

A-I – Základní údaje o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy: Univerzita Palackého v Olomouci

Název součásti vysoké školy: Lékařská fakulta

Obor řízení: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

Typ řízení: Řízení ke jmenování profesorem

Schvalující orgán: Vědecká rada Univerzity Palackého v Olomouci

Datum schválení žádosti: 3. 10. 2022

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/akreditace-hp/>

Odkaz na relevantní vnitřní předpisy:

UPOL: <https://www.upol.cz/univerzita/uredni-deska/#c316>

LF: <https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

Odkaz na údaje o zahájených a uskutečněných řízeních:

UPOL: <https://www.upol.cz/univerzita/uredni-deska/#c316>

LF: <https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

B-I – Charakteristika oboru řízení	
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Typ oboru řízení	Řízení ke jmenování profesorem
Charakteristika a vymezení oboru řízení	
<p>Obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie je zařazen do oblasti vzdělávání všeobecné lékařství a zubní lékařství dle NV č. 275/2016 Sb. v platném znění. Patří k základním tematickým okruhům dané oblasti vzdělávání. Jedná se o obor, který se uplatňuje ve všech sférách péče o zdraví.</p> <p>Obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie je výjimečný integrací oblastí, které svým mezioborovým přístupem ovlivňují zdraví celé populace a akcentují populační přístup ke zdraví a nemoci. Znalosti hygieny, preventivního lékařství a epidemiologie umožňují spolupráci s ostatními medicínskými obory v rámci preventivní a léčebné činnosti i v oblasti ochrany a podpory zdraví. Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie jako lékařský obor, který se zabývá prevencí, je více než ostatní medicínské obory spojen se společenskými podmínkami, a proto je jeho postavení v každé zemi jedinečné. V rámci daného medicínského oboru jsou uplatňována specifická primárně preventivní opatření, která se zaměřují na konkrétní rizikové faktory nebo onemocnění a nespécifické přístupy v rámci ochrany a podpory zdraví. Výstupem činnosti daného oboru je souhrn epidemiologických opatření k tvorbě a ochraně zdravých životních a pracovních podmínek, prevence výskytu a šíření infekčních a hromadně se vyskytujících nepřenositelných onemocnění a jiných poškození zdraví. Epidemiologická metoda práce přesahuje rámec vlastního oboru a proniká v podobě epidemiologických studií do většiny lékařských oborů, má široké možnosti aplikace na studium zdravotních problémů.</p> <p>V rámci oboru existuje úzká spolupráce s dalšími obory, zejména s pracovním lékařstvím, veřejným zdravotnictvím, všeobecným a praktickým lékařstvím, kardiologií, onkologií, tělovýchovným lékařstvím aj. Spojujícím článkem oboru hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie s ostatními medicínskými obory je osvojení si epidemiologické metodologie a pravidel Evidence Based Medicine, získávání znalostí a dovedností pro analýzu dat se zaměřením na studium vztahů mezi faktory životního stylu, životního prostředí a zdravím a dále schopnost výstižné a správné interpretace výsledků, získání schopností navrhnout intervenční opatření v primární, sekundární a terciární prevenci. V oblasti podpory zdraví je stěžejní osvojení si znalostí a schopností pro realizaci a vyhodnocování efektivity intervence, získání dovedností nutných pro aplikovaný výzkum v oblasti prevence.</p> <p>Obor vychází z cílů národního programu zdraví: „Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030“, kde je jednou z prioritních oblastí oblast ochrany a podpory veřejného zdraví - „Prevence nemocí, podpora a ochrana zdraví; zvyšování zdravotní gramotnosti“.</p> <p>Obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie má v rámci medicínských a sociálně-medicínských oborů blízko k oboru Veřejné zdravotnictví, které v sobě zahrnuje znalosti z oblasti hygieny, preventivního lékařství a epidemiologie a dále sociální lékařství, oblasti týkající se organizace a řízení zdravotnictví, zdravotnických systémů, ale i komunikace, demografie, statistiky, etiky, legislativy a řady dalších vědních oblastí. Novodobé pojetí oboru vyžaduje vedle infekčních nemocí i zaměření na nepřenositelné nemoci, které se každoročně ve světě podílí na úmrtí více než 40 miliónů lidí, což je 70 % veškeré úmrtnosti. Úmrtnost v České republice má obdobné příčiny jako v ostatních vyspělých zemích, kde první příčky v úmrtnosti zaujímají kardiovaskulární a nádorová onemocnění. Dalšími chorobami, u kterých je v současném civilizovaném světě očekáván vysoký nárůst, jsou nemoci neurodegenerativní.</p> <p>Obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie je obor jedinečný zejména svým zaměřením na prevenci nemocí a dále vlastní epidemiologickou metodou práce, která je součástí hlavních metod lékařského výzkumu. Tato metoda práce je využívána v rámci průkazu příčin nemocí a dále v rámci ověření preventivních a terapeutických postupů. Obor má uplatnění ve vlastní akademické sféře, výzkumu, vývoji a inovacích, a to v teoretických i klinických lékařských oborech a také ve farmaceutickém průmyslu, biomedicínských a dalších příbuzných oborech.</p>	

C-I – Požadavky na uchazeče o habilitační řízení/řízení ke jmenování profesorem

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Schvalující orgán	Akademický senát UP v Olomouci
Schváleno dne	15. 2. 2017
Účinnost od	8. 3. 2017

Požadavky kladené na uchazeče habilitačního řízení

Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

<https://files.upol.cz/sites%2Fpub%2FpubNormy%2FA2-17.pdf>

UPOL – Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

https://www.upol.cz/fileadmin/userdata/UP/uredni-deska/habilitace_a_profesury/R-B-18-18.pdf

LF – Formuláře žádostí a kritéria:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

Požadavky kladené na uchazeče řízení ke jmenování profesorem

Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

<https://files.upol.cz/sites%2Fpub%2FpubNormy%2FA2-17.pdf>

UPOL – Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

https://www.upol.cz/fileadmin/userdata/UP/uredni-deska/habilitace_a_profesury/R-B-18-18.pdf

LF – Formuláře žádostí a kritéria:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

D-I – Související vědecká nebo umělecká činnost

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

Přehled řešených grantů a projektů souvisejících s oborem řízení

Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou nebo uměleckou činnost související s oborem řízení	Zdroj	Období
Řešitel – Dagmar Horáková	Epidemiologická studie významu proteinů tukové tkáně ve vztahu k inzulinové rezistenci NT 11098	B (IGA MZČR)	2010-2013
Řešitel – Helena Kollárová	Secondary Prevention for Cancer in a General Practitioners Office in the Czech Republic. Research Support Foundation, Vaduz, Lichtenštejnsko.	A	2013-2015
Řešitel – Dagmar Horáková, Helena Kollárová	Comprehensive study at the issue of oncological diseases Research Support Foundation, Vaduz, Lichtenštejnsko.	A	2015-2017
Expertní tým – Helena Kollárová, Dagmar Horáková	Projekt SZU: Efektivní podpora zdraví osob ohrožených chudobou a sociálním vyloučením. Registrační číslo CZ.03.2.63/0.0/0.0/15_039/0009439.	A (ESF)	2018-2019
Spoluřešitel – Kateřina Ivanová Řešitel – Adam Doležal, 2. LF UK Praha	Projekt TAČR - „Zvyšování morální kompetence v medicíně“, reg. č. TL05000114 (období projektu 1. 6. 2021 – 30. 6. 2023)	B (TAČR)	2021-2023

Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších vědecké nebo umělecké činnosti s mezinárodním rozsahem

1. ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Dagmar HORÁKOVÁ, Lubomír ŠTĚPÁNEK, Vladimír JANOUT, Jana JANOUTOVÁ, Kateřina BOUCHALOVÁ a Karel MARTINÍK. Free triiodothyronine/free thyroxine (FT3/FT4) ratio is strongly associated with insulin resistance in euthyroid and hypothyroid adults: a cross-sectional study. *Endokrynologia Polska*. 2021, 72(1), 8-13. ISSN 2299-8306. Dostupné z: doi:10.5603/EP.a2020.0066. **IF 1,582**
2. KRON, Vladimír, Miroslav VERNER, Pavel SMETANA, Dagmar HORÁKOVÁ, Jan ŠLÉGR, Filip STUDNIČKA, Damián BUŠOVSKÝ a Karel MARTINÍK. The Changes of Cholesterol Profile at the Different Insulin Resistance Range in the Czech Republic. *Medicina*. 2021, 57(3). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina57030249. **IF 2,43**
3. HORÁKOVÁ, Dagmar, Ladislav ŠTĚPÁNEK, Vladimír JANOUT, et al. Optimal Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance (HOMA-IR) Cut-Offs: A Cross-Sectional Study in the Czech Population. *Medicina*. 2019, 55(5). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina55050158. **IF 1,467**
4. ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Dagmar HORÁKOVÁ, Lubica CIBIČKOVÁ, Helena VAVERKOVÁ, David KARÁSEK, Marie NAKLÁDALOVÁ a Jana ZAPLETALOVÁ. Can Visceral Adiposity Index Serve as a Simple Tool for Identifying Individuals with Insulin Resistance in Daily Clinical Practice? *Medicina* 2019, 55(9). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina55090545. **IF 2,43**
5. HORÁKOVÁ, Dagmar, Ladislav ŠTĚPÁNEK, Radka NAGELOVÁ, Dalibor PASTUCHA, Kateřina AZEEM, Helena KOLLAROVÁ. Total and high-molecular-weight adiponectin levels and prediction of insulin resistance. *Endokrynologia Polska*. 2018, 69(4), 375-380. ISSN 0423-104X. Dostupné z: doi: 10.5603/EP.a2018.0035. **IF 1,582**
6. HORÁKOVÁ, Dagmar, Katerina BOUCHALOVÁ, Karel CWIERTKA, Ladislav ŠTĚPÁNEK, Jana VLČKOVÁ a Helena KOLLAROVÁ. Risks and protective factors for triple negative breast cancer with a focus on micronutrients and infections. *Biomedical Papers* 2018, 162(2), 83-89. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2018.014. **IF 1,087**
7. ARSENEAULT, Madeleine, Jean MONLONG, Naveen S. VASUDEV, et al. Loss of chromosome Y leads to down regulation of KDM5D and KDM6C epigenetic modifiers in clear cell renal cell carcinoma. *Scientific Reports*. 2017, 7(1). ISSN 2045-2322. Dostupné z: doi:10.1038/srep44876. **IF 5,525**

8. MATOUŠKOVÁ, Ivanka a Eva SEDLATÁ JURÁSKOVÁ. *Hygienicko-epidemiologický režim zubní a ortodontické ordinace*. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0077-4.
9. ALSONOSI, Abdlrhman., Salim HARIRI, et al. The speciation and genotyping of Cronobacter isolates from hospitalised patients. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 2015, 34(10), 1979-1988. ISSN 0934-9723. Dostupné z: doi:10.1007/s10096-015-2440-8. **IF 2,544**
10. HORÁKOVÁ, Dagmar, Kateřina AZEEM, Radka BENEŠOVÁ, et al. Total and High Molecular Weight Adiponectin Levels and Prediction of Cardiovascular Risk in Diabetic Patients. *International Journal of Endocrinology*. 2015, 1-6. ISSN 1687-8337. Dostupné z: doi:10.1155/2015/545068. **IF 1,515**

Informace o dalším zapojení vysoké školy do mezinárodní spolupráce související s oborem řízení

- Spolupráce na nadnárodní úrovni v oblasti veřejného zdraví – s Asociací škol veřejného zdraví v evropském regionu (ASPHER, Stockholm Švédsko) – odborná příprava a vedení pro uplatňování jednotného přístupu evropské politiky v oblasti veřejného zdraví.
- Spolupráce v oborové radě pro DSP s JLF Martin, SR
- Spolupráce v rámci projektu: Univerzita Palackého jako komplexní vzdělávací instituce (CZ.02.69/0.0/16_015/0002337) příprava nového studijního programu Veřejné zdravotnictví s JLF Martin, SR (Studijní program Veřejné zdravotnictví schválen RVH UP Olomouc).
- Projekt SZU: Efektivní podpora zdraví osob ohrožených chudobou a sociálním vyloučením. Registrační číslo CZ.03.2.63/0.0/0.0/15_039/0009439 (projekt v rámci ESF).
- Secondary Prevention for Cancer in a General Practitioners Office in the Czech Republic. Research Support Foundation, Vaduz, Lichtenštejnsko. Výstupy: příklady publikační činnosti:
 - AZEEM, Kateřina, Dagmar HORÁKOVÁ, Hana TOMÁŠKOVÁ, et al. Multifaktorová epidemiologická analýza rizikových faktorů karcinomu pankreatu u žen. *Epidemiologie, Mikrobiologie, Imunologie*. 2015, 64(1), 32-38. ISSN 1803-6597. **IF 0,31**
 - KYSELÝ, Zdeněk, Jarmila ŠEVČÍKOVÁ, AZEEM Kateřina, TOMÁŠKOVÁ Hana, VLČKOVÁ Jana., HORÁKOVÁ Dagmar a Helena KOLLÁROVÁ. Karcinom prostaty a sekundární prevence v ordinacích praktických lékařů. *Praktický lékař*. 2017, roč. 97, 5(5), 215-222. ISSN 0032-6739.
- Comprehensive study at the issue of oncological diseases. Research Support Foundation, Vaduz, Lichtenštejnsko. Výstupy: příklady publikační činnosti:
 - HORÁKOVÁ, Dagmar, Katerina BOUČHALOVÁ, Karel CWIERTKA, Ladislav STEPANEK, Jana VLČKOVÁ a Helena KOLLÁROVÁ. Risks and protective factors for triple negative breast cancer with a focus on micronutrients and infections. *Biomedical Papers*. 2018, 162(2), 83-89. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2018.014. **IF 1,087**
 - BOUČHALOVÁ, Kateřina a Marián HAJDÚCH. *Prediktivní a prognostická onkologie*. I. vydání. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2016. ISBN 978-80-244-3188-8.

E-I – Související doktorský studijní program			
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci		
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta		
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie		
Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení			
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie			
Uskutečňován od	1991	Uskutečňován do	P
Akademický rok	Počet zapsaných studentů	Počet úspěšných absolventů	Počet neúspěšných studentů
2010/2011	0	0	2
2011/2012	1	2	1
2012/2013	2	4	1
2013/2014	0	3	0
2014/2015	3	3	1
2015/2016	1	1	1
2016/2017	2	2	0
2017/2018	1	2	1
2018/2019	3	0	0
2019/2020	2	1	0
2020/2021	1	1	3
2021/2022	0	1	2
Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení			
Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena			
Uskutečňován od		Uskutečňován do	
Akademický rok	Počet zapsaných studentů	Počet úspěšných absolventů	Počet neúspěšných studentů
2021/2022	3		

F-I – Přehled akademických pracovníků zajišťujících obor řízení		
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci	
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta	
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození
Horáková Dagmar	prof. MUDr. Ph.D.	1970
Janoutová Jana	doc. MUDr. Ph.D.	1967
Matoušková Ivanka	doc. RNDr. Ph.D.	1948

F-II – Přehled akademických pracovníků s perspektivou habilitace			
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození	Rok zahájení habilitačního řízení
Štěpánek Ladislav	MUDr., Ph.D.	1990	2023
Zatloukalová Simona	Mgr., Ph.D.	1991	2026

F-III – Členové vědecké/umělecké rady vysoké školy		
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Havlík Roman (r. n. 1965)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Chirurgie
Zadražil Josef (r. n. 1954)	prof. MUDr., CSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Vnitřní nemoci, nefrologie
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady vysoké školy	https://www.upol.cz/univerzita/univerzitni-organy/#c2660	

F-IV – Členové vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy		
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Horáková Dagmar (r. n. 1970)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Epidemiologie, preventivní lékařství a hygiena
Kolář Milan (r. n. 1964)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Lékařská mikrobiologie
Chlíbek Roman (r. n. 1965)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy	https://www.lf.upol.cz/o-fakulte/fakultni-organy/#c6467	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci								
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie							
Jméno a příjmení	Dagmar Horáková					Tituly	prof. MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ								
2020 – profesor v oboru Epidemiologie, preventivní lékařství a hygiena, FVZ UO Brno								
2012 – docent pro obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie, Lékařská fakulta UP Olomouc								
2007 – společný kmen v hygieně a epidemiologii IPVZ Praha								
2008 – specializovaná způsobilost k výkonu povolání lékaře v oboru epidemiologie MZ ČR								
2005 – Ph.D. – obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie, Lékařská fakulta UP Olomouc								
1997 – MUDr. – obor všeobecné lékařství, Lékařská fakulta UP Olomouc								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
2021 – dosud – přednostka, Lékařská fakulta UP Olomouc Ústav veřejného zdravotnictví								
2018 – 2021 – zástupkyně přednosty, Lékařská fakulta UP Olomouc Ústav veřejného zdravotnictví								
2017 – 2018 – přednostka, Lékařská fakulta UP Olomouc Ústav sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví								
2012 – 2017 – docentka, Lékařská fakulta UP Olomouc Ústav preventivního lékařství								
2009 – 2012 – lékař (8 h/týden), Fakultní nemocnice Olomouc Centrum očkování a cestovní medicíny								
1997 – 2012 – odborný asistent, Lékařská fakulta UP Olomouc Ústav preventivního lékařství								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací				
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2012	LF UP Olomouc		WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		482	1296			
Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena	2020	FVZ UO Brno						
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení								
výuka v rámci atestačního kurzu v oboru Hygiena a epidemiologie (září 2017)								
školitelka v rámci DSP – 5 obhájených dizertačních prací								
vedoucí diplomové práce – 3 obhájené diplomové práce								
MZ ČR – členka zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Hygiena a epidemiologie								
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení								

Publikační činnost:

Publikační aktivita souhrn: autor/spoluautor 76 prací (z toho 34 s IF), H index 11 (Scopus), 10 (WOS)

HORÁKOVÁ Dagmar, ŠTĚPÁNEK. Ladislav, ŠTĚPÁNEK Lubomír, PASTUCHA Dalibor, JANOUTOVÁ Jana et al. What are the real associations of homeostasis model assessment (HOMA) with body mass index and age? *Endokrynologia Polska*; 2022, 73, ahead of print. Doi: 10.5603/EP.a2022.0031. **IF 1,431**

KRON, Vladimír, Miroslav VERNER, Pavel SMETANA, **Dagmar HORÁKOVÁ**, Jan ŠLÉGR, Filip STUDNIČKA, Damián BUŠOVSKÝ a Karel MARTINÍK. The Changes of Cholesterol Profile at the Different Insulin Resistance Range in the Czech Republic. *Medicina*. 2021, 57(3). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina57030249. **IF 2,43**

ŠTĚPÁNEK, Ladislav, **Dagmar HORÁKOVÁ**, Lubomír ŠTĚPÁNEK, Vladimír JANOUT, Jana JANOUTOVÁ, Kateřina BOUCHALOVÁ a Karel MARTINÍK. Free triiodothyronine/free thyroxine (FT3/FT4) ratio is strongly associated with insulin resistance in euthyroid and hypothyroid adults: a cross-sectional study. *Endokrynologia Polska*. 2021, 72(1), 8-13. ISSN 2299-8306. Dostupné z: doi:10.5603/EP.a2020.0066. **IF 1,582**

ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Marie NAKLÁDALOVÁ, Alena BORIKOVÁ, **Dagmar HORÁKOVÁ** a Lubomír ŠTĚPÁNEK. Measles immunity in a Czech tertiary care hospital. *Vaccine*. 2020, 38(14), 2889-2892. ISSN 0264410X. Dostupné z: doi:10.1016/j.vaccine.2020.02.067 **IF 3,143**

ŠTĚPÁNEK, Ladislav, **Dagmar HORÁKOVÁ**, Eubica CIBIČKOVÁ, Helena VAVERKOVÁ, David KARÁSEK, Marie NAKLÁDALOVÁ a Jana ZAPLETALOVÁ. Can Visceral Adiposity Index Serve as a Simple Tool for Identifying Individuals with Insulin Resistance in Daily Clinical Practice? *Medicina*. 2019, 55(9). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina55090545 **IF 2,43**

HORÁKOVÁ, Dagmar, Kateřina AZEEM, Radka BENEŠOVÁ, et al. Total and High Molecular Weight Adiponectin Levels and Prediction of Cardiovascular Risk in Diabetic Patients. *International Journal of Endocrinology*. 2015, 1-6. ISSN 1687-8337. Dostupné z: doi:10.1155/2015/545068 **IF 2,291**

Učební texty UPOL

KOLLÁROVÁ, Helena, Ivanka MATOUŠKOVÁ, **Dagmar HORÁKOVÁ** a Jana VLČKOVÁ. *Vybrané kapitoly z epidemiologie*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2011, ISBN 978-80-244-2715-7

KOLLÁROVÁ, Helena, **Dagmar HORÁKOVÁ** a Kateřina AZEEM. *Základy epidemiologické metodologie*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2014. ISBN 978-80-244-4101-6.

MATOUŠKOVÁ, Ivanka, **Dagmar HORÁKOVÁ**, Jana VLČKOVÁ a Ondřej HOLÝ. *Vybrané kapitoly z epidemiologie 2*. 3. upravené vydání. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2019. ISBN 978-80-2445-527-3.

KOLLÁROVÁ, Helena, Ivanka MATOUŠKOVÁ, **Dagmar HORÁKOVÁ**, Jana VLČKOVÁ, Kateřina AZEEM a Ondřej HOLÝ. *Vybrané kapitoly z epidemiologie*. Druhé, upravené a rozšířené vydání. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2017. ISBN 978-80-244-5230-2.

IVANOVÁ, Kateřina, **Dagmar HORÁKOVÁ**, Eubica Juričková a Miloslav KLUGAR. *Sociální lékařství*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2018. ISBN 978-80-244-5326-2.

Projektová a ostatní činnost:

řešitelka/spoluřešitelka 10-ti vědecko-výzkumných projektů
předsedkyně Oborové rady DSP Epidemiologie, preventivní medicína a hygiena
členka 4 oborových rad DSP a zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Hygiena a epidemiologie
příprava odborné stáže – ASPHER, Stockholm Švédsko (podzim 2022)
členka České lékařské komory
členka České vakcinologické společnosti

Působení v zahraničí

2016 Germany, Ulm University, Deutsche Gesellschaft für Epidemiology,
International School of Epidemiology
(stáž v epidemiologii nádorů)

Podpis		datum	20. 05. 2022
---------------	--	--------------	--------------

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Jana Janoutová				Tituly	doc. MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
vědecký pracovník, Centrum vědy a výzkumu, FZV UP (práce na projektu do 12/2023)				pp.	8		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2017 – docent, FVZ UO Hradec Králové 2013 – Ph.D. - DSP LF UP Olomouc 1993 – MUDr. - Univerzita Palackého Olomouc, Lékařská fakulta							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Od 03/2022 – docent, Ústav veřejného zdravotnictví, LF UP v Olomouci Od 03/2022 do 12/2023 – docent, vědecký pracovník, Centrum vědy a výzkumu, FZV UP (práce na projektu) 2018 – 02/2022 - docent, Ústav zdravotnického managementu a ochrany veřejného zdraví, Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci (od 02/2019 přednostka ústavu) 2017 – 02/2022 – docent, Centrum vědy a výzkumu, Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci (02/2020 – 11/2021 - zástupce ředitele) 2018 – 03/2019 - vědecký pracovník, Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, Centrum epidemiologického výzkumu – účast na vědeckém projektu 2018 – 2019 - vědecký pracovník, Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví - účast na vědeckém projektu 2011 – 2017 - zástupce ředitele Centra epidemiologického výzkumu, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita 2008 - 2017 - odborný asistent, Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví (zástupce vedoucího ústavu) 2004 – 2008 - mediální konzultant, Regie Radio Music, s.r.o. - marketing, obchodní činnost 2004 – 2007 - externí vyučující, Střední zdravotní škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Ostrava 2003 – 2004 – obchodní činnost na ŽL 2001 – 2002 – lékař, Vítkovická nemocnice Blahoslavené Marie – Antoníny, Psychiatrické oddělení 2001 – lékař, Psychiatrická léčebna v Opavě 1993 – 1995 – lékař, Nemocnice Karlovy Vary, Oddělení TRN							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2013	FVZ UO Hradec Králové		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		379	445		
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
Školitelka 6 studentů DSP (Veřejné zdravotnictví a Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie), dosud 5 absolventů Výuka v rámci atestačních kurzů v NCO NZO v Brně v oboru Hygiena a epidemiologie – dosud Výuka epidemiologické metodologie studentů na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně (externí vyučující) - dosud							
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							

Publikační činnost:

Autor nebo spoluautor 80 publikací, 35 ve WOS, publikace s IF 1. autor 11x.
h – index 13

JANOUTOVÁ Jana, Martina KOVALOVÁ, Ondřej MACHACZKA, Petr AMBROZ, Anna ZATLOUKALOVÁ, Kateřina NĚMČEK a Vladimír JANOUT. Risk Factors for Alzheimer's Disease: An Epidemiological Study. *Current Alzheimer Research*. 2021, 18(5), 372-379. ISSN 15672050. Dostupné z: doi:10.2174/1567205018666210820124135. **IF 3,498**

RIEDLOVÁ Petra, **Jana JANOUTOVÁ** a Barbora HERMANOVÁ. Frequency of mutations in BRCA genes and other candidate genes in high-risk probands or probands with breast or ovarian cancer in the Czech Republic. *Molecular Biology Reports*. 2020, 47(4), 2763-2769. ISSN 0301-4851. Dostupné z: doi:10.1007/s11033-020-05378-7. **IF 1,402**

HORÁKOVÁ, Dagmar, Ladislav ŠTĚPÁNEK, Vladimír JANOUT, **Jana JANOUTOVA**, Dalibor PASTUCHA, Helena KOLLAROVA, Alena PETRAKOVA, Lubomír STEPANEK, Roman HUSAR, Karel MARTINIK. Optimal Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance (HOMA-IR) Cut-Offs: A Cross-Sectional Study in the Czech Population. *Medicina*. 2019, 55(5). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina55050158. **IF 2,43**

HÁLOVÁ, Alice, **Jana JANOUTOVÁ**, Laura EWERLINGOVÁ, et al. CHAT gene polymorphism rs3810950 is associated with the risk of Alzheimer's disease in the Czech population. *Journal of Biomedical Science*. 2018, 25(1). ISSN 1423-0127. Dostupné z: doi:10.1186/s12929-018-0444-2. **IF 5,762**

ŠERÝ, Omar, **Jana JANOUTOVÁ**, Laura EWERLINGOVÁ, Alice HÁLOVÁ, Jan LOCHMAN, Vladimír JANOUT, Naim A. KHAN a Vladimír J. BALCAR. CD36 gene polymorphism is associated with Alzheimer's disease. *Biochimie*. 2017, 135, 46-53. ISSN 03009084. Dostupné z: doi:10.1016/j.biochi.2017.01.009. **IF 3,413**

Knihy, učební texty:

JANOUT, Vladimír a **Jana JANOUTOVÁ**. *Medicína založená na důkazu a klinická epidemiologie*. Praha: Grada Publishing, 2021. ISBN 978-80-271-3076-4. (60 %)

Autor nebo spoluautor 4 učebních textů (Ostravská univerzita)

Projektová činnost:

Člen řešitelského týmu, koordinátor projektu podporovaného AZV MZ ČR (2020 - 2023)

Moderní výukové metody pro komplexní vzdělávání – řešitel za FZV UP (ESF, OPVVV) (2020 – 02/2022)

Externí spolupracovník řešitelského týmu projektu Programu bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu (2016-2021)

Externí odborník JG UP v Olomouci (2019 – 2021)

Hlavní řešitel česko – čínského projektu na podporu mobility výzkumných pracovníků (2019 – 2020)

Člen řešitelského týmu projektu OP PIK (2018 – 2020)

OP VVV-CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000798: HealthyAging in Industrial Environmnet 2018-2022: působení do 03/2019 (vedoucí programu 1)

Člen řešitelského týmu, koordinátor 2 projektů podporovaných AZV MZ ČR (2016 - 2019)

Ostatní:

Absolvování 30 mezinárodních akcí – konference, semináře, vedení odborného semináře v Rakousku

Spoluúčast na pořádání, členství ve vědeckém výboru konference – 1. konference Nelékařských zdravotnických oborů – trendy, teorie, výzkum, praxe

Příprava odborné stáže – ASPHER, Stockholm Švédsko (podzim 2022)

Působení v zahraničí**Podpis****datum**

20. 05. 2022

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Ivanka Matoušková					Tituly	doc. RNDr., Ph.D.
Rok narození	1948	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	28	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	28	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2007 – docent, Lékařská fakulta UP Olomouc, obor: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie 2001 – Ph.D., Lékařská fakulta UP Olomouc, Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie 1979 – RNDr., Přírodovědecká fakulta UP Olomouc 1972 – Promovaný biolog, Přírodovědecká fakulta UP Olomouc							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2007 – dosud – docent, Ústav veřejného zdravotnictví LF UP v Olomouci 1994 – 2007 – odborná asistentka Ústavu preventivního lékařství LF UP Olomouc 1989 – 1993 – Hygienické laboratoře Železniční polikliniky Olomouc 1975 – 1989 – odborný asistent Ústavu mikrobiologie LF UP Olomouc 1974 – 1975 – zdravotní laborant Ústavu mikrobiologie FN Olomouc 1972 – 1974 – laboratoře Odd. hematologie FN Olomouc							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2007	LF UP Olomouc	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	114				
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
výuka v rámci atestačního kurzu v oboru Hygiena a epidemiologie (září 2017) školitelka v rámci DSP – 3 obhájené dizertační práce vedoucí diplomové práce – 3 obhájené diplomové práce							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Publikační činnost: h – index 5							
SEDLATÁ JURASKOVÁ, Eva., Helena SEDLÁČKOVÁ, Jana JÁNSKÁ, Ondřej HOLÝ, Ilona LÁLOVÁ a Ivanka MATOUŠKOVÁ . Legionella spp. in dental unit waterlines. <i>Bratislava Medical Journal</i> 2017, 118(05), 310-314 ISSN 1336-0345. Dostupné z: doi:10.4149/BLL_2017_060 HOLÝ Ondřej, Jana VLČKOVÁ, Lenka. JANOUŠKOVÁ a Ivanka MATOUŠKOVÁ . Prevalence difterie, tetanu a pertuse ve světě. <i>Klinická mikrobiologie a infekční lékařství</i> . 2017, 23(1), 10-16. ISSN 1211-264X. VLČKOVÁ, Jana., Ivanka MATOUŠKOVÁ , Kateřina AZEEM a Ondřej HOLÝ. Onemocnění tetanem není minulost. <i>Dezinfekce, Desinsekce, Deratizace</i> . 2017, 26(2), 59-62. ISSN 1212-4257.							
Učební text UPOL: KOLLÁROVÁ, Helena, Ivanka MATOUŠKOVÁ , Dagmar HORÁKOVÁ, Jana VLČKOVÁ, Kateřina AZEEM a Ondřej HOLÝ. <i>Vybrané kapitoly z epidemiologie</i> . Druhé, upravené a rozšířené vydání. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2017. ISBN 978-80-244-5230-2.							
Monografie: MATOUŠKOVÁ, Ivanka. a Eva SEDLATÁ JURÁSKOVÁ. <i>Hygienicko-epidemiologický režim zubní a ortodontické ordinace</i> . Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0077-4.(60 %)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	25. 05. 2022

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Roman Havlík				Tituly	prof. MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	12	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	12	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc – ředitel				pp.	40		
- chirurg				pp.	8		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1989 – MUDr., LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství 1992 – I. atestace z Chirurgie 1997 – II. atestace z Chirurgie 2000 – Ph.D. LF UP v Olomouci, obor: Chirurgické obory 2002 – doc., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie 2017 – prof., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1989-1994 chirurgické oddělení nemocnice v Bruntále 1994-1998 I. chirurgická klinika FN v Olomouci 1998-2000 Imperial College School of Medicine, Londýn 2000 - dosud I. chirurgická klinika FN v Olomouci, zástupce přednosty pro výuku, vedoucí oddělení 2008-2012 náměstek léčebné péče FN Olomouc 2012 – dosud ředitel FN Olomouc							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Chirurgie	2002	UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	579	702			
Chirurgie	2017	UP v Olomouci					
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Od roku 2004 dosud - místopředseda zkušební komise pro státní rigorózní zkoušky z chirurgie ve studijním programu Všeobecné lékařství LF UP a člen oborové rady chirurgie LF UP. Školitel 3 doktorandů s obhájenou disertační prací.							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Celkem 68 vědeckých prací v odborných časopisech in extenso 68 vědeckých prací (20x 1. autor, 20 publikací s IF), u 20 z těchto publikací první autor. Spoluautor tří zahraničních monografií. Spoluřešitel 6 grantových projektů. Jako hlavní řešitel 3. grantových projektů IGA MZ ČR, všechny byly hodnoceny v kategorii A. h – index 11							
NOVAKOVA, Karolína, Premysl FALT, Vít NAVRATIL, et al. Routine SARS-CoV-2 RT-PCR testing before digestive endoscopy during the peak of the pandemic - a single tertiary center experience. <i>Biomedical Papers</i> . 2021, 165(4), 380-385. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2021.064. IF 1,245							
LEMSTROVA, Radmila, Dominika FLASAROVA, Martina SPISAROVA, et al. Evaluation and management of toxicity of cytoreductive surgery/hyperthermic intraperitoneal chemotherapy: the initial experience of a single centre study. <i>Biomedical Papers</i> . 2020, 164(3), 300-306. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2019.035. IF 1,245							
LOVECEK, Martin, Marketa JANATOVA, Pavel SKALICKY, et al. Genetic analysis of subsequent second primary malignant neoplasms in long-term pancreatic cancer survivors suggests new potential hereditary genetic alterations. <i>Cancer Management and Research</i> . 2019, 11, 599-609. ISSN 1179-1322. Dostupné z: doi:10.2147/CMAR.S185352. IF 3,989							
LEMSTROVA, Radmila, Veronika BRYNYCHOVA, David HUGHES, et al. Dysregulation of KRAS signaling							

in pancreatic cancer is not associated with KRAS mutations and outcome. *Oncology Letters*. 2017. ISSN 1792-1074. Dostupné z: doi:10.3892/ol.2017.6946. **IF 1,664**

LOVECEK, Martin, Pavel SKALICKY, Josef CHUDACEK, et al. Different clinical presentations of metachronous pulmonary metastases after resection of pancreatic ductal adenocarcinoma: Retrospective study and review of the literature. *World Journal of Gastroenterology*. 2017, 23(35), 6420-6428. ISSN 1007-9327. Dostupné z: doi:10.3748/wjg.v23.i35.6420. **IF 3,3**

Působení v zahraničí	1992 – Friesah, Rakousko, laparoskopická chirurgie (2 měsíce) 1997 – Royal Free a Hammersmith Hospital, Londýn, Anglie, chirurgie jater a slinivky (4 měsíce) 1996 – 1998 – Hammersmith Hospital, Londýn, Anglie, chirurgie jater a slinivky (20 měsíců) 1998 – 2000 – Imperial College School of Medicine, Londýn
-----------------------------	---

Podpis		datum	24. 05. 2022
---------------	--	--------------	--------------

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Josef Zadražil				Tituly	prof. MUDr., CSc.	
Rok narození	1954	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp.	20		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2011 – jmenován profesorem v oboru vnitřní nemoci 2000 – specializace z nefrologie 1998 – obhajoba habilitační práce v oboru vnitřní nemoci – nefrologie, docent v oboru vnitřní nemoci 1993 – obhajoba kandidátské dizertační práce z vnitřního lékařství – nefrologie (CSc.) 1988 – specializace z vnitřního lékařství II. stupně 1983 – specializace z vnitřního lékařství I. stupně 1979 – LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<u>LF UP v Olomouci</u> Od 1.6.2019 – děkan LF UP v Olomouci Od 2011 – profesor vnitřního lékařství III. interní kliniky LF UP v Olomouci 1998 – 2011 – docent vnitřního lékařství III. interní kliniky LF UP v Olomouci 1988 – 1998 – odborný asistent III. interní kliniky LF UP v Olomouci							
<u>FN Olomouc</u> Od 1.9.2019 – profesor III. interní kliniky FN a LF UP v Olomouci 2012 – 2019 – přednosta III. interní kliniky FN a LF UP v Olomouci 1988 – 2011 – vedoucí lékař nefrologického oddělení III. interní kliniky FN Olomouc, zástupce vedoucího TC FN Olomouc 1986 – 1988 – ordinář pro hemodialýzu III. interní kliniky FN Olomouc 1980 – 1986 – sekundární lékař I. interní kliniky FN Olomouc							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Vnitřní nemoci	1998	UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	587	750			
Vnitřní nemoci	2011	UP v Olomouci					
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
od 1998 - školitel vědeckých aspirantů (Ph.D.) na LF UP Olomouc v oboru vnitřní nemoci od 2008 - člen oborové rady PGS studia na LF UP Olomouc „vnitřní nemoci“ od 2004 - člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušky z vnitřního lékařství od 2006 - člen zkušební komise pro atestace v oboru nefrologie 2005-2017 - člen akreditační komise MZ ČR v oboru nefrologie 2014-2017 - člen odborného kolegia MZ ČR 2015-2019 - garant specializačního vzdělávání pro obor vnitřní lékařství na LF UP od 2015 - člen akreditační komise pro obor vnitřní lékařství od 2015 - člen zkušební komise pro aprobační zkoušky MZ ČR od 2015 - místopředseda SOR pro obor vnitřního lékařství							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							

145 publikací, 335 přednášek (z toho více než 100 na konferencích v zahraničí nebo akcích s mezinárodní účastí),
 4 monografie – hlavní autor, 10 monografií – vybrané kapitoly
 1 skriptum – vybrané kapitoly
 h – index 15

ZACHOVA, Katerina, Petr KOSZTYU, **Josef ZADRAZIL**, et al. Role of Epstein-Barr Virus in Pathogenesis and Racial Distribution of IgA Nephropathy. *Frontiers in Immunology*. 2020, 11. ISSN 1664-3224.
 Dostupné z: doi:10.3389/fimmu.2020.00267. **IF 7.561**

KREJČÍ, Karel, Tomáš TICHÝ, Jana BEDNAŘÍKOVÁ, Margita BARTKOVÁ, Kamil ŽAMBOCH, Jiří ORSÁG a **Josef ZADRAŽIL**. Nephrotoxicity of calcineurin inhibitors as a risk factor for BK polyomavirus replication after kidney transplantation. *Journal of Medical Virology*. 2021, 93(6), 3871-3879. ISSN 0146-6615.
 Dostupné z: doi:10.1002/jmv.26520. **IF 2.021**

PETEJOVA, Nadezda, Arnost MARTINEK, **Josef ZADRAZIL**, et al. Acute Kidney Injury in Septic Patients Treated by Selected Nephrotoxic Antibiotic Agents—Pathophysiology and Biomarkers—A Review. *International Journal of Molecular Sciences*. 2020, 21(19). ISSN 1422-0067. Dostupné z: doi:10.3390/ijms21197115. **IF 4.556**

KOSZTYU, Petr, Martin HILL, Jana JEMELKOVA, et al. Glucocorticoids Reduce Aberrant O-Glycosylation of IgA1 in IgA Nephropathy Patients. *Kidney and Blood Pressure Research*. 2018, 43(2), 350-359. ISSN 1420-4096.
 Dostupné z: doi:10.1159/000487903. **IF 3.107**

PETRACKOVA, Anna, Andrea SMRZOVA, Petr GAJDOS, et al. Serum protein pattern associated with organ damage and lupus nephritis in systemic lupus erythematosus revealed by PEA immunoassay. *Clinical Proteomics*. 2017, 14(1). ISSN 1542-6416. Dostupné z: doi:10.1186/s12014-017-9167-8. **IF 3,476**

Působení v zahraničí	1995 - tříměsíční studijní pobyt v Univerzitní nemocnici McGill university, Montreal, Kanada
-----------------------------	--

Podpis		datum	24. 05. 2022
---------------	--	--------------	--------------

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Milan Kolář				Tituly	prof. MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1964	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2007 – Jmenovací řízení, Masarykova univerzita, jmenován profesorem pro obor Lékařská mikrobiologie s účinností od 5.11.2007							
2001 – Habilitační řízení, LF UP, jmenován docentem pro obor Lékařská mikrobiologie s účinností od 1.7.2001							
1995 – 1999 – DSP v programu Lékařská mikrobiologie, LF UP, titul Ph.D. udělen dne 15.9.1999							
1982 – 1988 – MUDr., LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
proděkan LF UP (2004 – 2011), děkan LF UP (2011 – 2019), proděkan LF UP (2019 – dosud)							
listopad 1990 – dosud – Ústav mikrobiologie FNOL (částečný úvazek)							
listopad 1990 – dosud – Ústav mikrobiologie LF UP (plný úvazek)							
říjen 1989 – říjen 1990 – sekundární lékař Ústavu mikrobiologie FNOL							
říjen 1988 – září 1989 – prezenční vojenská služba							
červenec – září 1988 – sekundární lékař Ústavu mikrobiologie Fakultní nemocnice Olomouc (FNOL)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Lékařská mikrobiologie	2001	LF UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	5644				
Lékařská mikrobiologie	2007	Masarykova univerzita Brno					
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Přednášky a semináře z lékařské mikrobiologie pro studenty oborů Všeobecné lékařství, Zubní lékařství, General Medicine a Dentistry							
Školitel 15 studentů DSP Lékařská mikrobiologie (z toho 8 úspěšně studium absolvovalo)							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Publikační činnost:							
První autor nebo spoluautor 237 původních vědeckých publikací, z toho 153 v časopisech s impakt faktorem, autor nebo spoluautor 11 monografií, autor nebo spoluautor 5 skript.							
h – index 29							
SVOBODA, Ladislav, Jiří BEDNÁŘ, Richard DVORSKÝ, et al. Crucial cytotoxic and antimicrobial activity changes driven by amount of doped silver in biocompatible carbon nitride nanosheets. <i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</i> . 2021, 202. ISSN 09277765. Dostupné z: doi:10.1016/j.colsurfb.2021.111680. IF 5,268							
PANÁČEK, David, Lucie HOCHVALDOVÁ, Aristides BAKANDRITSOS, et al. Silver Covalently Bound to Cyanographene Overcomes Bacterial Resistance to Silver Nanoparticles and Antibiotics. <i>Advanced Science</i> . 2021, 8(12). ISSN 2198-3844. Dostupné z: doi:10.1002/advs.202003090. IF 16,806							
KOLAR, Milan , Miroslava HTOUTOU SEDLAKOVA, Karel URBANEK, et al. Implementation of Antibiotic Stewardship in a University Hospital Setting. <i>Antibiotics</i> . 2021, 10(1). ISSN 2079-6382. Dostupné z: doi:10.3390/antibiotics10010093. IF 4,639							
VERMISOGLOU, Eleni, David PANÁČEK, Kolleboyina JAYARAMULU, et al. Human virus detection with graphene-based materials. <i>Biosensors and Bioelectronics</i> . 2020, 166. ISSN 09565663. Dostupné z: doi:10.1016/j.bios.2020.112436. IF 10,618							
PANÁČEK, Aleš, Libor KVÍTEK, Monika SMÉKALOVÁ, et al. Bacterial resistance to silver nanoparticles and how to overcome it. <i>Nature Nanotechnology</i> . 2018, 13(1), 65-71. ISSN 1748-3387. Dostupné z: doi:10.1038/s41565-017-0013-y. IF 38,986							

Projektová činnost:	
Řešitel 5 grantů IGA MZ ČR, 2 projektů Ministerstva zemědělství ČR (NAZV), 1 projektu OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, spoluřešitel 3 výzkumných záměrů, spolupracovník řešitele u 5 grantů IGA MZ ČR, 5 projektů GA ČR, 3 projektů TA ČR, spolupracovník řešitele/spoluřešitele u 6 projektů AZV ČR.	
Působení v zahraničí	
Četné krátkodobé zahraniční pobyty (1-3 týdny)	
Podpis	datum 23. 05. 2022

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Roman Chlíbek					Tituly	prof. MUDr., Ph.D.
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			Jiný - externí člen VR LF	rozsah		do kdy	2023
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vedoucí katedry epidemiologie Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany v Hradci Králové (FVZ UO)				pp	40		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2012 – jmenován profesorem v oboru Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie 2006 – obhájení habilitační práce v oboru Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie na téma: „Očkování proti virové hepatitidě A a B“, udělení titulu docent (doc.) 2003, 2008, 2009, 2018 – bezpečnostní prověrka NBÚ ČR na stupeň TAJNÉ 2000 – obhájení disertační práce v oboru Epidemiologie na téma: „Chřipka a její možnosti prevence vakcinací“, udělení titulu doktor filozofie (Ph.D.) 1997 – atestace I. stupně, hygiena a epidemiologie 1992 – atestace I. stupně, všeobecné lékařství 1989 – MUDr. (LF UK Hradec Králové, VLA JEP Hradec Králové)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2021 – dosud děkan FVZ UO Hradec Králové 2010 – dosud – vedoucí katedry epidemiologie, FVZ UO Hradec Králové 2009 – 2013 – děkan FVZ UO, Hradec Králové 2007 – 2009 – proděkan pro vnější vztahy a rozvoj, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Hradec Králové 2002 – 2009 – vedoucí skupiny epidemiologie na Katedře epidemiologie FVZ UO v Hradci Králové 1999 – 2002 – odborný asistent na Katedře epidemiologie VLA JEP v Hradci Králové 1999 – styčný důstojník, epidemiolog 6. Polní nemocnice AČR, zahraniční operace Allied Harbour, AFOR v Albánii a humanitární mise v Turecku (celkem 7 měsíců) 1995 – 1999 – odborný asistent na Katedře epidemiologie Vojenské lékařské akademie JEP (VLA JEP) v Hradci Králové 1994 – 1995 – starší lékař – vedoucí lůžkové části Posádkové ošetrovny velitelství PVO ve Staré Boleslavi 1991 – 1994 – obvodní lékař 4. provozního praporu velitelství protivzdušné obrany státu (PVO) ve Staré Boleslavi 1989 – 1991 – lékař na základním školení ve Vojenské nemocnici v Olomouci							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2006	FVZ UO Hradec Králové		WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		1 341	1 423		
Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2012	UO Brno					
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Dlouhodobá pregraduální a postgraduální výuka studentů na FVZ UO Hradec Králové.							

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení	
Publikační činnost:	
Monografie: 3 x jako první autor, kapitoly v monografiích: 8 x jako autor	
Celkem 180 publikací v domácích i zahraničních časopisech, z toho v časopisech s IF 72 x	
H-index 13	
PRYMULA, Roman, Michael POVEY, Jerzy BRZOSTEK, et al. Ten-year follow-up on efficacy, immunogenicity and safety of two doses of a combined measles-mumps-rubella-varicella vaccine or one dose of monovalent varicella vaccine: Results from five East European countries. <i>Vaccine</i> . 2021, 39(19), 2643-2651. ISSN 0264410X. Dostupné z: doi:10.1016/j.vaccine.2021.03.085. IF 3,641	
POVEY, Michael, Ouzama HENRY, Marianne A RIISE BERGSAKER, et al. Protection against varicella with two doses of combined measles-mumps-rubella-varicella vaccine or one dose of monovalent varicella vaccine: 10-year follow-up of a phase 3 multicentre, observer-blind, randomised, controlled trial. <i>The Lancet Infectious Diseases</i> . 2019, 19(3), 287-297. ISSN 14733099. Dostupné z: doi:10.1016/S1473-3099(18)30716-3. IF 25,071	
CUNNINGHAM, Anthony L, Thomas C HEINEMAN, Himal LAL, et al. Immune Responses to a Recombinant Glycoprotein E Herpes Zoster Vaccine in Adults Aged 50 Years or Older. <i>The Journal of Infectious Diseases</i> . 2018, 217(11), 1750-1760. ISSN 0022-1899. Dostupné z: doi:10.1093/infdis/jiy095. IF 5,226	
SMETANA, Jan, Roman CHLIBEK , Jana SHAW, Miroslav SPLINO a Roman PRYMULA. Influenza vaccination in the elderly. <i>Human Vaccines & Immunotherapeutics</i> . 2017, 14(3), 540-549. ISSN 2164-5515. Dostupné z: doi:10.1080/21645515.2017.1343226. IF 3,452	
SMETANA, Jan, Roman CHLIBEK , Irena HANOVCOVA, Renata SOSOVICKOVA, Libuse SMETANOVA, Petra POLCAROVA, Peter GAL a Petr DITE. Serological survey of mumps antibodies in adults in the Czech Republic and the need for changes to the vaccination strategy. <i>Human Vaccines & Immunotherapeutics</i> . 2017, 14(4), 887-893. ISSN 2164-5515. Dostupné z: doi:10.1080/21645515.2017.1412021. IF 3,452	
Řešitel nebo spoluřešitel celkem 43 grantů, výzkumných záměrů, klinických studií (Výzkumný záměr Ministerstva obrany, MŠMT, zahraniční granty), řešitel nebo spoluřešitel celkem 18 expertizních úkolů (6x jako první autor).	
Odborný recenzent v impaktovaných a recenzovaných periodících.	
Přednášky a postery: 304x	
Člen v národních a mezinárodních poradních orgánech a komisích a redakčních radách.	
Člen 4 vědeckých rad.	
Předseda České vakcinologické společnosti a vedoucí epidemiologické skupiny při ministerstvu zdravotnictví.	
Působení v zahraničí	2 zahraniční vojenské mise jako voják z povolání (v Albánii a Turecku) NATO – Biological Medical Advisory Committee (2002 – 2018) NATO – Human Factor and Medicine Panel (Research and Technology Organisation) (2007 – 2018) CEVAG – Central European Vaccination Advisory Group (2008 – dosud, od r. 2011 člen výboru) GPI - Global Pertussis Initiative (2008-dosud) C.O.P.E. – Consensus on Pertussis Booster Vaccination in Europe (2008 – dosud) Central and Eastern Europe Pertussis Awareness Group (2010 – dosud)
Podpis	datum 24. 05. 2022

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Ladislav Štěpánek					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1990	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	12	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	12	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2020 – Ph.D., Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci (LF UPOL) Doktorský studijní program Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie 2015 – MUDr., Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové Pregraduální studijní program Všeobecné lékařství							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Od 6/2022 – MUDr. Ladislav Štěpánek, Ph.D., všeobecný praktický lékař Od 5/2022 – Ústav veřejného zdravotnictví LF UPOL Odborný asistent 2019 – Specializovaná způsobilost v oboru Všeobecné praktické lékařství 2017 – 2022 – Klinika pracovního lékařství Fakultní nemocnice Olomouc a LF UPOL Lékař/odborný asistent 2015 – 2018 – MUDr. Jana Ižáková, všeobecná praktická lékařka Rezident ve specializačním oboru Všeobecné praktické lékařství							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		68	81		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Od 2016 soustavná pedagogická činnost v oboru epidemiologie, veřejné zdravotnictví a pracovní lékařství na LF UPOL v pregraduálních studijních programech Všeobecné lékařství, Veřejné zdravotnictví. Od 2022 oponent diplomových prací ve studijním programu Veřejné zdravotnictví (dosud 3 diplomové práce).							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Publikační činnost: h – index 5							
ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Magdaléna JANOŠÍKOVÁ, Lubomír ŠTĚPÁNEK, Marie NAKLÁDALOVÁ a Alena BORIKOVÁ. The kinetics and predictors of anti-SARS-CoV-2 antibodies up to 8 months after symptomatic COVID-19: A Czech cross-sectional study. <i>Journal of Medical Virology</i> . 2022. V tisku. ISSN 0146-6615. Dostupné z: doi:10.1002/jmv.27784. IF 2,327							
ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Magdaléna JANOŠÍKOVÁ, Marie NAKLÁDALOVÁ, Lubomír ŠTĚPÁNEK, Alena BORIKOVÁ a Helena VILDOVÁ. Motivation to COVID-19 Vaccination and Reasons for Hesitancy in Employees of a Czech Tertiary Care Hospital: A Cross-Sectional Survey. <i>Vaccines</i> . 2021, 9(8). ISSN 2076-393X. Dostupné z: doi:10.3390/vaccines9080863. IF 4,422							
ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Dagmar HORÁKOVÁ, Lubomír ŠTĚPÁNEK, Vladimír JANOUT, Jana JANOUTOVÁ, Kateřina BOUCHALOVÁ a Karel MARTINÍK. Free triiodothyronine/free thyroxine (FT3/FT4) ratio is strongly associated with insulin resistance in euthyroid and hypothyroid adults: a cross-sectional study. <i>Endokrynologia Polska</i> . 2021, 72(1), 8-13. ISSN 2299-8306. Dostupné z: doi:10.5603/EP.a2020.0066. IF 1,582							
ŠTĚPÁNEK, Ladislav, Marie NAKLÁDALOVÁ, Alena BORIKOVÁ, Dagmar HORÁKOVÁ a Lubomír ŠTĚPÁNEK. Measles immunity in a Czech tertiary care hospital. <i>Vaccine</i> . 2020, 38(14), 2889-2892. ISSN 0264410X. Dostupné z: doi:10.1016/j.vaccine.2020.02.067. IF 3,143							

HORÁKOVÁ, Dagmar, Ladislav ŠTĚPÁNEK, Vladimír JANOUT, et al. Optimal Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance (HOMA-IR) Cut-Offs: A Cross-Sectional Study in the Czech Population. *Medicina*. 2019, 55(5). ISSN 1648-9144. Dostupné z: doi:10.3390/medicina55050158. **IF 1,467**

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 05. 2022

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie						
Jméno a příjmení	Simona Zatloukalová					Tituly	Mgr., Ph.D.
Rok narození	1991	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2016 – 2021 – Ph.D., Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Ústav veřejného zdravotnictví, obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie (doktorské studium)							
2014 – 2016 – Mgr., Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, obor Bioanalytik (magisterské studium)							
2011 – 2014 – Bc., Lékařská fakulta Ostravské univerzity, obor Zdravotní laborant (bakalářské studium)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
10/2021 – dosud – odborný asistent – Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Ústav veřejného zdravotnictví							
12/2019 – 10/2021 – asistent – Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Ústav veřejného zdravotnictví							
04/2018 – 12/2019 – odborný pracovník v medicíně a farmacii – Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Ústav veřejného zdravotnictví							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		12	11		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
2016 – dosud – výuka ve studijních programech na LF UPOL – všeobecné lékařství, zubní lékařství, general medicine, dentistry, veřejné zdravotnictví, optometrie							
2022 – dosud – vedoucí výuky za obor epidemiologie (studijní programy general medicine a dentistry)							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Publikační činnost: h – index 2							
ZATLOUKALOVÁ, Simona, Kateřina AZEEM, Martin ČERNĀN a Ondřej HOLÝ. Epidemiologie, rizikové faktory a možnosti prevence akutních leukémií. <i>Epidemiologie Mikrobiologie Imunologie</i> . 2021,70(3), 208–220. ISSN 1210-7913. IF 0,379							
MLYNÁRČÍK, Patrik, Andrea CHALACHANOVÁ, Iva VÁGNEROVÁ, Ondřej HOLÝ, Simona ZATLOUKALOVÁ a Milan KOLÁŘ. PCR Detection of Oxacillinases in Bacteria. <i>Microbial Drug Resistance</i> . 2020, 26(9), 1023–1037. ISSN 1076-6294. Dostupné z: doi:10.1089/mdr.2019.0330. IF 2,397							
HOLÝ, Ondřej, Abdlrhman ALSONOSI, Igor HOCHÉL, Magdaléna RÖDEROVÁ, Simona ZATLOUKALOVÁ, Patrik MLYNÁRČÍK, Milan KOLÁŘ, Jana PETRŽELOVÁ, Aiyda ALAZRAQ, Dittmar CHMELAR a Stephen FORSYTHE. Antibiotic Susceptibility of <i>Cronobacter</i> spp. Isolated from Clinical Samples. <i>Polish Journal of Microbiology</i> . 2019, 68(1), 5–14. ISSN 0137-1320. Dostupné z: doi: 10.21307/pjm-2019-001. IF 0,776							
KASEM, Ahmad, Kateřina AZEEM, Jana VLČKOVÁ, Simona ZATLOUKALOVÁ, Ladislav ŠTĚPÁNEK, Zdeněk KYSELÝ a Helena KOLLÁROVÁ. Epidemiology of hepatitis E virus infection. <i>Epidemiologie Mikrobiologie Imunologie</i> . 2019, 68(4), 176–182. ISSN 1210-7913. IF 0,397							
ZATLOUKALOVÁ, Simona, Ondřej HOLÝ, Jana PETRŽELOVÁ, Patrik MLYNÁRČÍK, Jana VLČKOVÁ, Magdaléna RÖDEROVÁ, Dagmar HORÁKOVÁ a Helena KOLLÁROVÁ. Výskyt a antibiotická rezistence enterobakterií izolovaných z klinického materiálu od pacientů s akutní leukémií. <i>Klinická onkologie</i> . 2018, 31(4), 282–288. ISSN 0862-495X. Dostupné z: doi:10.14735/amko2018282.							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	24. 05. 2022

G-I – Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie

Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje

Aktuální složení personálního zabezpečení oboru je podle všech kritérií kvalitní a perspektivní. Doc. MUDr. Jana Janoutová, Ph.D. se připravuje k zahájení řízení ke jmenování profesorem. Do budoucna je však nutno počítat s personální obměnou. Zvláště generační obměna je zcela přirozenou součástí vývoje, je potřeba se na ni v dostatečném předstihu připravit. Vychovat kvalitní odborníky je dlouhodobý proces. Ze stávajícího týmu se MUDr. Ladislav Štěpánek, Ph.D. připravuje k habilitačnímu řízení, předpokládá se zahájení habilitačního řízení v roce 2023, u Mgr. Simony Zatloukalové, Ph.D. je reálné zahájení habilitačního řízení v horizontu 4 let.

Ústav veřejného zdravotnictví počítá i s delším výhledem do budoucna. Do prezenční formy studia DSP byli přijati perspektivní studenti s plánem následného habilitačního řízení po zdárném ukončení DSP. V rámci přijímacího řízení jsou každoročně přijímáni studenti a studium se jim daří úspěšně ukončovat. Strategii je získat ke spolupráci kvalitní odborníky habilitované v oboru z pracovišť mimo LF UP Olomouc, ale i odborníky z aplikační sféry (SZÚ, KHS).

Výhledově je plánován rozvoj v oblasti veřejného zdravotnictví. Aktuálně je připravován DSP Veřejné zdravotnictví a v budoucnu by mohlo následovat i habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem v tomto oboru. Naším cílem je maximálně propojit postgraduální vzdělávání s vědecko-výzkumnou činností a připravovat kvalitní odborníky pro moderní pojetí prevence, ochrany a podpory veřejného zdraví pro 21. století.

G-II – Popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení	https://files.upol.cz/sites/pub/OSR/Zpr%C3%A1vy%20o%20hodnocen%C3%AD%20kvality/2021-dodatek_zprava_hodnoceni_kvality-web.pdf https://files.upol.cz/sites/pub/OSR/Zpr%C3%A1vy%20o%20hodnocen%C3%AD%20kvality/zprava_hodnoceni_kvality-13_12_2018.pdf

Stručný popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti

Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality je v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušným nařízením vlády č. 274/2016 Sb., o standardech ve vysokém školství. Celý systém včetně způsobu přijímání nápravných opatření a následné podoby kontrolování jejich naplňování je definován vnitřním předpisem Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností Univerzity Palackého v Olomouci a na něj navazujícími vnitřními normami.

Zajišťování a vnitřní hodnocení kvality všech oblastí činnosti univerzity vychází z praxí ověřených postupů, respektuje aktuální stav univerzity a současně odráží strategické cíle jejího vedení zakotvené ve Strategickém záměru Univerzity Palackého v Olomouci, ve strategii internacionalizace a dalších strategických dokumentech.

Komplexní výsledky hodnocení kvality univerzity jsou publikovány ve Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP, která je veřejně dostupná na webových stránkách univerzity, a to včetně přílohy této zprávy, ve které jsou vyčísleny vnitřní normou stanovené indikátory kvality.

V rámci vnitřního hodnocení a zajišťování kvality je každý rok vybrána jedna ze součástí, na níž je realizováno komplexní hodnocení kvality všech činností. Hodnocení provádí na základě pravidel definovaných vnitřní normou UP prorektor pro strategii a vnější vztahy společně se skupinou odborníků z Rektorátu UP a vybraným externím odborníkem určeným v závislosti na zaměření dané fakulty.

Speciální pozornost je v systému vnitřního hodnocení a zajišťování kvality věnována akademickým a vědeckým pracovníkům, jejichž činnost je pro kvalitu univerzity ve vzdělávací a tvůrčí oblasti rozhodující. Pro podporu řízení kvality těchto lidských zdrojů byl na univerzitě vyvinut a je neustále rozvíjen Informační systém pro hodnocení akademických pracovníků (IS HAP). IS HAP využívá informace z ostatních informačních systémů univerzity i z relevantních externích informačních zdrojů. Informace o realizovaných aktivitách a dosažených výsledcích akademického/vědeckého pracovníka jsou vyhodnocovány sofistikovaným matematickým modelem, poskytujícím výstupy v dobře srozumitelné grafické a verbální podobě. Parametry modelu hodnocení nastavené s využitím výsledků analýz uložených dat umožňují provádět hodnocení vzdělávací a tvůrčí činnosti v souladu se specifiky vědních oborů a studijních programů jednotlivých fakult. IS HAP dává hodnoceným pracovníkům možnost informovat vedoucí o svých plánech pro příští období a sdělovat jim další skutečnosti, které považuje za důležité z hlediska hodnocení. Do IS HAP je zaznamenáváno také finální kvalitativní hodnocení vedoucího, které může zahrnovat i konkrétní úkoly pro příští období. Z dat uložených v IS HAP jsou vytvářena také přehledná manažerská shrnutí dat týkajících se vzdělávacích a tvůrčích aktivit fakult.

Každý semestr mají studenti možnost evaluovat absolvované předměty, přičemž podoba evaluací má na celé UP jednotnou formu, ale fakulta/katedra má možnost doplnit si specifické vlastní otázky. Rovněž jsou realizována pravidelná dotazníková šetření mezi zaměstnanci zaměřující se na určité aspekty jejich spokojenosti v práci. Výsledky těchto zpětných vazeb jsou diskutovány na kolegiu rektora a předány děkanům jednotlivých fakult, příp. ředitelům univerzitních zařízení, kteří s nimi dále nakládají.

Kvalita vzdělávací činnosti je na minimální úrovni zabezpečena požadavky uvedenými v zákoně o vysokých školách a jeho prováděcích předpisech, dále směrnici rektora Akreditace a schvalování studijních programů a akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP, Standardy pro institucionální akreditaci a standardy studijních programů na UP a Garant studijního programu na Univerzitě Palackého v Olomouci. Průběh přijímacího řízení a studia upravuje Řád přijímacího řízení UP a Studijní a zkušební řád UP, podmínky získání vyšších akademických hodností upravuje Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP.

S cílem zabezpečování a zvyšování kvality vzdělávací činnosti se univerzita zaměřuje na získávání zpětné vazby z realizace vzdělávacích aktivit – evaluací ze strany studentů, absolventů a zaměstnavatelů

Za kvalitu své tvůrčí činnosti odpovídá každý akademický/vědecký pracovník. Tvůrčí činnost jako neopominutelnou součást pracovních aktivit těchto zaměstnanců univerzity vnímá i model hodnocení používaný v IS HAP; nároky na výstupy tvůrčí činnosti přitom rostou s akademickou pozicí (zohledňováno je zaměření

fakulty, na níž pracovník působí). Při výpočtu hodnocení tvůrčí činnosti je v IS HAP kladen velký důraz na excelenci dosaženého výsledku – ať jde o bibliometrizovatelné výsledky základního výzkumu, výsledky aplikovaného výzkumu, zakázky smluvního výzkumu, vedené projekty nebo výstupy umělecké činnosti registrované v RUV.

Velká pozornost je na univerzitě věnována zapojení studentů, zejména doktorandů, do výzkumu. Jedním z nástrojů pro podporu tvůrčí činnosti studentů je vnitřní grantová soutěž (IGA). Významné studentské projekty mají možnost získat podporu formou příspěvku Nadačního fondu UP. Od roku 2018 je rektorem vyhlašována soutěž o udělení Juniorského grantu UP, jejímž cílem je podpořit excelentní výzkum mladých akademických a vědeckých pracovníků do 37 let se zahraničními zkušenostmi z postdoktorandské stáže při zakládání nových vědeckých skupin a laboratoří a rozvinutí nezávislého vědeckého programu.

I další činnosti, jako například správa a řízení univerzity, služby knihoven, poradenské služby, podpůrná infrastruktura či informační systémy, mají významný vliv na kvalitu vzdělávací a tvůrčí činnosti univerzity, a proto je jejich pravidelné hodnocení nedílnou součástí systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality Univerzity Palackého v Olomouci. Hodnocení těchto činností probíhá pomocí různých dílčích nástrojů, například formou zpětné vazby získané od uživatelů příslušných služeb, výročních zpráv o činnosti vybraných součástí či formou analýzy příslušných dat.

Organizační a personální zajištění a hodnocení kvality probíhající v rámci systému vnitřního hodnocení jsou z převážné části personálně zabezpečovány pracovníky fakult a dalších součástí; metodické vedení a podporu zabezpečují příslušné útvary rektorátu univerzity. Garantem systému zajišťování a hodnocení kvality je Rada pro vnitřní hodnocení, jež je složena z význačných akademických pracovníků zastupujících všechny fakulty univerzity včetně studentského zastoupení. Rada pro vnitřní hodnocení dohlíží, zda jsou naplňovány požadavky univerzity na kvalitu vzdělávací činnosti ve vzdělávacích programech a provádí její hodnocení. Dále spravuje oblast akreditací, připravuje a schvaluje pravidla systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality v rámci specifík jednotlivých oblastí a vědních disciplín. Schvaluje související metodické materiály a zaměřuje se na další rozvoj systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality Univerzity Palackého v Olomouci. Její činnost vymezuje zákon o vysokých školách, dále Statut Univerzity Palackého v Olomouci a Jednací řád Rady pro vnitřní hodnocení, výstupy z její pravidelné činnosti jsou zveřejněny na webových stránkách univerzity prostřednictvím zápisů z jednání. Dalším rozvojem a hodnocením kvality tvůrčí činnosti univerzity se zabývá Vědecká rada.

K výsledkům hodnocení činnosti UP se vyjadřuje také Správní rada, a to zejména v oblasti hospodaření univerzity a souvisejících činností či v rámci projednávání dlouhodobých záměrů či výročních zpráv. Veškeré klíčové dokumenty související se zajišťováním a vnitřním hodnocením kvality univerzity jsou projednávány Radou pro vnitřní hodnocení a Akademickým senátem.

O opatřeních v souvislosti se zajišťováním systému hodnocení kvality jsou pravidelně informováni všichni zaměstnanci UP, a to prostřednictvím čtvrtletního newsletteru Oddělení strategie a kvality UP, který je přístupný online. Tím je zajišťována informovanost zaměstnanců až do úrovně jednotlivých pracovišť.

Celý systém vnitřního zajišťování a hodnocení kvality je neustále se rozvíjejícím nástrojem, který umožňuje pravidelně monitorovat a usměrňovat probíhající činnosti a zároveň zohledňovat specifika jednotlivých fakult a studijních programů.

Podrobný popis systému zajišťování kvality na UP je na webových stránkách viz odkaz <https://www.upol.cz/univerzita/hodnoceni-kvality/>