

Příklady excelence dosažené s využitím podpory

Vysoká škola:

Masarykova univerzita

Evidenční číslo	Název projektu	Příklad excelence dosažený s využitím podpory	
MUNI/A/0816/2017	Výzkum ekologicko-evolučních vztahů bezobratlých živočichů	Reslová Nikol, Cena ministra zemědělství pro mladé vědecké pracovníky pro rok 2018	PFF
MUNI/A/0816/201	Výzkum ekologicko-evolučních vztahů bezobratlých živočichů	Dostálová Alena, Ziskání podpory 3 letého projektu v soutěži JČMM Brno Ph.D. talent 2018	
MUNI/A/0816/201	Výzkum ekologicko-evolučních vztahů bezobratlých živočichů	Dostálová Alena, 1. místo ve studentské soutěži LIMNOSPOL (konference České a Slovenské limnologické společnosti)	
MUNI/A/0816/201	Výzkum ekologicko-evolučních vztahů bezobratlých živočichů	Poláková Matina, 2. místo ve studentské soutěži za nejlepší orální prezentaci na konferenci České limnologické společnosti a Slovenské limnologické společnosti	
MUNI/A/1078/2017	Behaviorální, Ekologický a fylogenetický výzkum Obratlovců	Alexandra Hájová - 1. místo za přednášku v Mashhadu, Írán	
MUNI/A/1078/2017	Behaviorální, Ekologický a fylogenetický výzkum Obratlovců	Ondřej Michálek - 1. místo za přednášku na 45. konferenci ČSĚS	
MUNI/A/1145/2017	Podpora výzkumné činnosti studentů v oblasti fyziologie, vývoje biologie a imunologie živočichů v roce 2018	Cena děkana PFF MU za f. 2018 v kategorii významný výsledek výzkumné, vývojové nebo další tvůrčí činnosti: Pavlína Janovská	
MUNI/A/1145/2017	Podpora výzkumné činnosti studentů v oblasti fyziologie, vývoje biologie a imunologie živočichů v roce 2018	Cena děkana PFF MU za f. 2018 v kategorii významný výsledek výzkumné, vývojové nebo další tvůrčí činnosti: Katarzyna Radzaskiewicz	
MUNI/A/1145/201	Podpora výzkumné činnosti studentů v oblasti fyziologie, vývoje biologie a imunologie živočichů v roce 2018	Cena děkana PFF MU za f. 2018 v kategorii významný výsledek výzkumné, vývojové nebo další tvůrčí činnosti: Martin Kunc	
MUNI/A/1145/201	Podpora výzkumné činnosti studentů v oblasti fyziologie, vývoje biologie a imunologie živočichů v roce 2018	3. místo v soutěži Cena Sanofi za farmaci - Pavlína Janovská	
MUNI/A/1145/2017	Podpora výzkumné činnosti studentů v oblasti fyziologie, vývoje biologie a imunologie živočichů v roce 2018	Cena Biofyzikálního ústavu pro mladé věd. pracovníky - Zuzana Tylichová	
MUNI/A/1320/2017	Molekulární, supramolekulární a nanostrukturalní systémy	Udělení patenty (US 9902733 B2; JP 6386528) - Furopridines as inhibitors of protein kinases - Paruch K., Petrujová M., Němec V.	
MUNI/A/1092/2017	Finanční stabilita a ekonomický vývoj	1. místo Ceny děkana ESF za disertační práci: Oleg Deev - Banking Integration and Financial Stability in Europe	ESF
MUNI/A/1125/2017	Consumer Behaviour Research in Digital Environment	2. místo Ceny děkana ESF za disertační práci: Anida Kraljina - Interpretation of online consumer behaviour from the consumer neuroscience perspective - cross generation study	ESF
MUNI/A/1101/2017	Destinační management z pohledu teorie řízení	3. místo Ceny děkana ESF za disertační práci: Markéta Bobková - Destination Governance	ESF
MUNI/A/0819/2017	Nové výzkumné metody v historické religionistice	Bc. Václav Křtman, cena děkana FF MU na nejlepší bakalářskou diplomovou práci: Kolektivní paměť a identita ve vybraných dítech pozdní valdenské literatury (2. místo) - pokračuje od PS2018 v magisterském studiu, takže snad lze v souvislosti s SV uvést.	
MUNI/A/0819/2017	Nové výzkumné metody v historické religionistice	Mgr. et Mgr. Eva Kundtová Klocová, Ph.D., cena děkana FF MU za nejlepší disertační práci: "Body in Ritual Space: Communication through embodied practices in religious ritual" (3. místo)	
MUNI/A/1007/2017	Studentská odborná činnost v rámci studia české literatury a mezikulturních studií 2018	Mgr. Marek Kolko, Ph. D. - první místo v Ceně děkana FF MU za nejlepší disertaci 2018 za práci Kritika v pohybu. Literární kritika a metakritika 90. let 20. století (skolitel prof. PhDr. Lubomír Machala, CSc.)	FF
MUNI/A/0862/2017	Čeština v jednotě synchronie a diachronie - 2018	První místo v soutěži Cena děkana za nejlepší mgr. práci DP Mgr. Richarda Holaje "Počítačová podpora osvojení české ortoepické výslovnosti".	FF
MUNI/A/0916/2017	Zkoumání starověkých jazyků, jejich písemnictví a příslušných kultur, včetně jejich recepce - 2018	Cena Evalda Schorma POLÁČKOVÁ, Eliška, Tomáš WEISSAR a Radek ČERNOCH. Cena Evalda Schorma (za překlad hry Tita Maccia Plauta "Curculio aneb Darmojeď"): Dilla, 2018. Cena Vladimíra Masarycy WEISSAR, Tomáš; Cena Vladimíra Masarycy (1. místo v doktorandské kategorii za příspěvek přednesený na Studentské literární odborné konferenci 2018 "Frater Domaslaus has fecit historias. Dominikán Domaslaus na pomezí faktu a fikce"). : Ústav pro českou literaturu AV ČR, 2018.	FF
MUNI/A/1213/2017	Aplikovaný výzkum na FI: bezpečnost počítačových systémů, SW architektury kritických infrastruktur, zpracování velkých dat, vizualizace dat a virtuální realita	Cena Josepha Fouriera - 1. místo za disertační práci - RNDr. Michal Baláža, Ph.D., Článek v impaktovaném časopise - 1/MiC, Vladimír, Novák, David, Zezula, Pavel. Binary Sketches for Secondary Filtering. ACM Transactions on Information Systems, New York: ACM Press, 2018, roč. 37, č. 1, s. "1:1"-"1:28". ISSN 1046-8188. doi:10.1145/3231936. IF 1.767 2/Šťavová, Vlasta, Dědková, Lenka, Ukrop, Martin, Matyáš, Václav. A large-scale comparative study of beta testers and regular users. Communications of the ACM, New York, NY, USA: ACM, 2018, roč. 61, č. 2, s. 64-71. ISSN 0097-5397. doi:10.1145/3125201. IF 3.063	FI
MUNI/A/0854/2017	Rozšířené výpočetní systémy: modely, aplikace a verifikace VII.	Cena děkana za diplomovou práci - Mgr. Jan Mrázek, Mgr. Vladimíra Heřáková, Článek v impaktovaném časopise - 1/Dalsgaard A., Pastva S. et al. A Distributed Fixed-Point Algorithm for Extended Dependency Graphs. Fundamenta Informaticae, Vol. 161, No.4, IOS Press, 18 pp. 351-381. ISSN 0169-2968, 2/HUNĚNÝ, P., POKRÝVKA F. a ROY B.: FO model checking of geometric graphs. Computational geometry. Amsterdam: Elsevier, 2019. Vol. 78, No. 1, pp. 1-19. ISSN 0925-77	FI
MUNI/A/1038/2017	Zapojení studentů Fakulty informatiky do mezinárodní vědecké komunity 18	Soutěž Vienna Center for Logic and Algorithms International Student Awards - 1. místo - Bc. Tomáš Lamsar (slavnostní předání na Oxford University, 7/2018) za práce v oblasti "Partrolling Games", Článek na špičkové konferenci - PAVLOGIANNIS, Andreas, Marek CHALUPA, Kristinnu CHARITIERE, Nishant SHINHA a Kapil VADYVA. Data-centric Dynamic Partial Order Reduction. In Proceedings of Symposium on Principles of Programming Languages 2018. New York: ACM, 2018.	FI
MUNI/A/0850/2017	Aktuální problémy politologického výzkumu IV.	2 Jim: Kopeček et al. How Strong Is the President in Government Formation? A New Classification and the Czech Case. East European Politics and Societies, Thousand Oaks: SAGE Publications, 2019, 33, p. 109-134. doi:10.1177/088325418770737. Nemec et al. The role of partisan cues on voters' mobilization in a referendum. Contemporary politics, Abingdon: Routledge, Taylor & Francis Group, 2019, 25, 1, p. 11-28. doi:10.1080/13569775.2018.1543753.	FSS
MUNI/A/1074/2017	Trendy v populačním a prostorovém uspořádání společnosti	2 Jim: Souralová A. and Jelinek M. Constructing professional services: For-profit care and domestic work agencies in the Czech Republic. Women's Studies International Forum, 2018, 70, 53-61. Lakomy M. Is providing informal care a path to meaningful and satisfying ageing? European Societies, 2018. doi:10.1080/14616696.2018.1547838.	FSS
MUNI/A/1221/2017	Diferenciální diagnostika a odhad prognózy interních nemocí 2	URICHOVÁ, Lucie. Hladiny plazmatických mikroRNA u pacientů s akutní bolestí na hrudi a dušnosti - první výsledky. In 62. Studentská vědecká konference. 2018 - oceněno 2. místem v sekcí Interních oborů. ÚSTŘI, Filip, Veronika TOMÁŠKOVÁ, Nikola NOVÁKOVÁ, František LEHAR, Zdeněk STÁREK a Jan NOVÁK. Možnosti využití plazmatických mikroRNA u predikci recurence fibrilace síní po katéetrové ablacii - první výsledky. In XXXVIII. Dni mladých internistů s mezinárodní účastí. 2018 - oceněno 2. cenou České internistické společnosti	
MUNI/A/0968/2017	Nové přístupy ve výzkumu, diagnostice a terapii hematologických malignit V	Marek Mráz za svoji práci získal „Cenu Neuron pro mladé vědce v oblasti medicíny za rok 2018“. Doktorandi Mgr. Hana Svozilová a Mgr. Daniel Filip získali se svým tématem disertační práce cenu Jihomoravského centra pro mezinárodní mobilitu "Brno Ph.D. talent". Gabriela Pavlasová za svoji práci „Vliv interakcí v mikroprostředí na cílenou léčbu CLL“ získala „Novartis Discovery Award 2018“ (sdílené první místo v kategorii Základní výzkum v oblasti biomedicíny). Matěj Bedříšek, Dita Řítná a Martina Lengrová se svoji prací „Rychlá typizace multirezistentních bakterií jako nástroj prevence a kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí“ získala 1. místo v soutěži „Angelini University Award 2017/2018“. Šárka Pospíšilová, Michael Doubek a kolektiv spolupracovníků získali „Cenu předsednictva ČLS JEP za rok 2017“ za soubor 9 prací na téma „Studium genetických změn u hematologických onemocnění a jejich význam pro stanovení prognózy a volbu terapie“ publikovaných v mezinárodních impaktovaných časopisech. Práce Michala Šmída y kol. byla na 60th ASH Annual Meeting and Exposition oceněna Miltenyi Biotec Immuno-Oncology Innovation Award – American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting 2018. Kozlová V., Ledererová A., Doubek M., Mayer J., Pospíšilová Š., Šmída M. Epigenetic drug screen on resistant CLL cells reveals aurora kinase inhibitors as enhancers of CD20 expression and sensitizers to treatment with CD20 monoclonal antibodies. Blood 2018; 132:4407.	
MUNI/A/1072/2017	Diagnostika a patofyziologie neuropatické bolesti	Blanka Kubelková získala „Cenu děkana LF MU za 1. místo v kategorii nejlepší vědecký výsledek v oblasti klinické medicíny v roce 2017“ za práci otáčenou v časopise Leukemia (děkace loňskému ročníku grantu) Kubelková B, Pavlová Š, Maláková J, Kabátová J, Radova L, Tom N, Tichý B, Plevová K, Kantorová B, Fiedorová K, Slavíková M, Bystřiv V, Kísová J, Gíslinger B, Gíslinger H, Penka M, Mayer J, Kralovics R, Pospíšilová Š, Doubek M. Low-burden TP53 mutations in chronic phase of myeloproliferative neoplasms: association with age, hydroxyurea administration, disease type and JAK2 mutational status. Leukemia: 2018; 32(2):450-461. Práce Gabriely Pavlasové a kol., Kateřiny Musilové a kol. a Veroniky Kozlové a kol. získaly na mezinárodním kongresu 23th Congress of EHA „EHA Travel Grant“. Pavlasová G, Svobodová V, Borský M, Opetl J, Novotný J, Černá K, Musilová K, Šeda V, Brychtová Y, Doubek M, Pospíšilová Š, Mayer J, Mráz M. CD20 is a direct regulator of B-cell receptor signaling in the microenvironment of chronic lymphocytic leukemia. HemaSphere 2018; 2(S1):490. Musilová K, Deván J, Černá K, Šeda V, Pavlasová G, Pytlík R, Procházka V, Prouzová Z, Trbušek M, Zlámaláková L, Lišková K, Kruzová L, Jarošová M, Kornauth Ch, Simonitsch-Klupp L, Schieferer Al, Merkel O, Burda P, Machová Poláková K, Mochková H, Křen L, Mayer J, Zent C, Trněný M, Evans A, Janíková A, Mráz M. MYC-mediated downregulation of miR-150 contributes to the transformation of follicular lymphoma by upregulating FOXO1 levels. HemaSphere 2018; 2(S1):269-270. Kozlová V, Ledererová A, Doubek M, Mayer J, Pospíšilová Š, Šmída M. Epigenetic drug screen on rituximab-resistant cells revealed an unexpected role of aurora kinase inhibitors in CD20 expression. HemaSphere 2018; 2(S1):121.	
MUNI/A/1159/2017	Dynamická infračervená termografie jako diagnostický nástroj pro sledování prokrvení tlustého střeva	Průběžné výsledky projektu DPN, CIPN a MVO byly prezentovány na 4. sjezdu Evropské neurologické akademie (EAN) v Lisabonu. Prezentace vytvořená v rámci dílčího projektu DPN (Bednarík et al. 2018) zde získala EAN ocenění pro nejlepší prezentaci (EAN Investigator Award Winner).	
MUNI/A/0754/2017	Buněčná a molekulární biologie	62. Studentská vědecká konference na MU - příspěvek obsadil 3. místo v doktorandské sekci. XIV EAT Congress v Londýně (UK) - hlavní cena "Kurt Ammer Prize" za prezentaci posteru. Výzdařská přednáška - RNA and Diseases conference, Uppsala, Švédsko, 2018: HUIJOVÁ, Páva, Lucie GRODEČKA, Přemysl SOUČEK, Hana GROMBIRKOVÁ, Barbora RAVCUKOVÁ, Pavel KUKLÍNEK, Roman HAKL a Tomáš FREIBERGER - A new deep intronic mutation caused aberrant splicing in a family diagnosed with hereditary angioedema.	
MUNI/A/1157/2017	Kardiovaskulární systém napříč obory - od molekulární diagnostiky po klinická vyšetření	Výzdařská přednáška: JAKUBÍK, Juraj, BIOMEDIČNÝ INŽENÝR JAKO ECHOKARDIOGRAFISTA V KLINICKÉM VÝZKUMU. In České a slovenské symposium o a) nových a kardiofarmacích. 2018. HRUŠKOVÁ, Jana. POSTAVENÍ BIOMEDIČNÝCH INŽENÝRŮ V MEDICÍNSKÉ PRAKTICE U NÁS A V ZAHRAŇÍ. In České a slovenské symposium o a) nových a kardiofarmacích. 2018. NOVÁKOVÁ, Marie. Sigma receptory – od buňky k lůžku pacienta. In 94. NOVÁKOVÁ, Zuzana, Ksenia BUDINSKAYA, Jana SVAČŇKOVÁ, Vojtěch SVÍZELA, Dominika RIEGLOVÁ a Hana HRSTKOVÁ. Změny kardiovaskulárních parametrů u dětí s alimentární obezitou po měsíčním pobytu v Dětské léčebně Křetin. 2018. Fyziologické dny. 2018. Další příklady excelence dosažené s podporou projektu: 1. Ing. Jaraj Jakubík byl oceněn 2. místem v Doktorandské sekci SVK 2018 s prací „Je analýza speckle-tracking významná závislá na úrovni zkušenosti sonografy?“. 2. MUC. Martin Macháček byl oceněn 1. místem v Teoretické a preklinické sekci SVK 2018 s prací „Kombinovaný efekt baria a sídlená na inward rectifier drážíkové proudy“.	
MUNI/A/1132/2017	Behaviorální psychofarmakologie a farmakokinetika v preklinickém výzkumu léčiv	Výzdařská přednáška: RUDÁ, Jana a Zuzana FRASSOVA. Ostropestřec mariánský (Silybum marianum) a Kurkumovník dlouhý (Curcuma longa) jako podporné fytofarmaceutické prostředky v onkologii. In XIII. Brněnské onkologické dny. 2018.	
MUNI/A/1298/2017	Zdroje pro trkaňové inženýrství 8	Udělení ceny Brno PhD Talent 2018 od Jihomoravského centra pro mezinárodní mobilitu (JCM) Mgr. Václavu Chocholevi. (uděluje JCM - Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu). 1. místo za přednášku ve studentské sekci, "Visegrad Group Society for Dev. Biol.: Inaugural Meeting", 2018, Brno. (Sumbal) 1. místo za přednášku ve studentské sekci, "XIX. Meeting of Biochemists and Molecular Biologists", 2018, Brno. (Sumbal)	