

**KATEDRA LABORATÓRNYCH VYŠETROVACÍCH METÓD
V ZDRAVOTNÍCTVE**

**KATEDRA LABORATÓRNYCH
VYŠETROVACÍCH METÓD
V ZDRAVOTNÍCTVE**

**Výročná správa o činnosti Katedry laboratórnych
vyšetrovacích metód v zdravotníctve za rok 2020**



**KATEDRA LABORATÓRNYCH VYŠETROVACÍCH METÓD
V ZDRAVOTNÍCTVE**

**KATEDRA LABORATÓRNYCH
VYŠETROVACÍCH METÓD
V ZDRAVOTNÍCTVE**

**Výročná správa o činnosti Katedry laboratórnych
vyšetrovacích metód v zdravotníctve za rok 2020**

Ružomberok, január 2021

Obsah

I.	Základné informácie o katedre	3
II.	Prehľad najdôležitejších faktov a činností katedry	4
III.	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní na katedre.....	4
IV.	Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	5
V.	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti katedry	5
VI.	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	11
VII.	Zamestnanci katedry.....	11
VIII.	Podpora študentov	12
IX.	Rozvoj katedry	13
X.	Kontaktné údaje.....	13
XI.	Sumár	13
XII.	Prílohy	13

I. Základné informácie o katedre:

Názov katedry: **Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve**

Poslanie katedry: je zabezpečiť prípravu kvalifikovaných zdravotníckych pracovníkov na vykonávanie laboratórných vyšetrovacích metód. Doterajší názov odboru Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve 7.4.3 nahradil nový ZDRAVOTNÍCKE VEDY. Okrem teoretických vedomostí a poznatkov biomedicínskych oblastí študijného odboru, absolventi získajú praktické zručnosti v laboratórných diagnostických postupoch a v ovládaní súčasnej prístrojovej techniky. Ďalej budú ovládať správnu laboratórnu prax, všetky právne predpisy súvisiace s ich prácou, základnú prácu s počítačom, najdôležitejšie prvky manažmentu v laboratóriu. Na základe analýzy získaných výsledkov budú mať predpoklad blízkej spolupráce s klinickými odborníkmi pri riešení diagnostických problémov pacientov a indikácii ďalších vyšetrení. Taktiež by mali byť schopní podieľať sa na vedeckovýskumnej činnosti a prezentovať výsledky svojej práce na odborných podujatiach.

Absolventi získajú odbornú spôsobilosť na vykonávanie laboratórných vyšetrovacích metód predovšetkým v laboratóriách klinickej biochémie, mikrobiológie, hematológie a transfúziológie, imunológie a patologickej anatómie štátnych i súkromných zdravotníckych zariadení. Tiež sa môžu uplatniť na pracoviskách hygienickej služby, prípadne vo výskumných zdravotníckych pracoviskách.

Vedenie katedry:

Vedúci katedry: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD., *funkčné miesto do 30.06.2023, menovaný za vedúceho katedry 1.4.2016 na druhé funkčné obdobie, 0905775680, timkoj@uvm.sk*

Členovia katedry:

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc., docent s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

MUDr. Adrian Kališ, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

MUDr. Jaromír Tupý, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

Mgr. Anton Vaňuga, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

RNDr. Igor Porvazník, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

RNDr. Turzová Ivana, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2022*

RNDr. Ondrášiková Katarína, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2022*

Mgr. Habiňáková Helena, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2022*

Mgr. Hubová Romana, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2021*

Mgr. Tupá Miriam, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2021*

II. Prehľad najdôležitejších faktov a činností katedry

Katedra nemala v uplynulom roku svojich absolventov, ktorí končili bakalársky stupeň.

Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry i tohto roku popri svojej hlavnej činnosti kvalitne a zodpovedne zabezpečili vyučovanie vo všetkých ročníkoch. Koncom letného semestra ukončili pracovný pomer doc. Dr. Ján Antoni Rutowski, PhD. a doc. MUDr. Peter Janík, CSc. Začiatkom zimného semestra bol na našu katedru priradený doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Pracovníci katedry a študenti študijného odboru laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve sa v roku 2019 zúčastnili akcií, ktoré boli organizované FZ:

„Deň otvorených dverí“ – audiovizuálna prezentácia katedry.

Počas roka 2019 sa niektorí študenti zúčastnili dobrovoľného darčovstva krvi.

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní na katedre

a/ Študijné programy, v ktorých katedra uskutočňuje vysokoškolské vzdelávanie

Fakulta zdravotníctva KU má priznané právo MŠ SR udeľovať akademický titul bakalár (Bc.) absolventom štúdia v trojročnom bakalárskom študijnom programe laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve. Prehľad študijných programov, v ktorých katedra laboratórnymi vyšetrovacími metódami v zdravotníctve sa podieľa na vysokoškolskom vzdelávaní, je súhrnne uvedený vo Výročnej správe Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku.

b/ Údaje o študentoch a ich štruktúre

V odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve študovalo v dennej forme k 31.10.2020:

1. ročník :	9
2. ročník:	18
3. ročník:	16
spolu:	43

c/ Akademická mobilita študentov

d/ Prijímacie konanie v akademickom roku 2019/2020

Plánovaný počet prijatých študentov:	32
Počet prihlásených študentov:	34
Počet prijatých:	28
Počet skutočne zapísaných študentov na štúdium:	9

e/ Záverečné štátne skúšky 2020

Počet študentov prihlásených na štátne skúšky:	11
Počet študentov s úspešne absolvovanými skúškami:	11
Počet študentov s vyznamenaním:	0

IV. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve nevykazuje v danej oblasti činnosť.

V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti vedecko-pedagogických pracovníkov katedry

- projekty:

doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

1. Názov projektu: **Systém rozvoja mäkkých zručností u pedagógov na podporu podnikateľského postoja študentov vysokých škôl**
Názov projektu v angličtine: Soft Skills Development System in Educators to Stimulate Entrepreneurial Attitude in University Students
Akcia: Strategické partnerstvá vysokoškolského vzdelávania (KA203)
Národná agentúra ES01 Španielska služba pre internacionalizáciu vzdelávania (SEPIE)
2. Názov projektu: **COVID-19 RESOURCE IN EUROPE**

EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY (eCOST),
Barcelona Institute for Global Health - Campus MAR, Barcelona Biomedical Research Park (PRBB) (Room 186), Barcelona, Spain

- publikácie:

doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Hlinková, S., Lesňáková, A., Littva, V. 2020: Epidemiologická situácia a uvoľňovanie opatrení v čase pandémie COVID19. In: Infektológia – Lekárske noviny, VEEVENT s.r.o. Bratislava, n. 1. 2020. s. 21-24. PM-SK-HVX-ADVT-200001, Zapísaná na Bratislava I, odd. Sro, vl.č.120127/B

Littva, V. **Hlinková, S.,** Králová, A.. 2020: Measures and Coercive Tools in the Time of the Covid-19 Pandemics, In: zdravotnícke štúdie, Ružomberok. Ročník XII. Č. 1. s. 42-45. ISSN 1337-723X.

RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD.

FECKOVÁ M., ANTOLOVÁ D., JANIČKO M., HALÁNOVÁ M., ŠTRKOLCOVÁ G., GOLDOVÁ M., WEISSOVÁ T., LUKÁČ B., NOVÁKOVÁ M. (5%) : The cross-sectional study of *Toxoplasma gondii* seroprevalence in selected groups of population in Slovakia. *Folia microbiologica*, Vol. 65, No.5 , 2020, p.871-877

FECKOVÁ M., ANTOLOVÁ D., ZALEŠNY G., HALÁNOVÁ M., ŠTRKOLCOVÁ G., GOLDOVÁ M., WEISSOVÁ T., LUKÁČ B., NOVÁKOVÁ M. (5%): Seroepidemiology of human toxocaríasis in selected population groups in Slovakia: A cross-sectional study. *Journal of Infection and Public Health*, Vol. 13, Issue 8, 2020, p.1107-1111

RNDr. Katarína Ondrášiková

ADF

4) 226817: Laboratórna diagnostika mnohopočetného myelómu / Ondrášik, Ivan [Autor, 60%] ; Tupý, Jaromír [Autor, 30%] ; Ondrášiková, Katarína [Autor, 10%]

In: *Zdravotnícke štúdie* [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 2 (2020), s. 7-11 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A848903EEF87F45A1FBBDC4AA1>

RNDr. Igor Porvazník, PhD.

Whole-genome sequencing and *Mycobacterium tuberculosis*: Challenges in sample preparation and sequencing data analysis

Matús Dohal , Igor Porvazník, Kristian Prso, Erik Michael Rasmussen, Ivan Solovic, Juraj Mokry. In: *Tuberculosis* 123 (2020) 101946

SERUM INFLAMMATION MARKERS IN TUBERCULOSIS. KUSNIR P, DOHAL M, PORVAZNIK I, MOKRY J. In: *ACTA MEDICA MARTINIANA* 2020 20/3, DOI: 10.2478/acm-2020-0012

Identifikácia jednonukleotidových polymorfizmov asociovaných s multirezistenciou *Mycobacterium tuberculosis* prostredníctvom celogenómového sekvenovania: porovnanie základných bioinformatických nástrojov. Matús Dohál, Igor Porvazník, Erik Michael Rasmussen, Kristián Pršo, Ivan Solovič, Mária Škereňová, Juraj Mokry. In *Nové trendy vo farmakoterapii XII. Recenzovaný zborník prác, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine*, 2020, 72s., Dostupné online: https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-farmakologie/zborniky/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_XII.pdf , ISBN: 978-80-8187-093-4, EAN: 9788081870934

Analýza vybraných laboratórných parametrov u pacientov s tuberkulózou

Patrik Kušnir, Matúš Dohál, Igor Porvazník, Juraj Mokry

In: Nové trendy vo farmakoterapii XII. Recenzovaný zborník prác. Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, 2020, 72s., Dostupné online:

[https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-farmakologie/zborniky/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_XII.pdf)

[farmakologie/zborniky/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_XII.pdf](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-farmakologie/zborniky/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_XII.pdf) , ISBN: 978-80-8187-093-4,

EAN: 9788081870934

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

ACD 15 Solovič,I: BALF v diagnostike infekčných ochorení. In Jeseňák, M., Ďurdík, P., Vašáková, M. a kol.: Bronchoalveolárna laváž – manuál pre prax. A-medi management, 2020, ISBN 978-80-89797-58-5 s 26-29

ADE 41 Garchar, A, Muri,J., Pashchenko,A., Piovarči,D., **Solovič,I.**, Rozborilová,E., Porvaznik, I., Javorksá, B., Puškárová, K.: Liečba XDR-TB – boj s veternými mlynmi? *Stud.pneum.phtis.*, 80, 2020 č.1, ISSN 1213-810X, s. 8-14

ADE 42 Kober,L., **Solovič,I.**, Siska,V.: Vývoj notifikácie tuberkulózy na Slovensku s použitím analýzy časových radov. *Stud.pneum.phtis.*, 80, 2020 č.1, ISSN 1213-810X, s. 22-26

ADE 43 **Solovič,I.**, Dobáková, P., Dostálová, K.: Poznámky pre klinika – pacient s tuberkulózou a COVID-19. *Stud.pneum.phtis.*, 80, 2020 č.2, ISSN 1213-810X, s. 58-61

ADE 44 **Solovič,I.**, Švecová, J.: Tuberkulóza je aj v čase vovid19 problémom, aktuálna situácia za rok 2019 v Európe a na Slovensku *Stud.pneum.phtis.*, 80, 2020 č.5, ISSN 1213-810X, s. 213-216

ADF 157 **Solovič, Ivan** Tuberkulóza – stále aktuálny problém. *Via practica* roč17., č.2, 2020 s. 51-53 ISSN 1336-4790

ADF 158 Solovič,Ivan, Dobáková, Pavlína, Dostálová, Katarína: Poznámky pre klinika – pacient s tuberkulózou a COVID-19. *Respiro*, č. 1, 2020, ISSN 1335-3985. s.35-38

ADF 159 Solovič,Ivan: Tuberkulóza je aj v čase COVID19 problémom: situácia za rok 2019 v Európe a na Slovensku. *Zdravotnícke noviny- Lekárske listy*, 2020, č.14, ISSN 1336-4871, s. 13-14.

ADF 160 Solovič,I.: *Mycobacterium spp.* Správa o zoonózach, pôvodcoch zoonóz a alimentárnych nákazách v Slovenskej republike 2020, ISBN 978-80-972963-8-4, s. 64-66

AFH 23 Solovič,I.: Je tuberkulóza hrozbou aj pre imunológov? XVIII. Martinské dni imunológie 16.9.2020 Martin Klinická imunológia a alergológia č.3, 2020 ISSN 1335-0013, s. 23-24

Whole-genome sequencing and *Mycobacterium tuberculosis*: Challenges in sample preparation and sequencing data analysis

Matús Dohal , Igor Porvazník, Kristian Prso, Erik Michael Rasmussen, Ivan Solovic, Juraj Mokry. In: Tuberculosis 123 (2020) 101946

Identifikácia jednonukleotidových polymorfizmov asociovaných s multirezistenciou *Mycobacterium tuberculosis* prostredníctvom celogenómového sekvenovania: porovnanie základných bioinformatických nástrojov. Matús Dohál, Igor Porvazník, Erik Michael Rasmussen, Kristián Pršo, Ivan Solovič, Mária Škereňová, Juraj Mokry. In Nové trendy vo farmakoterapii XII. Recenzovaný zborník prác, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, 2020, 72s., Dostupné online: https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-farmakologie/zborniky/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_XII.pdf , ISBN: 978-80-8187-093-4 EAN: 9788081870934

MUDr. Jaromír Tupý, PhD.

ACB

5) 193563: Patológia pre nelekárske zdravotnícke odbory [textový dokument (print)] / Lacko, Anton [Autor, 15%] ; Kališ, Adrian [Autor, 10%] ; Tupý, Jaromír [Autor, 10%] ; Lesňáková, Anna [Autor, 10%] ; Straka, Ján [Autor, 5%] ; Hruboň, Antonín [Autor, 10%] ; Vanek, Peter [Autor, 5%] ; Masaryk, Vladimír [Autor, 5%] ; Rusnák, Róbert [Autor, 10%] ; Danihel, Libor [Autor, 10%] ; Aštaryová, Ivana [Autor, 10%] ; Žilínek, Viliam [Recenzent] ; Renker, Bohuš [Recenzent] ; Gadušová, Mária [Recenzent]. – 1. vyd. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2020. – 212 s. – ISBN 9788056107454

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=80433203F04DA090B0A1FE3FCE>

ADF

1) 226838: Vplyv hypoxie na vybrané laboratórne parametre erytrocytov a metabolizmu / Tupý, Jaromír [Autor, 50%] ; Vlčáková, Martina [Autor, 20%] ; Ondrášik, Ivan [Autor, 10%] ; Tupá, Miriam [Autor, 10%] ; Štiak, Peter [Autor, 10%]

In: Zdravotnícke štúdie [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 2 (2020), s. 39-46 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A848903EEF87F45A1DB4DC4AA1>

2)226809: Príprava transfúzneho lieku s obsahom trombocytov - posúdenie kvality v závislosti od druhu transfúzneho lieku / Tupý, Jaromír [Autor, 50%] ; Chrenková, Oľga [Autor, 15%] ;

Filická, Jana [Autor, 15%] ; Gejdošová, Klaudia [Autor, 10%] ; Husarčíková, Oľga [Autor, 10%]

In: Zdravotnícke štúdie [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty

zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 1 (2020), s. 12-19 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A848903EEF87F45A1EB5DC4AA1>

3) 226816: Rizikové faktory pneumónií u starších ľudí / Štiak, Peter [Autor, 70%] ; Tupý, Jaromír [Autor, 30%]

In: *Zdravotnícke štúdie* [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 2 (2020), s. 21-27 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A848903EEF87F45A1FBADC4AA1>

4) 226817: Laboratórna diagnostika mnohopočetného myelómu / Ondrášik, Ivan [Autor, 60%] ; Tupý, Jaromír [Autor, 30%] ; Ondrášiková, Katarína [Autor, 10%]

In: *Zdravotnícke štúdie* [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 2 (2020), s. 7-11 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A848903EEF87F45A1FBBDC4AA1>

5) 226814: Základné tézy logoterapie V. E. Frankla / Ondrášik, Ivan [Autor, 70%] ; Tupý, Jaromír [Autor, 30%]

In: *Zdravotnícke štúdie* [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 1 (2020), s. 46-48 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A848903EEF87F45A1FB8DC4AA1>

6) 226799: Hypoxia - jej vplyv na organizmus, červené krvinky a možnosti športového tréningu / Vlčáková, Martina [Autor, 50%] ; Tupý, Jaromír [Autor, 50%]

In: *Zdravotnícke štúdie* [textový dokument (print)] : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku. – Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. – ISSN 1337-723X. – Roč. 12, č. 1 (2020), s. 36-41 [tlačaná forma]

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=DE97830A346A9BF5C5B15C27D0>

Mgr. Anton Vaňuga, PhD.

Cushings syndrome and acromegaly based on picoadenoma of the pituitary gland.

Ságová I, Kantárová D, Pávai D, Dragula M, Vaňuga A, Vaňuga P. Vnitr Lek. 2020 Spring;66(2):82-86. PMID: 32942893

Heart failure as a manifestation of acromegaly.

Ságová I, Dragula M, Kantárová D, Vaňuga A, Vaňuga P. Vnitr Lek. 2020 Summer;66(4):82-86. PMID: 32972190

VI. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry neboli v roku 2019 zaradení do habilitačného a inauguračného konania.

VII. Zamestnanci katedry

Štruktúra zamestnancov Katedry laboratórnych vyšetrovacích metód v zdravotníctve je uvedená na začiatku.

Členstvo vo vedeckých, redakčných, akademických a iných významných orgánoch

MUDr. Adrian Kališ, PhD.

člen Slovenskej spoločnosti patológov

člen SDIAP (Slovenská divízia medzinárodnej akadémie patológie)

RNDr. Igor Porvazník, PhD.

členom ERL - TB net (European reference laboratory - TB net) pri ECDC

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Člen IUATLD – International Union Against Tuberculosis and Lung Diseases

Člen ERS – European Respiratory Society

Člen TB NET – sekcia klinika tuberkulózy

Člen odbornej spoločnosti – SPFS – (od 11/2019 predseda SPFS SLS)

Člen redakčnej rady časopisu *Respiro*

člen Vedeckej rady Slovenskej lekárskej komory

člen Vedeckej rady Fakulty zdravotníctva KU v Ružomberku

doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

člen Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS

člen Probiotckej sekcie pri SSAKI SLS

člen Vedeckej rady FZ KU Ružomberok

MUDr. Jaromír Tupý, PhD.

člen Slovenskej lekárskej spoločnosti

člen Vedeckej rady FZ KU Ružomberok

člen Vedeckej rady KU Ružomberok

predseda redakčnej rady časopisu *Zdravotnícke štúdie*

VIII. Podpora študentov

Motivačné štipendiá študentov 1. roč. v ak. r. 2019/20 vyplatené v 4/2020

P.č.	Typ	Meno	Priezvisko	Štúdium	EUR
1	S04-FZ	Matej	Boldiš	1vm3	192,60
2	S04-FZ	Eva	Brnická	1vm3	192,60
3	S04-FZ	Romana	Hrabušová	1vm3	192,60
4	S04-FZ	Simona	Liová	1vm3	192,60
5	S04-FZ	Taisiia	Medviedieva	1vm3	192,60

Štipendiá študentov 2. a 3. roč. v ak. r. 2020/21 vyplatené 11/2020

P.č.	Typ	Meno	Priezvisko	Štúdium	EUR
1	S04-FZ	Zuzana	Berčíková	31vm3	386,00
2	S04-FZ	Matej	Boldiš	21vm3	386,00
3	S04-FZ	Eva	Brnická	21vm3	386,00
4	S04-FZ	Viktória	Bučková	31vm3	385,00
5	S04-FZ	Romana	Hrabušová	21vm3	385,00
6	S04-FZ	Simona	Liová	21vm3	386,00
7	S04-FZ	Natália	Majerčíková	31vm3	386,00
8	S04-FZ	Taisiia	Medviedieva	21vm3	386,00
9	S04-FZ	Viktóriia	Sholudko	31vm3	386,00
10	S04-FZ	Iveta	Šulková	31vm3	386,00
11	S04-FZ	Nataliia	Vorobei	31vm3	386,00
12	S04-FZ	Martina	Žuchová	31vm3	386,00

Štipendia z vlastných zdrojov v ak. roku 2020/2021 vyplatené 12/2020

Callová Simona	FZ	1.	LVM	26.1.2001	86724	Ocenenie podľa VP-KU-34 Štipendijného poriadku KU čl. 4 ods. 3 písmena l. - organizovanie činnosti ročníka	100
Palúch Adam	FZ	2.	LVM	5.5.2000	84649	Ocenenie podľa VP-KU-34 Štipendijného poriadku KU čl. 4 ods. 3 písmena l. - organizovanie činnosti ročníka	100
Majerčíková Natália	FZ	3.	LVM	4.5.1997	80191	Ocenenie podľa VP-KU-34 Štipendijného poriadku KU čl. 4 ods. 3 písmena l. - organizovanie činnosti ročníka	100

IX. Rozvoj vysokej školy

Katedra nemá v danej oblasti vykazovanú činnosť.

X. Kontaktné údaje

Sekretariát katedry:
 Stanislava Kanderová
 mob.: +421 918 722 171
 mail: stanislava.kanderova[zavináč]ku.sk

XI. Sumár

Katedra má perspektívu i v ďalších rokoch vychovať vysokokvalifikovaných absolventov.

XII. Prílohy