která se zabývá dědičnými poruchami a transkripční regulací. Tým pod vedením Dalibora Blažka se dlouhodobě zaměřuje na výzkum funkcí cyklin-dependentních kináz při růstu a dělení buněk. Cyklin-dependentní kinázy jsou bílkoviny, které ovlivňují řadu zásadních buněčných procesů a na jejichž aktivitě v buňce jsou proto závislé mimo jiné také různé typy rakoviny. Výzkum Dalibora Blažka jako první na světě odhalil význam buněčných funkcí cyklin-dependentní kinázy 11 a 12, které byly dosud opomíjeny. Zkoumané bílkoviny mají vliv na ochranu DNA a opravu jejího poškození. Nové poznatky naznačují možné cíle pro nádorovou terapii a právem vzbudily značný zájem mezi akademiky i v biotechnologickém průmyslu.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA VÝZNAMNÝ UMĚLECKÝ POČIN

Mgr. Petr Kamenický, Ph.D.

Pedagogická fakulta MU

Katedra výtvarné výchovy

Petr Kamenický je vedle vlastní umělecké tvorby zakladatelem a kurátorem několika galerií na Masarykově univerzitě a každoročně se podílí na přípravě řady výstav. Významným způsobem tak rozvíjí umění na Masarykově univerzitě a kultivuje univerzitní prostředí. Díky jeho kurátorské činnosti se univerzitní Galerie Pitevna stala místem, kde se realizují vysoce hodnocené výstavy předních osobností současného českého výtvarného umění. Zároveň se mu dlouhodobě daří rozvíjet univerzitní sbírky výtvarného umění díky akvizici vybraných uměleckých děl z těchto výstav. Během svého aktivního působení na Pedagogické fakultě MU Petr Kamenický dokázal zcela výjimečným způsobem aktivizovat tvorbu studujících a díla nejlepších z nich integroval do univerzitních interiérů. Dominantním uměleckým počinem z posledního období je umělecký koncept sestavy výtvarných exponátů pro nově upravený prostor foyer rektorátu.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA MIMOŘÁDNÝ VÝSLEDEK V MEZINÁRODNÍ GRANTOVÉ SOUTĚŽI

doc. JUDr. David Kosař, Ph.D., LL.M., J. S. D.

Právnická fakulta MU

Ústav pro otázky soudnictví

David Kosař se dlouhodobě zabývá rolí soudů a soudců v evropském kontextu. Je řešitelem projektu *ERC Consolidator* s názvem *INFINITY*, který se zabývá rolí neformálních vztahů soudců a politických aktérů v rámci soudní moci, jejich pozitivním či negativním dopadem na soudnictví v dané zemi. Dalším cílem projektu je analyzovat vliv Evropské unie a Rady Evropy na tyto struktury a především rozšířit nový přístup k výzkumu soudnictví. V roce 2020 s tímto projektem uspěl v konkurenci více než dvou tisíc žádostí, z nichž Evropská výzkumná rada podpořila jen asi šestinu. Jedná se o již druhý ERC grant získaný pod vedením Davida Kosaře. Předchozí *ERC Starting grant* s názvem *JUDI-ARCH* se zabýval otázkou, jak vzestup soudcovské samosprávy změnil koncept dělby moci. Zároveň se jedná o jediné dva české projekty v oblasti práva, které byly Evropskou výzkumnou radou podpořeny.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA MIMOŘÁDNÉ VÝZKUMNÉ VÝSLEDKY PRO MLADÉ VĚDCE DO 35 LET

OBLAST PŘÍRODNÍCH VĚD A LÉKAŘSTVÍ

doc. MUDr. Martina Kosinová, Ph.D.

Lékařská fakulta MU

Klinika dětské anesteziologie a resuscitace

Centrum pro rozvoj klinických kompetencí

Martina Kosinová je mladou a nadějnou docentkou v oboru Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie. Svým zaměřením na anestezii zranitelné části populace, tedy především na děti a rodičky, ale také na rizikové skupiny pacientů s dalšími onemocněními, patří k významným osobnostem oboru. Je velmi úspěšnou autorkou a za svou publikační činnost obdržela řadu ocenění, jako např. Paper Award of International Journal of Obstetric Anesthesia. Martina Kosinová je klíčovou osobností v procesu začleňování moderních výukových metod do kurikula Všeobecného lékařství v Simulačním centru Lékařské fakulty Masarykovy univerzity. Zastává také pozici Full Instructor Evropské resuscitační rady a je autorkou mnoha interaktivních algoritmů portálu AKUTNĚ.cz, které se využívají ve výuce studijního programu Všeobecné lékařství.

OBLAST SPOLEČENSKÝCH A HUMANITNÍCH VĚD

Mgr. et Mgr. Alena Macková, Ph.D.

Fakulta sociálních studií MU

Katedra mediálních studií a žurnalistiky

Alena Macková je absolventkou oborů Politologie a Sociologie na Fakultě sociálních studií Masarykovy univerzity. Jako mladá vědkyně dosahuje mimořádných výzkumných výsledků, má nadstandardní zkušenosti z vědeckých týmů včetně jejich řízení a díky tomu je výraznou vůdčí a mentorskou osobností pro své kolegyně a kolegy. V současné době vede na Katedře mediálních studií a žurnalistiky vlastní výzkumný tým, který se zaměřuje na roli médií a internetu v proměně politiky, politické komunikace a občanské participace. Alena Macková je velmi úspěšnou řešitelkou a spoluřešitelkou mnoha národních i mezinárodních grantů a projektů včetně interdisciplinárních, jako např. *CATCH-EyoU* v rámci Horizon2020 nebo projektu *Politická polarizace v České republice: Případ vícestrannického systému* podpořeného GA ČR, který se věnuje rostoucí postojové polarizaci v ČR a její souvislosti s mediálními praxemi občanů.

OBLAST EKONOMIE A INFORMATIKY

Ing. Dominika Tóthová, Ph.D.

Ekonomicko-správní fakulta MU

Katedra regionální ekonomie a správy

Institut pro udržitelnost a cirkularitu

Přírodovědecká fakulta MU

Ústav geologických věd

Dominika Tóthová je absolventkou programu Hospodářská politika a správa. Je úspěšnou mladou vědkyní, ve svém výzkumu se zaměřuje mimo jiné na životní prostředí s ohledem na kvalitu ovzduší nebo na odpadové a oběhové hospodářství obcí. Je spoluautorkou článku *Assessment of the burden on population due to transport-related air pollution: The Czech core motorway network*, který byl v roce 2020 publikován v prestižním časopise Journal of Clearer Pollution. Článek se věnuje znečištění ovzduší z dopravy a jeho vlivu na zdraví obyvatelstva včetně vyjádření ekonomické hodnoty této zátěže. Dominika Tóthová již během svého studia získala zkušenost s prací na výzkumných projektech a v současné době je aktivní spoluřešitelkou projektů zaštitěných například Ministerstvem pro místní rozvoj, Technologickou agenturou ČR či městem Brnem.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA DLOUHODOBÉ VYNIKAJÍCÍ VÝSLEDKY VE VÝZKUMU

OBLAST PŘÍRODNÍCH VĚD A LÉKAŘSTVÍ

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

CEITEC MU

Centrum neurověd

Lékařská fakulta MU

I. neurologická klinika

Irena Rektorová je vynikající vědkyně, která se dlouhodobě věnuje oblasti degenerativních onemocnění mozku, především Parkinsonově a Alzheimerově chorobě. Ve spolupráci s partnery na zahraničních pracovištích, zejména University of Arizona a Swiss Federal Institut of Technology Lausanne, vybudovala školu kognitivně-behaviorální neurologie. Škola se zaměřuje na poruchy řeči a zrakového zpracování informací při zdravém a patologickém stárnutí, na pochopení patofyziologických mechanismů a na možnosti terapeutické a nefarmakologické léčby. Se svým výzkumným týmem se aktuálně podílí na studiu a vývoji nových diagnostických biomarkerů prvních stadií degenerativních onemocnění mozku a hledání nových prognostických ukazatelů pro hodnocení efektů terapie. Irena Rektorová působí na 1. neurologické klinice Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a na institutu CEITEC MU.

OBLAST SPOLEČENSKÝCH A HUMANITNÍCH VĚD

doc. PhDr. Šárka Portešová, Ph.D.

Fakulta sociálních studií MU

Katedra psychologie

Institut výzkumu dětí, mládeže a rodiny

Šárka Portešová je přední odbornicí ve výzkumu orientovaném na nadané děti. Její výzkum se věnuje vývoji a ověřování postupů identifikace nadaných dětí, dalšímu rozvoji jejich nadání a systémovým nástrojům práce s nadanými dětmi na úrovni krajské či národní politiky. Své vynikající výsledky v základním výzkumu využívá v Centru rozvoje nadaných dětí, které je součástí Katedry psychologie Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity. Jedním z aplikačních výsledků tohoto výzkumu je online systém GIS – Invenio, který používá psychodiagnostické počítačové hry ke screeningu profilu schopností žáků 1. až 6. tříd. Vedle vynikajících teoretických poznatků Šárka Portešová výsledky své práce především reálně aplikuje, a tím významně ovlivňuje způsob uvažování o nadaných dětech, možnostech rozvinutí jejich potenciálu a celkově působí na zlepšení přístupu k nadaným dětem v České republice.

OBLAST EKONOMIE A INFORMATIKY

prof. Ing. Osvald Vašíček, CSc.

Ekonomicko-správní fakulta MU

Katedra ekonomie

Osvald Vašíček je světově uznávaným odborníkem v oboru aplikované makroekonomie v oblasti makroekonomické analýzy a praktického modelování reálných ekonomik. Svou vědecko-výzkumnou činností přispívá k rozvoji jadrových modelů České národní banky, které se využívají pro makroekonomické prognózy. Osvald Vašíček se významně podílel na formování studijních programů při vzniku Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity. Za dobu svého působení zde vchoval řadu výborných vědců a odborníků, desítky jeho absolventů dnes působí na nejvyšších analytických a výzkumných pozicích v domácích i mezinárodních monetárních institucích či komerčních bankách. Za jeho vynikající vědeckou a pedagogickou činnost mu byla v roce 2014 udělena Cena za dlouhodobý přínos k českému ekonomickému učení České ekonomické společnosti a v roce 2011 Zlatá medaile Masarykovy univerzity.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY PRO VYNIKAJÍCÍ PEDAGOGY

OBLAST PŘÍRODNÍCH VĚD A LÉKAŘSTVÍ

Mgr. Petr Liška, Ph.D.

Přírodovědecká fakulta MU
Ústav matematiky a statistiky

Petr Liška se zaměřuje na oblast matematické analýzy. Mezi předměty, které vyučuje, patří kromě matematické analýzy také informační technologie ve středoškolské matematice nebo analytická geometrie. Studenti na jeho přednáškách nejvíce oceňují především empatii, flexibilitu a lidský přístup, který jim pomáhá pochopit i náročnější a méně oblíbené matematické oblasti. Petr Liška si v minulém roce zejména výborně poradil s náročným přechodem na online výuku. I přes náročné období si udržel aktivní přístup ke studentům. Jeho online semináře a přednášky i jejich nahrávky se těší mezi studenty velké popularitě. Studenti vedle jeho pedagogických kvalit vyzdvihují velmi dobrou komunikaci v rámci předmětu.

OBLAST SPOLEČENSKÝCH A HUMANITNÍCH VĚD

Mgr. Irena Hůlková, Ph.D.

Pedagogická fakulta MU
Katedra anglického jazyka a literatury

Irena Hůlková je anglistka, specializuje se zejména na oblast fonologie a fonetiky. Zároveň tyto předměty vyučuje na Pedagogické fakultě Masarykovy univerzity. Studenti vyzdvihují její lidský a vstřícný přístup, stejně jako její široké znalosti a nadšení pro výuku. V minulém roce studenti ocenili především vynikající technickou zdatnost při zavedení online výuky. Irena Hůlková připravila a zveřejnila řadu výukových videí na YouTube kanálu a Instagramu, kde má již několik tisíc odběratelů. Videá jsou zaměřena na často opomíjenou výslovnost a jsou určena nejen pro studenty, ale také pro nejširší veřejnost. Díky nim tak šíří jméno Masarykovy univerzity a nadšení pro jazyk i mimo studenty a odborné publikum.

OBLAST EKONOMIE A INFORMATIKY

Mgr. Jan Böhm

Ekonomicko-správní fakulta MU
Katedra aplikované matematiky a informatiky
Přírodovědecká fakulta MU
RECETOX

Jan Böhm se jako pedagog věnuje oblasti statistiky, data miningu, diskretním deterministickým modelům či simulování finančních modelů. Na Masarykově univerzitě působí na Katedře aplikované matematiky Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity a na pracovišti Biostatistika a analýza dat centra RECETOX. Studenti na výuce Jana Böhma oceňují především srozumitelnost, s jakou dokáže i složité výpočty a situace vysvětlit. Vedle jeho výborných znalostí a nadšení pro téma studenti kladně hodnotí lidský a přátelský přístup a ochotu pomoci i mimo výuku, například při konzultacích a doučováním. Vynikají také jeho online semináře, které studentům výrazně pomohly ve zvládnutí látky v uplynulých náročných semestrech.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA INOVACE VE VÝUCE

OBLAST VÝUKY

**MUDr. Marek Joukal, Ph.D.,
doc. MUDr. Lenka Vargová, Ph.D.,
RNDr. Kateřina Vymazalová, Ph.D.,
MVDr. Lucie Kubíčková, Ph.D.**

Lékařská fakulta MU
Anatomický ústav

Kolektiv pedagogů z Anatomického ústavu Lékařské fakulty Masarykovy univerzity zajišťuje výuku Anatomie, předmětu, který představuje jeden z pilířů lékařského vzdělání a jehož úspěšné absolvování je nezbytné pro pokračování ve studiu všech lékařských oborů. Anatomický ústav byl mezi prvními pracovišti, která zavedla online výuku v plném rozsahu forem. Tým vyučujících pro předmět flexibilně vytvořil sadu komentovaných přednášek, na které navazovaly interaktivní semináře. Praktická výuka pak byla nahrazena videozáznamy demonstrací anatomických útvarů na kadáverech a výukou v Simulačním centru Masarykovy univerzity na digitálním pitevním stole. Přitom se vyučující zaměřovali na klinické využití anatomických znalostí a srovnání struktur pomocí různých zobrazovacích metod. Změny nastaly i v hodnocení předmětu, do něhož byly zařazeny průběžné testy. Tyto inovace zcela mění přístup ke studiu anatomie a studenti je hodnotí velmi kladně.

OBLAST PODPORY VÝUKY

**prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D.,
prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.,
Ing. Jitka Blažková**

Lékařská fakulta MU
Simulační centrum MU

Simulační centrum Lékařské fakulty Masarykovy univerzity je nejmodernějším simulačním pracovištěm ve střední Evropě. Je vybudováno jako skutečná nemocnice se zázemím pro moderní výukové metody a zařízeno zdravotnickou technikou a především trenažéry a výukovými modely pro nácvik reálných situací. Od října 2020 tak poskytuje studentům Všeobecného a Zubního lékařství Masarykovy univerzity zcela unikátní možnost vyzkoušet si a zažít jednotlivé lékařské postupy na vlastní kůži. Centrum poskytuje nový pohled na výuku a doplňuje studijní programy o jedinečný aspekt osvojení si lékařských technik a postupů na simulátorech před praxí na klinických pracovištích. V budově s cvičnou nemocnicí naplněnou zdravotnickou a simulační technikou působí jeden z nejširších a nejlépe proškolených týmů ve svém oboru. Právě pod jeho vedením se studenti dostanou přímo do akce, zažijí to, co by jinak zažili až po několika letech studia nebo v lékařské praxi.

CENA REKTORA MASARYKOVY
UNIVERZITY PRO
VYNIKAJÍCÍ STUDENTY
MAGISTERSKÝCH
STUDIJNÍCH PROGRAMŮ MU

Bc. Gajane Achverdjanová

Filozofická fakulta MU

Studijní program: Dějiny umění

Gajane Achverdjanová se specializuje na studium umění pozdní antiky. Pro svou magisterskou práci, která se věnuje tématu raně středověkých hřebenů a navracení jejich původního kontextu, získala grant GAMU, *The Marginalisation of the Minor Objects: Combs, The Hidden Treasure of Late Antiquity (300–550 AD)*. Je také zapojena do řady dalších výzkumných projektů. Vedle výzkumu se Gajane Achverdjanová věnuje popularizaci a mediaci vědy pro širší veřejnost. Příkladem může být její přednáška *Není rituál jako rituál. Očišťující či kráslí? Hřeben pozdní antiky, kterou prostřednictvím YouTube zhlédlo přes 700 diváků*. Věnuje se také přípravě a propagaci cyklu přednášek o středověkém umění *Středověk JinaX*, který je jednou z nejsledovanějších online platforem Filozofické fakulty MU.

Mgr. Ján Jančár

Fakulta informatiky MU

Studijní program: Informatika

Jan Jančár je úspěšným absolventem, který již během svého magisterského studia významně přispěl dvěma akademickými publikacemi k rozvoji základního výzkumu v oblasti kryptografie na bázi eliptických křivek. Jeho práce byla prezentována na prestižní konferenci *Cryptographic Hardware and Embedded Systems* a následně publikována. Vedle těchto výzkumných úspěchů, které nebyly předmětem jeho diplomové práce, získal Ján Jančár Cenu děkana Fakulty informatiky Masarykovy univerzity za vynikající závěrečnou práci. Své teoretické poznatky aplikoval do praxe v minulém roce, kdy se podílel na praktické bezpečnostní analýze a následném vylepšení aplikace se zvýšenou ochranou soukromí pro elektronickou karanténu, která byla použita v rámci vládních epidemiologických opatření na Slovensku.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY PRO VYNIKAJÍCÍ STUDENTY DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ MU

Mgr. Katarína Bernátová

Přírodovědecká fakulta MU

Studijní program: Fyzika

Katarína Bernátová je excelentní studentka a nadaná výzkumnice, která svůj výzkum zaměřila na dvě oblasti, a to jak na depozici pomocí magnetronového naprašování a charakterizaci připravených tenkých vrstev, tak na diagnostiku samotného depozičního procesu. Tato kombinace specializací vytváří základ pro velmi kvalitní a jedinečné vědecké výsledky. Výstupy svého výzkumu navíc aplikuje v praxi, například ve spolupráci s brněnskou firmou vyrábějící elektronové mikroskopy. Vedle vědeckých úspěchů je třeba také zmínit aktivitu Kataríny Bernátové při realizacích popularizačních akcí, jako je Noc vědců či Den otevřených dveří na Ústavu fyzikální elektroniky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity. Jako dobrovolnice se také aktivně zapojila do projektu MUNI POMÁHÁ.

Abanoub Riad

Lékařská fakulta MU

Studijní program: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

Fakulta sociálních studií MU

Studijní program: Klinická psychologie

Abanoub Riad je vynikající doktorský student s významným potenciálem pro další rozvoj ve vědecké činnosti. Na základě mezinárodní spolupráce s týmem kolegů z klinické praxe z Asie, Afriky, Evropy a Středního Východu upozornil na manifestaci symptomů COVID-19 v dutině ústní, která je často přehlížena. Podstatným způsobem tak přispěl k rozvoji poznatků o onemocnění COVID-19. Abanoub Riad se také podílí na výzkumných projektech, které se zaměřují na podporu využívání a implementaci na důkazech založeného zdravotnictví, jako například *Towards an International Network for Evidence-based Research in Clinical Health Research in the Czech Republic*. V rámci zapojení do výuky značným dílem přispěl k vytvoření kurikula inovovaného předmětu Ochrana a podpora zdraví pro zahraniční studenty.

Mgr. Michaela Prištáková

Filozofická fakulta MU

Studijní program: Archeologie

Michaela Prištáková je talentovaná mladá vědkyně. V rámci svého doktorského výzkumu získala zkušenosti z mezinárodního prostředí, například během působení ve výzkumném týmu European archaeological centre – Bibracte, Glux en Glenne ve Francii. V současné době je řešitelkou vlastního výzkumného projektu v rámci Specifického výzkumu MU *Geochemické mapovanie včasne stredovekých ľudských aktivít v antropogénne ovplyvnených pôdach a sedimentoch na Pohansku u Břeclavi*. Cílem projektu je prostorové porovnání archeologického a geochemického záznamu v lokalitě, která je archeologicky zkoumána již více než 60 let. Vedle vědecké a pedagogické práce se Michaela Prištáková aktivně zapojila do projektu Boj proti epidemii onemocnění COVID-19 jako dobrovolnice v domově pro seniory.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA VYNIKAJÍCÍ DISERTAČNÍ PRÁCI

Cosimo Lobello, Ph.D.

Přírodovědecká fakulta MU

Studijní program: Vědy o živé přírodě

Cosimo Lobello v loňském roce úspěšně obhájil disertační práci *The Prognostic Value of the Mutational Landscape in Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma*. Zabýval se v ní mutačním spektrem vzácného systémového anaplastického velkobuněčného lymfomu. Jeho práce byla publikována v časopise *Leukemia*, který patří mezi deset nejlepších recenzovaných časopisů v oblasti hematologie a onkologie. Výsledky jeho výzkumu byly také prezentovány na prestižní konferenci pořádané American Society for Hematology v roce 2019 v Orlando, USA. Cosimo Lobello za svou práci získal řadu ocenění, jako například Best Talk Prize na 10. výročním setkání European Research Initiative for ALK-Related Malignancies ve Vídni nebo Young hematologists Prize z 20. hematologických dní Hematology 2020.

RNDr. Matúš Nemeč, Ph.D.

Fakulta informatiky MU

Studijní program: Informatika

Matúš Nemeč je vynikající absolvent a nadějný mladý vědec. V rámci své disertační práce *Challenging RSA cryptosystem implementations*, kterou připravoval pod dvojitým vedením ve spolupráci s Università Ca' Foscari v Benátkách, se zabývá zranitelnostmi v elektronických zabezpečovacích systémech. Jeho výsledky přímo přispěly ke zlepšení bezpečnosti počítačových systémů a kryptografických implementací ve světovém měřítku. Matúš Nemeč a jeho výzkum tak výrazně přispěli k zviditelnění Masarykovy univerzity i ve světových médiích jako Forbes nebo Reuters. V rámci spolupráce s benátskými kolegy uspěl na soutěži CSAW 2019 Applied Research competition Europe, kde jejich příspěvek získal třetí místo v žebříčku nejlepších studentských bezpečnostních publikací v evropském kole za rok 2019.

Mgr. et Mgr. Jaroslav Stanovský, Ph.D.

Filozofická fakulta MU

Studijní program: Filologie

Jaroslav Stanovský úspěšně obhájil disertační práci *La fonction esthétique et l'image de l'histoire – les guerres de Vendée et de Bretagne dans la littérature du XIXe siècle*, kterou napsal pod dvojitým vedením profesorky Mireille Labouret z University Paris-Est Créteil a profesora Petra Kylouška z Filozofické fakulty Masarykovy univerzity. Ve své práci se Jaroslav Stanovský zabývá analýzou podstaty literární fikce na souboru devadesáti francouzských historických románů z 19. století, které se věnují občanské válce mezi republikány a royalisty na západě Francie. Disertace Jaroslava Stanovského posouvá vpřed základní výzkum teoretického uchopení podstaty literárnosti a má předpoklad pro publikaci jak v českém, tak v anglickém jazyce.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA AKTIVNÍ ROZVOJ OBČANSKÉ SPOLEČNOSTI

prof. PhDr. Hana Válková, CSc.

Fakulta sportovních studií MU

Katedra společenských věd a managementu sportu

Hana Válková patří mezi zakladatele Evropských her handicapované mládeže Emil Open, které jsou mezinárodním sportovním a společenským setkáním mladých lidí se zdravotními postiženími. S neustále vzrůstajícím počtem účastníků, mezinárodním pojetím, rozsahem sportovních aktivit doprovodného a kulturního programu se jedná o ojedinělou akci evropského formátu. V minulém roce byla sportovní ředitelkou těchto her. Každoročně také ve spolupráci s Českým hnutím speciálních olympiád pořádá Regionální hry speciální olympiády v Brně pod hlavičkou Fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity. Hana Válková je bývalou dlouholetou prezidentkou Českého hnutí speciálních olympiád a držitelkou řady prestižních cen v oboru Aplikovaná tělesná výchova a Aplikované pohybové aktivity. Svou prací a pedagogickými schopnostmi významně přispívá k rozvoji občanské společnosti.

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY ZA DOBROVOLNICTVÍ

KATEGORIE STUDENTŮ

**Mgr. Natália Antalová,
Bc. Dominika Čekanová,
Matyáš Fejfar,
MUDr. Martin Janků,
MUDr. Senad Kolář,
MUDr. Boris Lindtner,
Veronika Koňářková,
MUDr. Zuzana Mikulencová,
Barbora Nebenführová,
Kristína Pečíková,
Adam Wechsler**

Lékařská fakulta MU

Studenti Lékařské fakulty Masarykovy univerzity se v počátcích pandemie COVID-19 v jarních měsících roku 2020 aktivně zapojili do organizace dobrovolnické činnosti na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity. Dokázali v krátkém čase nastavit všestranně dobře fungující systém, který umožnil centralizovaně a systematicky koordinovat činnost dobrovolníků v odběrových stanech Fakultní nemocnice Brno. Následně také propojovali poptávku zdravotnických zařízení po dobrovolnících s nabídkami zapojení studentů s patřičnou odborností a preferencemi v konkrétním zdravotnickém či sociálním sektoru. Navzdory tomu, že se někteří z nominovaných připravovali současně na závěrečné zkoušky svého studia, věnovali rovněž velké úsilí potřebné dobrovolné činnosti v rámci fakulty, motivovali k dobrovolnictví ostatní studenty a šířili dobré jméno Masarykovy univerzity.

**Eliška Buršová,
Kristýna Fialová,
Tereza Kompauerová,
Mgr. Adéla Kubičková,
Alena Smetanová,
Bc. Lucie Zikmundová**

Fakulta sociálních studií MU

Skupina studentek Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity se začlenila do fungování nového kontaktního centra pro lidi bez domova, které vzniklo v Brně na ulici Vlhká v začátku pandemie COVID-19. Nominované studentky bezprostředně reagovaly na výzvu vedení Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity podpořit iniciativu Masarykovy univerzity při vzniku a činnosti centra Vlhká. Angažmá dobrovolníků v tomto centru bylo nutnou podmínkou pro zajištění plánovaného rozsahu pomoci. Aktivita studentek je významná nejen z důvodu poskytnutí pomoci v době pandemie, ale má také přesah do roviny posílení a rozvoje občanské společnosti. Studentky vedle vlastní práce s klienty v rámci činnosti centra napomáhají k překonávání předsudků a stereotypů spojených s bezdomovectvím v médiích a na sociálních sítích.

KATEGORIE ZAMĚSTNANCŮ

**doc. JUDr. Ing. Michal Radvan, Ph.D.,
Mgr. Hana Čejková,
Mgr. Lucie Mrázková,
Mgr. Marek Brada**

Právnická fakulta MU

Kolektiv odborníků z Právnické fakulty Masarykovy univerzity se v první vlně koronavirové krize vyvolané pandemií COVID-19 zapojil do pomoci široké veřejnosti jako iniciátoři, tvůrci a koordinátoři Právní poradny studentů Právnické fakulty Masarykovy univerzity. Společně navrhli koncept poradny, vytvořili síť dobrovolníků z řad studentů a akademiků Právnické fakulty MU a následně se starali o administrativní i technické fungování nabízených služeb. Do studentské poradny se zapojilo přes dvě stě studentů a desítky vyučujících. V průběhu léta 2020 se poradna stala součástí celouniverzitního projektu MUNI POMÁHÁ. Z této aktivity, která byla původně zacílena na aktuální problémy pramenící z pandemie COVID-19, se právní poradna přerodila ve stabilní a trvalou dobrovolnickou činnost, která nadále funguje a pomáhá potřebným.

