

**A-I – Základní údaje o žádosti o akreditaci**

**Název vysoké školy: Univerzita Palackého v Olomouci**

**Název součásti vysoké školy: Lékařská fakulta**

**Obor řízení: Stomatologie**

**Typ řízení: habilitační řízení - řízení ke jmenování profesorem**

**Schvalující orgán: Vědecká rada Univerzity Palackého v Olomouci**

**Datum schválení žádosti: 18. února 2019**

**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>B-I – Charakteristika oboru řízení</b>	
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie
<b>Typ oboru řízení</b>	Habilitační řízení - řízení ke jmenování profesorem
<b>Charakteristika a vymezení oboru řízení</b>	
<p>Habilitační řízení a řízení k jmenování profesorem v oboru stomatologie je zaměřeno na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu nebo vývoje. Organicky navazuje na úspěšné ukončení postgraduální vědecké průpravy uchazeče v oboru Zubní lékařství/Stomatologie. Obor řeší problematiku maxilofaciální a dentoalveolární chirurgie, parodontologie a chorob sliznic dutiny ústní, stomatologické protetiky, ortodoncie, záchovné stomatologie včetně kariologie, endodoncie a výzkumu stomatologických materiálů. Dále se tento obor zabývá dentální a orofaciální radiologií. Protože je orální zdraví organickou součástí celkového zdravotního stavu každého jednotlivce, je nezbytným předpokladem úspěšného uchazeče také široká znalost spektra biomedicinských, biofyzikálních a všeobecně lékařských klinických disciplin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Biomedicinské obory</b> jsou společné pro oblast všeobecného lékařství i stomatologie. Vycházejí z poznatků molekulární a buněčné biologie a biochemie. Jedná se zejména o anatomii, lékařskou biofyziku, fyziologii, farmakologii, patologii a patofyziologii, lékařskou mikrobiologii, klinické obory medicíny, epidemiologii, psychologii, sociologie a lékařskou etiku. Jejich studium, hluboké a systematické poznání je základem pro realizaci mezioborové spolupráce v oblasti vědy a výzkumu.</li> <li>• <b>Orální a dentální aspekty biomedicinských věd</b> jsou zaměřeny na systematický výzkum struktury a funkce zubů a dalších orgánů ústní dutiny včetně přidružených struktur hlavy a krku. Výzkumné aktivity jsou zaměřeny na jednotlivé subspecializace v oblasti stomatologie, jmenovitě záchovnou stomatologii a endodoncii, parodontologii, pedostomatologii, stomatologickou protetikou, orální medicínu, patologii a rentgenologii, ortodoncii, ústní, čelistní a obličejovou chirurgii.</li> <li>• <b>Klinické a technické aspekty zubního lékařství</b> musí být nedílnou součástí vědecké práce. Jde o využití a ověření výsledků teoretického výzkumu v praxi a jejich široké uplatnění zejména v prevenci chorobných stavů a při zavádění nových léčebných postupů.</li> </ul> <p>Předpokladem pro zahájení řízení je dosažení nevyšší odborné kvalifikace v oboru, odpovídající vědeckovýzkumné a publikační aktivity a úspěšná pedagogická činnost v oblasti pregraduální i postgraduální výchovy.</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	Stomatologie
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](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](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/>

<b>D-I – Související vědecká nebo umělecká činnost</b>			
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci		
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta		
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie		
<b>Přehled řešených grantů a projektů souvisejících s oborem řízení</b>			
<b>Řešitel/spoluřešitel</b>	<b>Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou nebo uměleckou činnost související s oborem řízení</b>	<b>Zdroj</b>	<b>Období</b>
Prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.	DentEd, DentEd Evolves (10059-CP-1-2001-1-IE-Erasmus-ETN) - regionální koordinátor projektu	A	1999 - 2003
Prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.	Odhad biologických vlastností odontogenních cyst ve vztahu k terapii (IGA MZd NK 7214-3)	B	2002 – 2004
MUDr. Peter Tvrđý/Prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.	Nové postupy v diagnostice a terapii funkčních poruch TMK (IGA MZd NS 9941- 4)	B	2008 – 2012
doc. MUDr. M. Starosta, Ph.D./doc. MUDr. Hana Černá, CSc.	Účinnost metod řízené tkáňové regenerace parodontu (GA/304/00/PO77)	B	2001- 2003
doc. MUDr. M. Špidlen, Ph.D./prof. MUDr. M. Kamínek, DrSc.	grantový projekt IGA MZ ČR NK7728-3/2003, název: Míra úspěšnosti, doba léčení a náklady u jednotlivých léčebných postupů v ortodoncii	B	2003- 2005
MUDr. et Mgr. M. Soldánová, Ph.D./ doc. MUDr. M. Špidlen, Ph.D.	grantový projekt IGA MZ ČR NT/14201-3/2013, název: Vyhodnocení efektivity distalizace horních molárů a profilových změn obličeje při použití aparátu distal-jet	B	2013- 2015
MDDr. I. Voborná, Ph.D./MUDr. L. Harvan, Ph.D.	Inovace preklinických a klinických výukových modelů (TG01010080) TAČR	B	2017- 2018
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další vědecké nebo umělecké činnosti s mezinárodním rozsahem</b>			
<p>Immunohistochemical analysis of the biological potential of odontogenic keratocysts (Kolář, Z., Geierová, M., Pazdera, J., Zbořil, V., Tvrđý, P.) J Oral Pathol Med 2006, 35(2) s. 75-80 (<b>IF 1,530, SCI 49</b>)</p> <p>HPV in the etiology of head and neck carcinomas. (Michl, P., Pazdera, J., Procházka, M., Pink, R., Štosová, T.) Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2010, 154 (1), s. 1-4 (<b>IF 0,7, SCI 9</b>)</p> <p>Odontogenic keratocysts/keratocystic odontogenic tumours: biological characteristics, clinical manifestation and treatment. (Pazdera, J., Kolář, Z., Zbořil, V., Tvrđý, P., Pink, R.) Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2014,2:170-174 (<b>IF 0,7, SCI 3</b>)</p> <p>Saliva as a diagnostic medium. (Pink, R., Šimek, J., Vondrakova, J., Faber, E., Michl, P., Pazdera, J., Indrák, K.) Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2009, 153 (2), s. 103-110 (<b>IF 0,7, SCI 52</b>)</p> <p>Retreatment of failed revascularization/revitalization of immature permanent tooth – A case report (Žižka, R., Šedý, J., Voborná, I.) J Clin Exp Dent. 2018, 10(2):e185-8 <b>IF 0,89</b></p> <p>Cephalometric comparison of early and late secondary bone grafting in the treatment of patients suffering from unilateral cleft lip and palate (Brudnicki, A., Sawicka, E., Brudnicka, R., Fudalej, P.S.) Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, 2017, 45 (4), pp. 479-484 <b>IF 1,960</b></p> <p>The influence of orthodontic non-extraction treatment on the change in the inclination and position of incisors in the Europoid race. (Koniarová, A., Sedlatá Jurásková, E., Špidlen, M., Statelová, D.) Bratisl Med J 2017; 118(11): 662-668. <b>IF 0,345</b></p>			

Root maturation in teeth treated by unsuccessful revitalization – two case reports.  
(Žižka, R., Buchta, T., Voborná, I., Harvan, L., Šedý, J.)  
Journal of Endodontics, 2016, 42 (5), s. 724-729 **IF 2,904**

The Slav-cleft: A three-center study of the outcome of treatment of cleft lip and palate. Part 1: Craniofacial morphology  
(Urbanova, W., Klimova, I., Brudnicki, A., Polackova, P., Kroupova, D., Dubovska, I., Rachwalski, M., Fudalej, P.S.)  
Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, 2016, 44 (11), pp. 1767-1776 **IF 1,960**

Contemporary skull development – palatal angle analysis  
(Dostalova T., Eliášová H., Gabcova D., Feberova J., Kamínek M.)  
Bratisl Med J 2015, 116, č.3, s. 143-146 **IF 0,403**

Reliability of the cervical vertebrae maturation (CVM) method.  
(Predko-Engel A. Kamínek M., Langová K., Kowalski P., Fudalej PS.)  
Bratisl Med J 2015, 116, č.4, s.222-226 **IF 0,403**

Implant site development in the distal region of the mandible: Bone formation and its stability over time.  
(Eliášová P., Marek I., Kamínek M.)  
Amer. J. Orthodont. dentofacial Orthoped. 2014, 145, č.3, s.333-340 **IF= 1,924**

A Study of photodynamic, sonodynamic and antioxidative influence on HeLa cell line.  
(Tomankova K., Kolarova H., Vachutka J., Zapletalova J., Hanakova A., **Kaplova E.**) Indian Journal of Biochemistry and Biophysics 2014,54, X-X, **IF 1,026**

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

V září 2016 byl zahájen mezinárodní výzkumný projekt: „**Sledování změn během růstu obličeje u dětí ve věku 6-15 let pomocí 3D fotoaparátu a včasná detekce ortodontických anomálií chrupu.**“ Jedná se o longitudinální kohortovou studii 3D modelace růstu obličeje u dětí ve věku 6 – 15 let a včasná detekce ortodontických anomálií. Studie je připravena jako mezinárodní projekt, na kterém spolupracují pracoviště **Clinic of Dentistry of University of Bern, Switzerland** a Klinika zubního lékařství LF UP v Olomouci. Součástí šetření a zhotovení fotografií u pacientů je detekce ortodontických anomálií. Cílem studie je 3D analýza průměrného růstu a změn proporcí obličeje v daném věku. Trvání studie je plánováno na dobu 30 měsíců. Tým lékařů provádějící studii: MDDr. Petra Kamínková, MUDr. Eva Sedláta Jurásková, Ph.D., MDDr. Peter Dírér, Prof. Dr. Piotr Fudalej, Ph.D, doc. MUDr. Miloš Špidlen, Ph.D. Klinika zubního lékařství LF UP a FNOL Olomouc

Od prosince roku 2015 se podílí Klinika zubního lékařství na mezinárodní multicentrické randomizované studii „**Léčba retinovaného horního špičáku otevřenou a uzavřenou chirurgickou technikou**“, do které jsou zapojena ortodontická oddělení na třech univerzitách. Jedná se o **Universiteit Gent, Belgie a Uniwersytet Jagielloński Krakow, Polsko** a Univerzitu Palackého v Olomouci. Koordinátorem meziuniverzitního projektu je profesor Piotr Fudalej, Ph.D., který je na částečný úvazek zaměstnán na Klinice zubního lékařství LF UP v Olomouci. Odpovědní pracovníci za ortodontické oddělení Kliniky zubního lékařství LF UP v Olomouci jsou prof. MUDr. Milan Kamínek, DrSc., za dětské oddělení Kliniky zubního lékařství LF UP v Olomouci MUDr. Přemysl Krejčí, Ph.D.

Mezinárodní spolupráce na výzkumu bude probíhat zejména se zahraničními akademickými pracovišti v Holandsku, Polsku, Švýcarsku a Belgii. Významnými spolupracujícími institucemi jsou: Radboud University Nijmegen, Institute of Mother and Child, Warsaw, Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics University of Bern, Universiteit Gent, Belgie a Uniwersytet Jagielloński Krakow, Polsko.

<b>E-I – Související doktorský studijní program</b>			
<b>Vysoká škola</b>		Univerzita Palackého v Olomouci	
<b>Součást vysoké školy</b>		Lékařská fakulta	
<b>Název oboru řízení</b>		Stomatologie	
<b>Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení</b>			
Stomatologie			
<b>Uskutečňován od</b>	<b>1991</b>	<b>Uskutečňován do</b>	<b>P</b>
<b>Akademický rok</b>	<b>Počet zapsaných studentů</b>	<b>Počet úspěšných absolventů</b>	<b>Počet neúspěšných studentů</b>
2010/2011	10	2	1
2011/2012	5	3	1
2012/2013	4	0	1
2013/2014	9	2	6
2014/2015	4	3	1
2015/2016	9	6	1
2016/2017	12	3	5
2017/2018	6	3	4
<b>Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení</b>			
<b>Uskutečňován od</b>		<b>Uskutečňován do</b>	
<b>Akademický rok</b>	<b>Počet zapsaných studentů</b>	<b>Počet úspěšných absolventů</b>	<b>Počet neúspěšných studentů</b>

<b>F-I – Přehled akademických pracovníků zajišťujících obor řízení</b>			
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci		
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta		
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie		
<b>Příjmení, jméno</b>	<b>Akademické tituly</b>	<b>Rok narození</b>	
Kamínek Milan	prof. MUDr. DrSc.	1938	
Pazdera Jindřich	prof. MUDr. CSc.	1942	
Špidlen Miloš	doc. MUDr. Ph.D.	1951	
Starosta Martin	doc. MUDr. Ph.D.	1967	
Fudalej Piotr	prof. DDS Ph.D.	1968	
Tvrдый Peter	doc. MUDr. Ph.D.	1972	
<b>F-II – Přehled akademických pracovníků s perspektivou habilitace</b>			
<b>Příjmení, jméno</b>	<b>Akademické tituly</b>	<b>Rok narození</b>	<b>Rok zahájení habilitačního řízení</b>
Pink Richard	MUDr. Ph.D.	1977	2018
Azar Basel	DDS MSC Ph.D.	1985	2021
Harvan Ľuboš	MUDr. Ph.D.	1980	2020
Krejčí Přemysl	MUDr. Ph.D.	1951	2022
Míšová (roz. Kaplová) Eva	MUDr. Ph.D.	1983	2022
Morozova Yuliya	Stomatolog Ph.D.	1986	2021
Sedlatá Jurásková Eva	MUDr. Ph.D.	1982	2019
Voborná Iva	MDDr. Ph.D.	1983	2020

<b>F-III – Členové vědecké/umělecké rady vysoké školy</b>		
<b>Příjmení, jméno</b>	<b>Akademické tituly</b>	<b>Považován za významného odborníka v oboru</b>
Havlík Roman (r. n. 1965)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, Obor: Chirurgie
Kolář Milan (r. n. 1964)	prof. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, Obor: Lékařská mikrobiologie
<b>Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady vysoké školy</b>	<a href="https://www.upol.cz/univerzita/univerzitni-organy/#c2660">https://www.upol.cz/univerzita/univerzitni-organy/#c2660</a>	

<b>F-IV – Členové vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy</b>		
<b>Příjmení, jméno</b>	<b>Akademické tituly</b>	<b>Považován za významného odborníka v oboru</b>
Špidlen Miloš (r.n. 1951)	doc. MUDr., Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, Obor: Stomatologie
Kolář Zdeněk (r.n.1953)	prof. MUDr. CSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství, Obor: Patologie
<b>Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy</b>	<a href="https://www.lf.upol.cz/o-fakulte/fakultni-organy/#c6467">https://www.lf.upol.cz/o-fakulte/fakultni-organy/#c6467</a>	

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci							
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta							
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie							
<b>Jméno a příjmení</b>	Milan Kamínek					<b>Tituly</b>	prof. MUDr. DrSc.	
<b>Rok narození</b>	1938	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	32	<b>do kdy</b>	12/19	
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	32	<b>do kdy</b>	12/19	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
Fakultní nemocnice Olomouc				pp.	6			
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>								
1961 Lékařská fakulta UP v Olomouci, obor Stomatologie (MUDr.) 1963 atestace I. stupně ve stomatologii 1971 specializační atestace v ortodoncii (čelistní ortopedie) 1976 vědecký titul kandidát věd (CSc.) 1978 habilitace na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci (Doc.) 1987 vědecký titul doktor lékařských věd (DrSc.) 1989 jmenování profesorem stomatologie								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
1961-78 asistent, odborný asistent, Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci 1978-89 docent, Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci 1989- dosud profesor, Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>				
Stomatologie	1978	UP v Olomouci		<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>18</b>	<b>23</b>			
Stomatologie	1989	UP v Olomouci						
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
1961-dosud pregraduální výuka Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci (Ortodoncie 1, Ortodoncie 2, Ortodoncie 3 – garant předmětu, přednášky a semináře, zkoušení, Orthodontic 1, Orthodontic 2, Orthodontic 3 – garant předmětu, přednášky a semináře, zkoušení)								
1981-dosud postgraduální výuka (specializační) školitel ortodontických specialistů								
1996-dosud školitel postgraduálního doktorského studia Stomatologie na LF UP v Olomouci (7 obhájených dizertačních prací: doc. MUDr. M. Špidlen, Ph.D., MUDr. M. Kořová, Ph.D., MUDr. I. Marek, Ph.D., MUDr. M. Kotas, Ph.D., dr. A. Predko-Engel, Ph.D., dr. P. Kowalski, Ph.D., MDDr. J. Kučera, Ph.D.)								
Zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z protetické stomatologie a ortodoncie na LF UP v Olomouci (místopředseda)								
2016 – vedoucí programu specializační přípravy v oboru ortodoncie přijatého do plného členství v <b>NEBEOP</b> (Network of Erasmus Based European Orthodontic Programs) - v Evropě jen 26 nejlepších programů								
Zkušební komise pro atestace oboru ortodoncie (předseda)								
Znalec České stomatologické komory pro obor ortodoncie								
Akreditační komise pro obor ortodoncie MZČR								
Zkušební komise pro aprobační zkoušky MZČR (podle zák.č. 95/2004 Sb.)								
Ortodoncie – odborný časopis České ortodontické společnosti - člen redakční rady								
Dental and Medical Problems (Wroclaw)- odborný časopis – člen redakční rady								
Česká ortodontická společnost – čestný člen								
Česká stomatologická komora - člen								
European Orthodontic Society								
World Federation of Orthodontists								
Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie – člen korespondent								



Polskie Towarzystwo Ortodontyczne – čestný člen  
Fellow in Dental Surgery of The Royal College of Surgeons of England ad eundem (F.D.S.R.C.S.Eng.)

#### **Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení**

Eliášová P., Marek I., Kamínek M.: Implant site development in the distal region of the mandible: Bone formation and its stability over time. Amer. J. Orthodont. dentofacial Orthoped. 2014, 145, č.3, s.333-340. (IF= 1,924)  
Marek I., Kučera J., Kamínek M.: Resorpce apexu kořene při ortodontické intruzi s použitím malých a velkých sil: klinická studie. Česká Stomatologie 2014, 114, č.4, s.94-102.  
Dostalova T., Eliášová H., Gabcova D., Feberova J., Kamínek M.: Contemporary skull development – palatal angle analysis. Bratislava Medical Journal 2015, 116, č.3, s. 143-146 (IF 0.403)  
Predko-Engel A. Kamínek M., Langová K., Kowalski P., Fudalej PS.: Reliability of the cervical vertebrae maturation (CVM) method. Bratislava Medical Journal 2015, 116, č.4, s.222-226 (IF 0.403)  
Kučera J., Marek I., Hanzelka T., Kamínek M.: Undesirable side effects of orthodontic retainers. Systematic review. Ortodoncie 2015, 24, č.1, s.22-35.

Kamínek M. et al.: Ortodoncie. Praha, Galén 2014 – celostátní učebnice.

#### Patenty:

Kamínek M., Pressfreund B., Solovský J., Gottwald B.: Ortodontický zámek z plastické hmoty pro rovnání zubů. Vynález. Příhl.vyn. č.6145-85 z 28.8.1985. Aut.osvědčení 27.3.1987 č.251580.  
Kamínek M., Pressfreund B., Solovský J., Gottwald B.: Orthodontisches Schloss zum Richten der Zähne. Wirtschaftspatent DDR Nr. 261478 aus den 2.1.1988.

#### Granty:

Řešitel dílčího úkolu resortního plánu MZ ČSR č.41-01-23/1985, název: "Racionální postupy a působení fixních ortodontických aparátů při léčbě anomálií skusu"  
Obhájený grantový projekt IGA MZ ČR NK7728-3/2003, název: Míra úspěšnosti, doba léčení a náklady u jednotlivých léčebných postupů v ortodoncii - spoluřešitel  
Obhájený grantový projekt IGA MZ ČR NK7734-3/2003, název: Plánování ortognátních operací u obličejových deformit a čelistních anomálií pomocí modelové operace – spoluřešitel

#### **Působení v zahraničí**

1968-69 studijní pobyt v Dánsku, na ortodontických odděleních v Kodani a Aarhusu

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Jindřich Pazdera					<b>Tituly</b>	prof., MUDr., CSc.
<b>Rok narození</b>	1942	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	36	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	36	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
FN Olomouc				pp	13		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
Stomatologie –1964 - LF UP Olomouc CSc. (Stomatologie) – 1980 – LF UP Olomouc							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1964-65	obvodní stomatolog - poliklinika Hranice na Mor.						
1965-66	vojenská základní služba						
1966-69	obvodní stomatolog - poliklinika Hranice na Mor.						
1969-77	sekundární lékař – stomatologická klinika FN Olomouc						
1977-79	odborný asistent – Katedra ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP						
1979-90	zástupce přednosty pro LPP – III.stomatologická klinika FN Olomouc						
1990-95	docent – Klinika ústní,čelistní a obličejové chirurgie LF UP						
1995-2012	profesor – přednosta Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP						
2012-	profesor - Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
Stomatologie	1990	LF UP Olomouc		<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>154</b>	<b>219</b>	
Stomatologie	1995	LF UP Olomouc					
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>							
<b>Autorství učebnic:</b>							
Pazdera, J.: Základy ústní a čelistní chirurgie. Vydavatelství UP, Olomouc ( II. vyd. 2011, III. vyd. 2013, IV. rozšíř. vyd. 2016) – 332 str., 221 obr., ISBN 978-80-224- 4915 -9 - 100%							
Pazdera, J. et al.: Základy ústní a čelistní traumatologie. Vydavatelství UP, Olomouc (I. vyd. 2014, II. vyd. 2017), 179 str., ISBN 978-80-244-3981-5, ISBN 978-80-244-5149-7 (80%)							
<b>Výchova doktorandů:</b>							
MUDr. Dagmar Hanáková, PhD. (obh. 2008)							
MUDr. Peter Tvrđý PhD. (obh. 2009)							
MUDr. Jiří Šimek PhD. (obh. 2009)							
MUDr. Richard Pink PhD. (obh. 2009)							
MUDr. Karin Chytilová (obh.2012)							
MUDr. Petr Michl (obh.2015)							
MDDr. Jakub Fabián (dosud)							
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolář, Z., Gaierová, M., Pazdera, J. et al.:Immunohistochemical analysis of the biological potential of odontogenic keratocysts ( ) J Oral Pathol Med 2006, 35(2) s. 75-80 (<b>IF 1,530, SCI 49</b>)</li> <li>• Pink R, Molitor M, Tvrđý P, Michl P, Pazdera J, Zboril V, Zalesak B: Reconstructive procedures in maxillofacial oncosurgery. Biomedical Papers 160, 2016, 1. s. 153-157 (<b>IF 0,7, SCI 1</b>)</li> <li>• Tvrđý, P., Heinz, P., Hrdina, L., Galandáková, A., Pazdera, J.: Stanovení hladiny cytokinů v kloubní</li> </ul>							

tekutině jako alternativní možnost vyšetření vnitřních poruch temporomandibulárního kloubu. Čes Stomat. 111 (2011), 3, s. 82-88

- Chytilová, K., Galandáková, A., Pazdera, J., Rajnochová-Svobodová A., Šimánek, V.: Účinek extraktu *Macleya cordata* (Willd) R.Br. na expresi markerů zánětu a oxidačního stresu v gingiválních fibroblastech. Čes Stomat 112 (2012), 2, s. 47-56
- Michl P, Procházka M, Štosová T, Pink R, Pazdera J, Tvrđý P : HPV in etiology of orofaryngeal cancer according to sexual activity. Čes Gynekol. 80, 2015, 1: 30-36,
- Pink, R., Šimek, J., Vondrakova, J., Faber, E., Michl, P., Pazdera, J., Indrák, K.: Saliva as a diagnostic medium. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2009, 153 (2), s. 103-110 (**IF 0,7, SCI 52**)
- Michl, P., Pazdera, J., Procházka, M., Pink, R., Štosová, T.: HPV in the etiology of head and neck carcinomas. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2010, 154 (1), s. 1-4 (**IF 0,7, SCI 9**)
- Pazdera, J., Kolář, Z., Zbořil, V., Tvrđý, P., Pink, R.: Odontogenic keratocysts/keratocystic odontogenic tumours: biological characteristics, clinical manifestation and treatment. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2014,2:170-174 (**IF 0,7, SCI 3**)
- Pink, R., Molitor, M., Ehrmann, J., Tvrđy, P., Michl, P., Pazdera, J.: Merkel cell carcinoma. Case report. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc 2014,1:158-160 (**IF 0,7, SCI 4**)

#### Grantové projekty:

1999 - 2003 DentEd, DentEd Evolves (10059-CP-1-2001-1-IE-Erasmus-ETN)  
- regionální koordinátor projektu

2002 – 2004 Odhad biologických vlastností odontogenních cyst ve vztahu k terapii (IGA MZ ČR NK 7214-3) – hlavní řešitel

2008 – 2012 Nové postupy v diagnostice a terapii funkčních poruch TMK (IGA MZ ČR NS 9941- 4) – odborný spolupracovník

Oponentura řady grantových projektů - GAČR, IGA MZd ČR, VEGA (SR)

Odborné recenze publikací pro časopisy "Onkologie", "Česká stomatologie", "Stoma Team", LKS, "Stomatológ" (SR), "Eur. Journal of Dental Education", "Journal of Craniomaxillofacial Surgery", "Biomedical Papers", "Oral Diseases".

#### Působení v zahraničí

Krátkodobé přednáškové pobyty (Lipsko, Witten-Herdecke)

Hodnotící návštěvy dentálních fakult v rámci projektu DentEd (Dublin, Münster, Stockholm, Singapur)

Podpis

datum

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Miloš Špidlen					<b>Tituly</b>	doc. MUDr. Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1951	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	30	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	30	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp	30		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
docent - Univerzita Palackého v Olomouci - obor Stomatologie - 2004 - habilitační práce s tematikou: „Efektivita ortodontické léčby“ Ph.D. - Univerzita Palackého v Olomouci - obor Stomatologie - 1998 - disertační práce s tematikou: „Terapie distookluzí“ – srovnávací studie MUDr. - Univerzita Karlova, Lékařská fakulta Hradec Králové - obor Stomatologie - 1970 – 1975							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1975 - 1990 NsP Moravská Třebová – stomatolog 1990 - 2004 LF UP - odborný asistent 2004 - dosud LF UP - docent 2007 - dosud LF UP - proděkan pro studium Stomatologie a Zubního lékařství LF UP v Olomouci 2008 - dosud přednosta Kliniky zubního lékařství LF UP v Olomouci a FNOL							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
Stomatologie	2004	UP v Olomouci		<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>6</b>	<b>9</b>		
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
školitelem postgraduálního doktorského studijního programu Stomatologie na LF UP v Olomouci  Studující: MDDr. Lenka Pospíšilová  Úspěšně obhájili: 2011 - MUDr. et Mgr. M. Soldánová, Ph.D.: „Porovnání efektivity léčby lingválním aparátem 2D a aparátem straight wire“ 2011 – MUDr. A. Koszewska, Ph.D.: „Změny profilu obličeje po ortodontické léčbě“ 2011 - MUDr. Agnieszka Kryńska-Ziołkowska, Ph.D. „Výsledky a stabilita léčby distookluze s protruzí“ 2014 - Bartłomiej Pawłus, Ph.D. „Adheze ortodontických zámků“ 2018 - MUDr. Daniel Černý, Ph.D. : „Estetická úprava frontálního úseku chrupu“ 2018 - MUDr. Alena Koniarová, Ph.D.: „Efektivita čelústnoortopedické léčby“  Nedokončil studium: Dr. Mariusz Wilk  garant programu Zubní lékařství /Dentistry na LF UP v Olomouci člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z protetické stomatologie a ortodoncie člen vzdělávací rady zubních lékařů MZČR člen Vědecké rady LF UP Olomouc člen oborové rady Stomatologie ORTODONCIE - časopis České ortodontické společnosti, vedoucí redakční rady Česká stomatologie a Praktické zubní lékařství – člen redakční rady LKS – člen ediční rady							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							

PAWLUS, B., DYSZKIEWICZ, A., ŠPIDLEN, M.: A tensomeric and planimetric evaluation of the durability of the bond between an orthodontic bracket and enamel. Acta of Bioengineering and Biomechanics, 2013, roč. 15, č. 4, s. 33-42. ISSN 1509-409X . DOI 10.5277/abb130405

PAWLUS, B., ŠPIDLEN, M.: Czy dentyści właściwie stosują profilaktykę infekcyjnego zapalenia wsięrdzia?. TPS Twój przegląd stomatologiczny, 2013, roč. 11, č. 1-2, s. 54-58. ISSN 1426-2789.

SOLDÁNOVÁ, M., STEJSKALOVÁ, S., KOMÁRKOVÁ, L., DOSTÁLOVÁ, T., ŠPIDLEN, M.: Léčba distookluzí aparátem Distal Jet. Ortodoncie, 2013, roč. 22, č. 3, s. 136-145. ISSN 1210-4272.

VALENTOVÁ, K., PALAS, J., PETRŽELOVÁ, J., ŠPIDLEN, M., ŠIMÁNEK, V.: Vliv kombinace beta-glukanu a laktátu hlinitého na tvorbu a složení biofilmu u ortodontických pacientů. Pilotní placebem kontrolovaná studie. Ortodoncie, 2013, roč. 22, č. 1, s. 18-26. ISSN 1210-4272.

MAZUROVÁ, , FUDALEJ, P., RENKEMA, A., ŠPIDLEN, M.: Gingivální recesy u ortodonticky léčených pacientů.. Ortodoncie, 2016, roč. 25, č. 1, s. 33-40. ISSN 1210-4272.

SOLDÁNOVÁ, M. , ŠPIDLEN, M. , JIRKOVÁ, V.: Základy lingvální ortodoncie, Olomouc, EZ Centrum 2016

KONAROVÁ, A. ,SEDLATÁ JURÁSKOVÁ, E. , ŠPIDLEN, M., STATELOVÁ, D. : The influence of orthodontic non-extraction treatment on the change in the inclination and position of incisors in the European race. Bratisl Med J 2017; 118(11): 662-668. (IF 0.345)

KAMÍNEK, M. et al: Ortodoncie, Praha, Galén 2014

Český a slovenský ortodontický kongres, Bratislava, 26. – 28. 9. 2002. Člen organizačního výboru  
 79. Kongres Evropské ortodontické společnosti, Praha, 10. – 14. 6 2003. Člen organizačního výboru  
 Kongres České ortodontické společnosti, Olomouc, 6. – 9. 10. 2005. Prezident  
 Od roku 2009 každoročně pořádána na Klinice zubního lékařství LF UP a FNOL Konference ÚSMĚV- Prezident  
 2.10.2009 – udělení akreditace magisterskému studijnímu programu Dentistry  
 2.10.2009 – prodloužení akreditace magisterského studijního programu Zubní lékařství  
 06/2018 - Národní akreditační úřad v Praze schválil na MŠMT i MZČR prodloužení akreditace Zubního lékařství a Dentistry na LF UP  
 09/2019 - prodloužení akreditace magisterského studijního programu Zubní lékařství a studijního programu Dentistry na LF UP

Účast na mezinárodní studii v letech 2007 - 2010: „Effects of ANTICARIES elmex® toothpaste and ANTICARIES elmex® dental rinse in prevention of caries in patients with fixed orthodontic appliance“ reg. č. S200615X

Odborná garance projektů:

Pilotní projekt Olomouckého kraje v roce 2012 „Vychutnejte si seniorská léta“ společnosti DONASY s.r.o.  
 Projekt vzdělávacích programů zaměřených na zdravý životní styl, ústní hygienu a orální zdraví „Techniky zvyšování kognitivní kondice pro úspěšné stárnutí“ společnosti DONASY s.r.o. - Akademie trénování paměti.  
 Projekt získal v roce 2014 dotaci v rámci výzvy Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Odbor implementace fondů Evropské unie, reg. Č. A7.00235.  
 Projekt Olomouckého kraje v roce 2014 „Dentální týmy pro zdravá ústa Hané“ společnosti DONASY s.r.o.

Obhájený grantový projekt IGA MZ ČR NK7728-3/2003, název: Míra úspěšnosti, doba léčení a náklady u jednotlivých léčebných postupů v ortodoncii - řešitel

Obhájený grantový projekt IGA MZ ČR NK7734-3/2003, název: Plánování ortognátních operací u obličejových deformit a čelistních anomálií pomocí modelové operace – spoluřešitel

Obhájený grantový projekt IGA MZ ČR NT/14201-3/2013, název: Vyhodnocení efektivity distalizace horních molárů a profilových změn obličeje při použití aparátu distal-jet - spoluřešitel

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Martin Starosta					<b>Tituly</b>	Doc., MUDr. Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1967	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	28	<b>do kdy</b>	8/2020
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	28	<b>do kdy</b>	8/2020
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp	8		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
1991 – absolvování LF UP Olomouc, obor stomatologie, ukončeno s červeným diplomem 1994 – I. Atestace ze stomatologie 1997 – nástavbová atestace ze stomatologie 1999 – udělen vědecký titul Ph.D. 1999 – jmenován soudním znalcem ve forenzní stomatologii 2005 – udělen titul docenta stomatologie							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1991 - 1992 asistent na Klinice ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP v Olomouci 1993 - 2004 asistent, odborný asistent na Klinice zubního lékařství LF UP v Olomouci 2005 - dosud docent na Klinice zubního lékařství LF UP v Olomouci							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
stomatologie	2005	LF UP Olomouc		<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>					
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
školitelem postgraduálního doktorského studijního programu Stomatologie na LF UP v Olomouci studující: MDDr. Nikola Králová, MDDr. Michal Štefanatný, MDDr. Šimon Belák obhájil: MUDr. Zdeněk Pokorný, Ph.D.							
garant výuky parodontologie, konzervačního zubního lékařství, endodoncie, dětského zubního lékařství na LF UP v Olomouci předseda zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z konzervačního zubního lékařství, dětského zubního lékařství a parodontologie na LF UP v Olomouci člen oborové rady Stomatologie LF UP v Olomouci znalec v oboru forenzní stomatologie od roku 1999 člen Vědeckovýzkumné komise LF UP Olomouc člen Vědecké rady ČSK (Česká stomatologická komora) místopředseda výboru ČPS (Česká parodontologická společnost) člen Čestné rady OSK Olomouc							
<b>Řešitel/spoluřešitel grantových projektů</b>							
Černá Hana/Starosta Martin Využití Dermalaseru v terapeutické stomatologii – vnitřní grant LF UP 13801101 Obhajoba 1997 Starosta Martin Řízená tkáňová regenerace parodontu - vnitřní grant LF UP 13801101 Obhajoba 1998 Starosta Martin Implantační techniky při řešení chybění řezáků u mladých jedinců - vnitřní grant LF UP 13801101 Obhajoba 1999 Řešitel Starosta Martin/odpovědný garant Černá Hana Účinnost metod řízené tkáňové regenerace parodontu GA/304/00/PO77 Obhajoba 2003							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							

M. Starosta, I. Marek: Osteodistrakce při řešení ankylóz (Kazuistika) LKS: Časopis České stomatologické komory, 2014, roč. 24, č.1., str. 8-13, ISSN 1210-3381.

MAREK, I., VILÁŠEK, A., STAROSTA, M. Interdisciplinární spolupráce u složitých kazuistik 1. díl: Rekonstrukce chrupu pacientky s ektodermální dysplazií. LKS: Časopis České stomatologické komory, 2016, roč. 26, č. 1, s. 10-18. ISSN 1210-3381.

MAREK, I., PODŠKUBKOVÁ, A., BĚLÍKOVÁ, K., STAROSTA, M., FOLTÁN, R., STREBLOV, J., HADROVÁ, M. Interdisciplinární spolupráce u složitých kazuistik 2. díl: Ortodonticko- protetická korekce chrupu pacienta narušených bukální nonokluzí a rozsáhlými abrazemi. LKS: Časopis České stomatologické komory, 2016, roč. 26, č. 2, s. 36-43. ISSN 1210-3381.

MAREK, I., STAROSTA, M., VILÁŠEK, A. Interdisciplinární spolupráce u složitých kazuistik 3. díl: Rekonstrukce chrupu poškozeného radioterapií u mladistvého pacienta po léčbě retinoblastomu.. LKS: Časopis České stomatologické komory, 2016, roč. 26, č. 4, s. 79-88. ISSN 1210-3381.

STAROSTA, M., MAREK, I., VOBORNÁ, I. Interdisciplinární spolupráce u složitých kazuistik díl 5: Ortodonticko-implantologická terapie u pacientky s pokročilou parodontitidou. LKS : Časopis České stomatologické komory, 2016, roč. 26, č. 12, s. 264-273. ISSN 1210-3381.

Šimůnek a kol.: Dentální implantologie 3, Artilis, 2017, 496 stran, ISBN:13:978-80-906794-0-5

<b>Působení v zahraničí</b>			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	



<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci							
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta							
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie							
<b>Jméno a příjmení</b>	Piotr Fudalej					<b>Tituly</b>	Prof. DDS Ph.D.	
<b>Rok narození</b>		<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	12	<b>do kdy</b>	02/21	
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	12	<b>do kdy</b>	02/21	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VS</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>								
1986-1991 DDS Warsaw Medical University (June 1991) 1990-1992 University of Warsaw, Faculty of Biology								
1996-1998 Postgraduate training in Orthodontics at the University of Washington, USA								
2006-1999 PhD degree in Medical Sciences at the Lublin Medical University with the thesis entitled “Effects of postadolescent mandibular rotation on stability of incisal alignment”.								
2011 PhD degree in Medical Sciences at the Radboud University Nijmegen, The Netherlands, with the thesis entitled “One-stage repair of complete unilateral cleft lip and palate. Dentofacial treatment outcome”.								
2012 Habilitation thesis entitled "Long-term assessment of „all-in-one“ repair of complete unilateral cleft lip and palate" defended at Palacky University Olomouc, Czech Republic								
2013 Um-habilitation at University of Bern, Switzerland								
2016 Professor appointment at Palacky University Olomouc								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
1996-1998 University of Washington								
1998-1999 Lectures for 4th and 5th year dental students								
2004- present Institute of Mother and Child, Warsaw								
2004- 2009 Lublin Medical University, Lublin, Poland								
2009 – present Palacky University Olomouc, Czech republic								
2010 – 2012 Radboud University Nijmegen, The Netherlands								
2012 – present University of Bern, Switzerland								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>					
Stomatologie	2012	UP v Olomouci	<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>			
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>327</b>	<b>491</b>				
Stomatologie	2016	UP v Olomouci						
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>								
Pregraduální výuka:								
Ortodoncie 1, Ortodoncie 2, Ortodoncie 3 – přednášky a semináře								
Orthodontic 1, Orthodontic 2, Orthodontic 3 – přednášky a semináře								
Supervision of Master students								
1. Simona Gupfert (title: Development of lingual gingival recession in orthodontic patients - systematic review; status: completed in May 2015)								
2. Mehtap Erdogan (title: Development of lingual gingival recession in orthodontic patients - systematic review; status: completed in May 2015)								
3. Lisa Bettelini (title: Early alveolar bone grafting in cleft lip and palate - systematic review; status: will be completed in 2016)								
4. Marina Siegenthaler (title: Early alveolar bone grafting in cleft lip and palate - systematic review; status: will be completed in 2016)								
5. Kevin Sieber (title: Two- and three-dimensional images for assessment of facial attractiveness; status: will be completed in 2016)								
6. Valerie Ziltener (title: Reference three-dimensional images for nasolabial appearance rating in cleft lip and palate; status: will be completed in 2017).								
Supervision of Doctoral students								
1. Thomas Engel (title: The cervical vertebrae maturation method cannot predict craniofacial growth in girls with class II malocclusion; status: completed on 15.4.2015)								
2. Kateřina Mazurová (title: Gingival labial recession and facial type; status: defended on 29.08.2015)								
3. Katharina Kocher (title: Judgment of nasolabial esthetics in cleft lip and palate is not influenced by overall								



facial attractiveness; status: completed on 15.9.2015)

4. Adam Stebel (title: Rating nasolabial appearance on three-dimensional images in cleft lip and palate – a comparison with standard photographs; status: article accepted, completion planned in 2015)

5. Simona Gupfert (title: Development of lingual gingival recession in orthodontic patients; status: measurements performed, thesis in preparation)

6. Mehtap Erdogan (title: Gingival recessions and the change of width of dental arch; status: measurements performed, thesis in preparation)

Supervision of research of residents specializing in orthodontics

1. Thomas Engel (title: The cervical vertebrae maturation (CVM) method cannot predict craniofacial growth in girls with Class II malocclusion)
2. Anu Eva Kaipainen (title: Regional facial asymmetries and attractiveness of the face)
3. Michael Habegger (title: Orthodontic retention procedures in Switzerland - a survey of general dentists)
4. Marco Miljuskovic (title: Gingival recessions and tooth wear)
5. Meret Gebistorf (title: Long-term effectiveness of two types of orthodontic fixed retainers)

#### **Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení**

**Fudalej, S.A., Desmedt, D., Bronkhorst, E., Fudalej, P.S.**

Comparison of three methods of rating nasolabial appearance in cleft lip and palate (2017) Cleft Palate-Craniofacial Journal, 54 (4), pp. 400-407.

**Brudnicki, A., Sawicka, E., Brudnicka, R., Fudalej, P.S.**

Cephalometric comparison of early and late secondary bone grafting in the treatment of patients suffering from unilateral cleft lip and palate

(2017) Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, 45 (4), pp. 479-484.

**Habegger, M., Renkema, A.-M., Bronkhorst, E., Fudalej, P.S., Katsaros, C.** A survey of general dentists regarding orthodontic retention procedures (2017) European Journal of Orthodontics, 39 (1), pp. 69-75.

**Fleming, P.S., Strydom, H., Katsaros, C., Macdonald, L., Curatolo, M., Fudalej, P., Pandis, N.**

Non-pharmacological interventions for alleviating pain during orthodontic treatment (2016) Cochrane Database of Systematic Reviews, 2016 (12), art. no. CD010263, . Cited 1 time.

**Urbanova, W., Klimova, I., Brudnicki, A., Polackova, P., Kroupova, D., Dubovska, I., Rachwalski, M., Fudalej, P.S.**

The Slav-cleft: A three-center study of the outcome of treatment of cleft lip and palate. Part 1: Craniofacial morphology

(2016) Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, 44 (11), pp. 1767-1776. Cited 1 time.

#### **SCIENTIFIC PROJECTS**

- 1) 3D modeling of facial growth from 7 to 17 years of age – at Palacky University Olomouc
- 2) Early alveolar bone grafting in cleft lip and palate – in collaboration with Instytut Matki i Dziecka
- 3) Development of gingival recession in orthodontic patients – at University of Bern
- 4) Dental implants in esthetic zone and residual facial growth – 10 year follow-up – at University of Bern
- 5) The Slavcleft – comparison of the outcome of treatment of cleft lip and palate in Warsaw, Prague, and Bratislava
- 6) Management of impacted canines – randomized clinical trial – at Palacky University Olomouc and University of Ghent, Belgium
- 7) Treatment of skeletal class II during the pubertal growth spurt – randomized clinical trial – at Palacky University Olomouc and Radboud University Nijmegen, The Netherlands

**Member of editorial boards**

**European Journal of Orthodontics**

**Ortodoncje (Czech Republic)**

#### **Působení v zahraničí**

1996-1998 University of Washington, classes with dental students  
 1998-1999 Lectures for 4th and 5th year dental students  
 2009 – present Palacky University Olomouc, Czech republic  
 lectures and classes with pre-graduate students of Faculty of  
 Medicine and Dentistry and post-graduate students  
 2010 – 2012 Radboud University Nijmegen, The Netherlands,  
 lectures, seminars, and treatment supervision of orthodontic post-  
 graduates  
 2012 – present University of Bern, Switzerland, seminars with  
 orthodontic post-graduates

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Stomatologie						
Jméno a příjmení	Peter Tvrdý					Tituly	Doc Ph.D. MUDr
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	PP	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	PP		rozsah	30	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
FN Olomouc				pp	30		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
1996 Stomatologie 1997 Všeobecné lékařství 2009 Stomatologie Ph.D.							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1997 - 1999 lékař - zaměstnanec privátní stomatologické ordinace v Trnavě (Slovensko) 1999 - 2003 sekundární lékař kliniky ÚČOCH FN Olomouc 2003 - 2012 odborný asistent kliniky ÚČOCH FN a LFUP Olomouc 2005 - 2012 zástupce přednosty kliniky pro školství 2012 – dosud přednosta kliniky ÚČOCH FN a LFUP Olomouc							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Stomatologie	2015	UP Olomouc	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	90				
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Spoluautor knihy: Pazdera J. a kol.: Základy ústní a čelistní traumatologie, Univerzita Palackého v Olomouci, 2014 Školitel doktorandů: MUDr. Petr Heinz MDDr. Tereza Kajzarová							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Tvrdý P, Heinz P, Pink R. Arthrocentesis of the temporomandibular joint Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 159,1,31-34,2015 Tvrdý P, Heinz P, Zapletalova J, Pink R, Michl P. Effect of combination therapy of arthrocentesis and occlusal splint on nonreducing temporomandibular joint disc displacement Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 159,4,677-680,2015 Tvrdý P, Pink R, Tichý T, Heinz P, Michl P. Chondrokalcinóza(pseudodna) temporomandibulárního kloubu Česká stomatologie 113, 6, 150-154, 2013 Pink R, Molitor M, Ehrmann J, Tvrdý P, Michl p, Pazdera J. Merkel cell carcinoma Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc 158,1,158-160,2014 Heinz P, Tvrdý P, pink R, Dvořák Z, Michl P, Pazdera J. Možnosti endoskopicky asistovaných výkonů v oblasti čelistní dutiny z pohledu maxilofaciální chirurgie LKS 6, 28, 140-146, 2018 Heinz P, Tvrdý P, Pink R, Dvořák Z, Pazdera J, Michl P, Hoza J. Současný pohled ma možnosti terapie maxilární sinusitidy odontogenního původu LKS 27, 11, 238-242,2017							

<b>Působení v zahraničí</b>			
EACMFS 2014 – 22nd Congress of the European Association of Cranio-Maxillo-Facial Surgery, Prague SORG course 2015 - Arthroscopic and open temporomandibular joint Surgery, Vienna AOCMF course 2016 – Neck dissection, Innsbruck			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	2. 11. 2018

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Richard Pink					<b>Tituly</b>	MUDr., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1977	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	8	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	8	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
FN Olomouc				pp	40		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
Stomatologie, 2009 – ukončení postgraduálního studia ( Ph.D.)							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
Od 2004 odb. ass. na Klinice ÚČOCH s úvazkem 0,2 (8 hodin týdně) 2008 – základy chirurgických oborů (atestace) 2009 – ukončení postgraduálního studia ( Ph.D.) 2010 – atestace z Maxilofaciální chirurgie 2012 – atestace z Orální a Maxilofaciální chirurgie 2017 – zástupce LPP KUČOCH, FNOL a LF UP							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
				<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			92		
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Spoluautor knihy: Pazdera J a kol., Základy ústní a čelistní traumatologie, Univerzita Palackého v Olomouci, 2014 Školitel doktorandů: MDDr. Lenka Šašková MDDr. David Král MDDr. Michal Mozol'a							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
<u>Pink R.</u> , Šimek J., Vondráková J., Faber E., Michl P., Pazdera J., Indrák K.: <b>Saliva as a Diagnostic Medium</b> Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc 153, 2, 103-110, 2009							
Michl P., Pazdera J., Procházka M., <u>Pink R.</u> , Štosová T. <b>HPV in the Etiology of head and neck Carcinomas.</b> Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc 154, 1, 1-4, 2010							
Pink R., Ehrmann J., Molitor M., <u>Tvrđý P.</u> , Michl P., Pazdera J., Hanuliak J.: <b>Merkel cell carcinoma. A review</b> Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 156, 3, 213 – 217, 2012							
<b>Působení v zahraničí</b>							
2000 – 2001 Ljubljana, Slovinsko (Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie) 2003 Camrose, Kanada ( Všeobecná chirurgie ) 2014 Linz, Rakousko ( Maxilofaciální Chirurgie) 2015 Hamburg, Německo ( Maxilofaciální Chirurgie)							
<b>Podpis</b>						<b>datum</b>	

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci							
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta							
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie							
<b>Jméno a příjmení</b>	Basel Azar					<b>Tituly</b>	DDS, MSC, Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1985	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	32	<b>do kdy</b>	8/2020	
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	32	<b>do kdy</b>	8/2020	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
Fakultní nemocnice Olomouc				DPP	2			
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>								
2007 - DDS - Fakulta zubního lékařství v Damašku - Sýrie 2012 - MSC - Specializace v maxillofaciální chirurgii v Damašku - Sýrie 2017 - Ph.D. - postgraduální doktorské studium na LF UP v Olomouci, obor Stomatologie (název dizertační práce: Přesnost okrajového uzávěru u lithiumdisilikátových korunek)								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
2013 - dosud asistent, odborný asistent na Klinice zubního lékařství LF UP v Olomouci 2015 – dosud asistent, odborný asistent na Klinice ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP v Olomouci								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>				
				<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
Přednášející předmětů Protetické zubní lékařství 1 a 2 a Gnatologie studijního programu Zubního lékařství a Dentistry LF UP v Olomouci Člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z Protetického zubního lékařství a ortodontie na LF UP v Olomouci								
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
- MOUNAJJED, R., SALINAS, T.J., INGR, T., <b>AZAR, B.</b> Effect of different resin luting cements on the marginal fit of lithium disilicate pressed crowns, <i>The Journal of Prosthetic Dentistry</i> , 2017 Nov 15. pii: S0022-3913(17)30517-6. doi: 10.1016/j.prosdent.2017.08.001. [Epub ahead of print] - MOUNAJJED, R., LAYTON, DM., <b>AZAR, B.</b> The marginal fit of E.max Press and E.max CAD lithium disilicate restorations: A critical review. <i>Dental Materials Journal</i> , 2016, roč. 35, č. 6, s. 835-844. ISSN 0287-4547.Doi 10.4012/dmj.2016-008 - MOUNAJJED, R., <b>AZAR, B.</b> , ŠPIDLEN, M., ECKERT, SE. Predictability of CAD/CAM fabricated aluminum oxide core crowns and veneers. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2014, roč. 13, č. 12, s. 77-82. ISSN 2279-0861.Doi 10.9790/0853-131267782 - <b>AZAR, B.</b> , HAMMAL, M., MOROZOVA, Y., MOUNAJJED, R. The oral health behavior of Palacky university students. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2015, roč. 14, č. 9, s. 26-32. ISSN 2279-0861.Doi 10.9790/0853-14952632 - <b>AZAR, B.</b> , MAKHOUL, F., YAZIGI, S., MOUNAJJED, R. Implants separated by less than 2mm in the posterior mandible. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2014, roč. 13, č. 10, s. 116-118. ISSN 2279-0861.Doi 10.9790/0853-13101116118 - NOUR, A., <b>AZAR, B.</b> , RABATA, A., MANADILI, A. The Effect of Amygdalin in the Treatment of Squamous Cell Carcinoma induced in the Buccal Pouch of Golden Syrian Hamster. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2016, roč. 15, č. 2, s. 75-79. ISSN 2279-0861. - RABATA, A., AZAR, M., <b>AZAR, B.</b> Antitumor Effects of Vitamin D3 (1 $\alpha$ , 25(OH) 2D3) On Oral Squamous Cell Carcinoma in Hamsters. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2015, roč. 14, č. 2, s. 106-112. ISSN 2279-0861.Doi 10.9790/0853-14214106112 - ŽIŽKA, R., ŠKRDLANT, J., <b>AZAR, B.</b> , PRUKNER, V. Maturogenesis. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2016, roč. 15, č. 4, s. 60-66. ISSN 2279-0861.Doi 10.9790/0853-1504116066 - MOROZOVA, Y., HOLÍK, P., ČTVRTLÍK, R., TOMÁŠTÍK, J., <b>AZAR, B.</b> , SEDLATÁ JURÁSKOVÁ, E.,								

HARCEKOVÁ, A. Methods of wear measuring in dentistry. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 2016, roč. 15, č. 6, s. 63-68. ISSN 2279-0861.DOI 10.9790/0853-1506116368

Řešitel grantového projektu IGA\_LF\_2015\_019, název „Přesnost lithiumpdisilikátových korunek lisovaných vs. frezovaných“

<b>Působení v zahraničí</b>			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Luboš Harvan					<b>Tituly</b>	MUDr., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1980	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	32	<b>do kdy</b>	8/2020
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>				<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp.	6		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
MUDr., Lékařská fakulta UP v Olomouci, obor Stomatologie, promoce 2005 Ph.D. – postgraduální doktorské studium na LF UP v Olomouci obor Stomatologie – obhajoba 2013 (název disertační práce Využití e-learningu v klasické výuce zubního lékařství)							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
2005 – 2009 Klinika zubního lékařství LF a FN Olomouc, asistent 2009 – 2016 Klinika zubního lékařství LF a FN Olomouc, odborný asistent 2017 - vedoucí lékař konzervačního oddělení Kliniky zubního lékařství LF UP a FNOL							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
				<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>					
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Školitel postgraduálního doktorského studia Stomatologie na LF UP v Olomouci Studující: MDDr. Lenka Moskálová, MDDr. Matouš Kašpar, MDDr. Alexandr Jusku, MDDr. Barbora Novotná Člen zkušební komise pro Státní rigorózní zkoušku z Konzervačního zubního lékařství, dětského zubního lékařství a parodontologie na LF UP v Olomouci Přednášková činnost: Konzervační zubní lékařství, Endodoncie, Preklinické zubní lékařství, Preventivní zubní lékařství,							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Nové trendy v léčbě syndromu obstrukční spánkové apnoe, Sova Milan; Sovová Eliška; Hobzová Milada; Kamasová Monika; Harvan Luboš; Bojko Jakub; Kolek Vítězslav, Studia pneumologica et phthiseologica, 2015, 75, 5, 190-193  Palatally Impacted Canines – Factors Affecting Treatment Duration, Dubovská Ivana; Špidlen Miloš; Krejčí Přemysl; Borbely Péter; Voborná Iva; Harvan Luboš; Kotas Martin, IOSR Journal of Dental and Medical Sciences, 2015, 14, 2,16-21  PŘÍNOS DIGITÁLNÍHO OBLOUKU A INDIVIDUÁLNÍHO ARTIKULÁTORU PRO CELKOVÉ SNÍMACÍ NÁHRADY Kadlec Zdeněk; Harvan Luboš; Sedlatá Jurásková Eva; Eber Miroslav, Česká stomatologie, 2015, 63,1,3-9  Současná problematika výuky oborů Zubní lékařství a Dentistry na LF UP v Olomouci Morozova Yulia; Špidlen Miloš; Harvan Luboš, Pedagogika.sk, 2015, 6, 3, 196-215  Propedeutika – terapeutické zubné lékařstvo, Harvan Luboš, Propedeutika – terapeutické zubné lékařstvo, 55-63 Rok: 2015. kapitola v knize: ISBN 978-80-972057-9-9  Root maturation in teeth treated by unsuccessful revitalization: 2 case reports. Žižka Radovan; Buchta Tomáš; Voborná Iva; Harvan Luboš; Šedý Jiří Journal of Endodontics, 2016, 42, 5, 724-729							

Centric relation registration possibilities Voborná Iva; Foltasová Lenka; Žižka Radovan; Dubovská Ivana ; Harvan Ľuboš , IOSR Journal of Engineering, 2016, 6, 3,1-3

Porovnaní cyklické únavy NiTi rotačních nástrojů v endodoncii; In vitro studie, Harvan Ľuboš ; Konečná Petra ; Voborná Iva ; Žižka Radovan LKS : Časopis České stomatologické komory, 2016, 26,5,110-114

**Spoluřešitel grantu:**

TAČR/92741-48/2015 – UPOL-95415/9310-2017 - PoC\_0711\_ModelyZubu\_(Voborná, Harvan)

**Působení v zahraničí**

Přednášková činnost na LF - Univerzita Komenského v Bratislave v Bratislave, LF- Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Jesseniova lekárska fakulta v Martine (Univerzita Komenského v Bratislave)

**Podpis**

**datum**



<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Přemysl Krejčí					<b>Tituly</b>	MUDr., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1951	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	10	<b>do kdy</b>	08/2020
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>				<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp	40		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
1970 – 1975 LF UP Olomouc, obor stomatologie, promoce 30.7.1975., MUDr. 1979 atestace I. stupně - stomatologie 1987 specializační atestace - dětská stomatologie 2002 osvědčení odborné způsobilosti pro obor praktické zubní lékařství 2004 obhajoba disertační práce PGVS, promoce 21.5.2004, Ph.D. 2012 specializační atestace – klinická stomatologie							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1975 – 1981 OÚNZ v Kolíně, zubní lékař 1981 – 1996 I. stomatologická klinika FN Olomouc, sekundární lékař 1996 – 1999 I. stomatologická klinika LF UP Olomouc, odborný asistent 2000 – 2004 I. stomatologická klinika FN Olomouc, zástupce přednostky pro léčebnou péči 2004 – dosud Klinika zubního lékařství FN Olomouc, sekundární lékař, vedoucí lékař dětské ambulance							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>				
			<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>					
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>							
1996 – dosud pregraduální výuka Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci 1996 – dosud postgraduální výuka (zodpovědná osoba pro Osvědčení praktický zubní lékař – pedostomatolog pro Kliniky zubního lékařství FNOL) 2004 – dosud školitel postgraduálního doktorského studijního programu Stomatologie na LF UP v Olomouci (3 obhájené disertační práce MUDr. Eva Mišová, MDDr. Lucie Kramerová, MDDr. Lenka Foltasová)  Člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z konzervačního zubního lékařství, dětského zubního lékařství a parodontologie na LF UP v Olomouci Znalec České stomatologické komory pro obor dětská stomatologie Člen výboru České společnosti pro dětskou stomatologii od r. 1999 – dosud Člen zkušební komise MZd pro atestační zkoušky v oboru klinická stomatologie Člen akreditační komise MZd pro obor specializačního vzdělávání, klinická stomatologie							
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>							
1. Šerý O., Bonczek O., Hloušková A., Černochohá P., Vaněk J., Míšek I., Krejčí P., Izakovičová Hollá L. A screen of a large Czech cohort of oligodontia patients implicates a novel mutation in the PAX9 gene. Eur J Oral Sci. 2015 Apr;123(2):65-71. doi: 10.1111/eos.12170. 2. Kramerová L., Krejčí P., Langová K., Ševcová A. Výskyt ageneze zubů u studentů oboru zubního lékařství na LF UP v Olomouci. Česká stomatologie, roč. 115, č.2, s. 46-55. 3. Kramerová L., Krejčí P., Langová K., Ševcová A. Výskyt ageneze třetích molárů u studentů oboru zubního lékařství na LF UP v Olomouci. Česká stomatologie, roč. 115, č.3, s. 61-69. 4. Hloušková A., Bonczek O., Izakovičová-Hollá L., Lochman J., Šoukalová J., Štembírek J., Míšek I., Černochohá P., Krejčí P., Vaněk J., Šerý O. Novel PAX9 gene polymorphisms and mutations and susceptibility to tooth agenesis in the Czech population. Neuroendocrinol Lett 2015;Volume 36(5):p. 101-106. 5. Langová P., Žváčková I., Navrátil M., Krejčí P., Štembírek J. Mikroskopická analýza transplantovaných							

<p>zubů u hlodavců. <i>Ortodoncie</i>, 2016, č.1, s. 17-30.</p> <p>6. Bonczek O., Bielik P., Krejčí P., Zeman T., Izakovičová-Hollá L., Šoukalová J., Vaněk J., Gerguri T., Balcar VJ., Šerý O. Next generation sequencing reveals a novel nonsense mutation in <i>MSX1</i> gene related to oligodontia. <i>PLoS One</i>. 2018 Sep 7;13(9):e0202989. doi: 10.1371/journal.pone.0202989. eCollection 2018.</p>			
<b>Působení v zahraničí</b>			
--			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Stomatologie						
Jméno a příjmení	Eva Míšová					Tituly	MUDr. Ph.D.
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	32	do kdy	7/2020
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	32	do kdy	7/2020	
Další současná působení jako akademický pracovník na VS				typ prac. vztahu	rozsah		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp	4		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2009 - MUDr. - Lékařská fakulta UP v Olomouci, magisterský studijní program: obor Stomatologie 2015 - Ph.D. - Lékařská fakulta UP v Olomouci, doktorský studijní program: obor Stomatologie (disertační práce na téma: Kaz raného dětství a jeho následky na stálém chrupu)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2009 - dosud - asistentka, odborná asistentka na Klinice zubního lékařství LF UP a FN Olomouc 2009 - dosud - zubní lékařka v soukromé zubní ordinaci MUDr. Jiří Kapl s.r.o.							
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					
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
člen České stomatologické komory člen České lékařské společnosti J. E. Purkyně člen České společnosti lékařské fyziky							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Tomankova K., Kolarova H., Vachutka J., Zapletalova J., Hanakova A., <b>Kaplova E.</b> : A Study of photodynamic, sonodynamic and antioxidative influence on HeLa cell line. Indian Journal of Biochemistry and Biophysics 54, X-X, 2014. <b>IF 1,026</b> <b>Misova E.</b> , Morozova J., Kramerova L., Buchta T.: Macrodonia of an impacted upper second premolar: a case report of a previously unreported anomaly. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 14, Issue 11 Ver. IV (Nov. 2015), PP 63-65. <b>IF 1,486</b> Morozova Y., <b>Misova E.</b> , Foltasova L., Sedlata-Juraskova E.: Patients with Eating Disorders in Dental Office. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 15, Issue 6 Ver. IX (June 2016), PP 75-81. <b>IF</b> <b>Misova, E.</b> , Morozova, Y., Kramerova, L., Buchta, T.: Macrodonia of an impacted upper second premolar: a case report of previously unreported Antaly. IOSR J. Dent. Med. Sci. ISSN: 2279-2853 Kramerová, L., Krejčí, P., <b>Kaplová, E.</b> , Langová, K.: Výskyt ageneze třetích molárů u dětí a mladistvých v Olomouckém kraji. Praktické zubné lékařství, roč. 62, 2014, č. 3, s. 35-42. ISSN: 1805-4471. Kramerová, L., Krejčí, P., <b>Míšová, E.</b> , Ševcová, A.: Molekulární a genetické aspekty vzniku nesyndromické ageneze zubů. Česká stomatologie, roč. 115, 2015, č. 1, s. 4-12. ISSN: 1213-0613. <b>Kaplová, E.</b> , Krejčí, P., Tománková, K., Kolářová, H., Kramerová, L.: Vývojové poruchy zubů a jejich diagnostika pomocí rentgenových snímků. Lékař a technika, roč. 43, 2013, č. 4, s. 23-27. ISSN: 0301-5491. Kramerová, L., Krejčí, P., <b>Kaplová, E.</b> , Langová, K.: Ageneze zubů a související poruchy vývoje dentice. Praktické zubné lékařství, roč. 62, 2014, č. 1, s. 9-14. ISSN: 1805-4471. Kramerová, L., Krejčí, P., <b>Kaplová, E.</b> , Langová, K.: Výskyt ageneze zubů u dětských pacientů v Olomouckém kraji. Česká stomatologie, roč. 114, 2014, č. 2, s. 40-47. ISSN: 1213-0613. Morozova J., Zapletalová Z., <b>Míšová E.</b> <a href="#">Stomatologické symptomy u pacientů s dysfunkcí gastrointestinálního traktu.</a>							

[Interní medicína pro praxi](#). 2014, roč. 16, č. 6, s. 244-246. ISSN: 1212-7299;  
Morozova J., Zapletalová Z., **Mišová E.** [Diagnostika kariézních lézí systémem DIAGNOcam](#). [LKS](#). 2014, roč. 24, č. 10, s. 202-207. ISSN: 1210-3381  
Žižka R., Škrdlant J., Mišová E.: Maturogeneze. [LKS](#), roč. 2015, č. 25(11), s. 220 – 228.

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Yuliya Morozova					<b>Tituly</b>	Stomatolog, Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1986	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	08/19
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	08/19
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp	4		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
2002–2007- obor Stomatologie, Stomatologická fakulta Taškentské Lékařské Akademie							
2009–2013- Doktorský studijní program, obor Stomatologie, LF UP v Olomouci							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
2010–2013 asistent na Klinice zubního lékařství LF UP v Olomouci							
2013- dosud odborný asistent na Klinice zubního lékařství LF UP v Olomouci							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
				<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>					
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Vedoucí výuky předmětů Operative Dentistry 1, Operative Dentistry 2							
Člen zkušební komise předmětů Endodontie, Endodontics, Konzervační zubní lékařství 1, Operative Dentistry 1							
Člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z konzervačního zubního lékařství, dětského zubního lékařství a parodontologie na LF UP v Olomouci (Zubní lékařství/Dentistry)							
Školitel postgraduálních studentů							
Studující: MDDr. Pavel Holík, MDDr. Andrea Petřivalská							
Školitel studentů zapojených do studentské vědecké činnosti							
Vyučující na FZV UP v Olomouci							
Člen České stomatologické komory							
<b>Řešitel grantových projektů:</b>							
Fond rozvoje pro vysoké školy UPOL číslo FRUP_2015_004 Název projektu: Využití multimediálních prostředků ve výuce předmětu Konzervační zubní lékařství 1 a Operative Dentistry 1; období řešení: 1.1.2015–31.12.2015							
<b>Spolurešitel grantových projektů:</b>							
Fond rozvoje pro vysoké školy UPOL číslo FRUP_LF_2017_059 Název projektu: Inovace praktické výuky předmětu Preklinické zubní lékařství 1 a 2 a Preclinical Dentistry 1 a 2; období řešení: 1.1.2017– 31.12.2017							
Interní grantová agentura UPOL Olomouc číslo LF_2011_003 Název projektu: Vliv vybraných nápojů typu soft drink na mechanické vlastnosti skloviny lidských extrahovaných zubů; období řešení: 1.3.2011–29.2.2012							
Interní grantová agentura UPOL Olomouc číslo LF_2014_006 Název projektu: Stanovení prevalence a etiologických faktorů halitózy a ověření efektivity její léčby (klinická studie); období řešení 1.3.2014–28.2.2015							
Interní grantová agentura UPOL Olomouc číslo IGA_LF_2017_006 Název projektu: Vliv mechanického opotřebení na fyzikální vlastnosti dentálních výplňových materiálů (in vitro studie); období řešení: 1.3.2017–28.2.2018							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
MOROZOVA J., ZAPLETALOVÁ Z., MÍŠOVÁ E. Diagnostika kariézních lézí systémem DIAGNOcam. LKS, 2014, roč. 24, č. 10, s. 202–207, ISSN 1210-3381.							
MOROZOVA J., ZAPLETALOVÁ Z., MÍŠOVÁ E. Stomatologické symptomy u pacientů s dysfunkcí gastrointestinálního traktu. Interní Med., 2014, roč. 16, č. 6, s. 51–53, ISSN - 1212-7299.							

MOROZOVA Y., ŠPIDLEN M., HARVAN Ľ. Současná problematika výuky oborů Zubní lékařství a Dentistry na LF UP v Olomouci. PEDAGOGIKA.SK, 2015, roč.6, č. 3, s. 196–215.

MOROZOVA Y., MISOVA E., FOLTASOVA L., SEDLATA-JURASKOVA E. Patients with eating disorders in dental office. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences. Vol. 15, Issue 6 Ver. IX (June 2016), PP 75-81, e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861.

MOROZOVA Y., HOLIK P., CTVRTLÍK R., TOMASTIK J., FOLTASOVA L., HARCEKOVA A. Tooth wear-fundamental mechanisms and diagnosis. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences. Vol. 15, Issue 5 Ver. VIII (May 2016), PP 84-91, e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861.

MOROZOVA Y., HOLIK P., CTVRTLÍK R., TOMASTIK J., AZAR B., SEDLATA-JURASKOVA E., HARCEKOVA A. Methods of wear measuring in dentistry. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences. Vol. 15, Issue 6 Ver. XI (June 2016), PP 63-68, e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861.

MOROZOVA Y., MÍŠOVÁ E., FOLTASOVÁ L., SEDLATÁ-JURÁSKOVÁ E., TVRDÁ V. Food components in oral health. International Journal of Pharmaceutical Science Invention, Vol. 5, Issue 6 (October 2016), pp. 42–47. ISSN (Online): 2319 – 6718, ISSN (Print): 2319 – 670X.

MOROZOVA J. Zánětlivé parodontopatie. Prakt. Lékáren. 2016; 12(2): 58-61. ISSN - 1801-2434.

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Eva Sedlatá Jurásková					<b>Tituly</b>	MUDr. Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1982	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	12/2019
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	12/2019
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc				pp	2		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
Ph.D. - Univerzita Palackého v Olomouci - obor Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství - 2013 - disertační práce s tematikou: Hygiena v ordinaci zubního lékaře							
MUDr. - Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta - obor Stomatologie - 2001 – 2007							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
2015 - dosud odborný asistent na ortodontickém oddělení Kliniky zubního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a Fakultní nemocnice Olomouc							
2012 – 2015 – předatestační příprava v oboru Ortodoncie na ortodontickém oddělení Kliniky zubního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a Fakultní nemocnice Olomouc, specializační atestace prosinec 2015							
2011 – 2013 privátní stomatologická praxe							
2007 – 2011 asistent na protetickém oddělení Kliniky zubního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a Fakultní nemocnice Olomouc							
Odborné stáže:							
říjen 2016 - G. William Arnett, D.D.S., F.A.C.D. - Orthodontics and Orthognathic Surgery, Santa Barbara, California, USA							
duben 2015 - Rozštepové centrum Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Praha							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
				<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>1</b>			
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>							
školitelem postgraduálního doktorského studijního programu Stomatologie na LF UP v Olomouci – Studující: MDDr. Jana Jánková							
Vedoucí atestační práce oboru ortodoncie MUDr. Kristýna Ježek: Management ortodontické praxe							
Přednášky, semináře a praktická výuka předmětu Ortodoncie 1, Ortodoncie 2, Ortodoncie 3 magisterského programu Zubní lékařství /Dentistry na LF UP v Olomouci							
Člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z protetické stomatologie a ortodoncie na LF UP v Olomouci							
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>							
1. Sedlatá Jurásková E, Matoušková I: <i>Epidemiologické šetření na pěti ambulancích Kliniky zubního lékařství LF UP v Olomouci a FN Olomouc</i> ; Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie, 2014; 63(1):56-60. (IF 0.306)							
2. Holý O, Matoušková I, Sedlatá Jurásková E: <i>Risk of hospital-acquired Legionellosis from microbial contamination of potable water at a Bone Marrow Transplant Unit in a Czech University Hospital</i> ; Journal of Water Chemistry and Technology 2014,36,5:247-251. (IF 0.231)							

<p>3. Holý O, Matoušková I, Kubátová A, Hamal P, Svobodová L, <b>Jurásková E</b>, Raida L: <i>Monitoring of Microscopic Filamentous Fungi in Indoor Air of Transplant Unit</i>; Cent Eur J Public Health. 2015; 23(4):331-334. (IF 0.525)</p> <p>4. <b>Sedlatá Jurásková E</b>, Sedláčková H, Jánská J, Holý O, Lálava I, Matoušková I.: <i>Legionella spp. in dental unit waterlines</i> Bratisl Med J 2017; 118(5): 310-314. (IF 0.345)</p> <p>5. Koniarová A, <b>Sedlatá Jurásková E</b>, Špidlen M, Statelová D.: <i>The influence of orthodontic non-extraction treatment on the change in the inclination and position of incisors in the Europoid race</i> Bratisl Med J 2017; 118(11): 662-668. (IF 0.345)</p> <p><u>Monografie:</u>  Matoušková I., <b>Sedlatá Jurásková E.</b>: <i>Hygienicko-epidemiologický režim zubní a ortodontické ordinace</i>  Vydavatelství GRADA ISBN: 978-80-271-0077-4, 2017</p> <p>Granty:  Řešitel grantového projektu IGA_LF_2015_005, název: Mikrobiální kontaminace vody v rozvodech zubní soupravy s křeslem a vzduchu v ordinaci zubního lékaře</p>			
<b>Působení v zahraničí</b>		G. William Arnett, D.D.S., F.A.C.D. - Orthodontics and Orthognathic Surgery, Santa Barbara, California, USA – říjen 2016 – odborná stáž	
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	



<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci							
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta							
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie							
<b>Jméno a příjmení</b>	Iva Voborná					<b>Tituly</b>	MDDr. Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1983	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	08/19	
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>	pp		<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	08/19		
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>	Fakultní nemocnice Olomouc			<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
				pp.	2			
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>								
2009 MDDr - Lékařská fakulta UP v Olomouc, obor Zubní lékařství 2016 Ph.D. - postgraduální doktorské studium na LF UP v Olomouci, obor Stomatologie (název dizertační práce Selhání celkových náhrad)								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
2009 - dosud asistent, odborný asistent na Klinice zubního lékařství LF UP a FN Olomouc 2009 - dosud vedoucí anglické výuky oboru Dentistry 2015 – dosud vedoucí protetického oddělení Kliniky zubního lékařství LF UP a FN Olomouc								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>				
				<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>4</b>	<b>3</b>			
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
Přednášející předmětů Protetické zubní lékařství 1 a 2, Preklinické zubní lékařství 1 a 2, Protetická technologie studijního programu Zubní lékařství a Dentistry na LF UP v Olomouci  Člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušku z Protetického zubního lékařství a ortodoncie na LF UP v Olomouci  Člen Akademického senátu LF UP v Olomouci  Tutor anglické výuky oboru „Dentistry“ od roku 2009  Člen zkušební komise – zkušební komisař pro výjezdy přijímacích řízení pro obory General Medicine a Dentistry  Nejlepší pedagog studijního programu Zubní lékařství na LF UP v Olomouci za rok 2016 a 2018  Školitelem postgraduálního doktorského studijního programu Stomatologie na LF UP v Olomouci Studující: MDDr. Jirásek Petr, MDDr. Polanská Věra, MDDr. Kovalský Tomáš, MDDr. Kristýna Hynková, MDDr. Josef Paul Kovařík  České stomatologická komora – člen								
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
- ŽIŽKA, R., ŠEDÝ, J., <b>VOBORNÁ, I.</b> Retreatment of failed revascularization/revitalization of immature permanent tooth – A case report, J Clin Exp Dent. 10(2):e185-8, 2018 - FOLTASOVÁ, L., KREJČÍ, P., MOROZOVA, Y., BUCHTA, T., <b>VOBORNÁ, I.</b> , ČÍHALOVÁ, L. Reliability comparison of two forensic dental age estimation methods. <i>IOSR Journal of Dental and Medical Sciences</i> , 2016, roč. 15, č. 2, s. 60-63. ISSN 2279-0861. DOI 10.9790/0853-15276063 - HARVAN, E., KONEČNÁ, P., <b>VOBORNÁ, I.</b> , ŽIŽKA, R. Porovnání cyklické únavy NiTi rotačních nástrojů v endodoncii; In vitro studie. <i>LKS : Časopis České stomatologické komory</i> , 2016, roč. 26, č. 5, s. 110-114. ISSN 1210-3381. - <b>VOBORNÁ, I.</b> , FOLTASOVÁ, L., FRANCOVÁ, K., HARVAN, E. Význam registrace centrálního vztahu čelistí u pacientů s celkovou snímací náhradou. <i>Česká stomatologie</i> , 2016, roč. 116, č. 2, s. 40-46. ISSN 1213-0613. - FOLTASOVÁ, L., KREJČÍ, P., MOROZOVA, Y., <b>VOBORNÁ, I.</b> , ČÍHALOVÁ, L. Third Molar as Age								

Marker in Adolescents: Large Sample Sized Retrospective Study. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 2015, roč. 14, č. 11, s. 67-71. ISSN 2279-0861.DOI 10.9790/0853-141186771

- FOLTASOVÁ, L., HAVLÍK, M., ČÍHALOVÁ, L., MOROZOVA, Y., **VOBORNÁ, I.** Klinické hodnocení skloionomerních výplní zhotovených z vysoce viskózních materiálů Riva SC HV a Riva LC HV (SDI, Austrálie). *StomaTeam*, 2015, roč. 15, č. 5, s. 53-57. ISSN 1214-147X.

- ŽÍŽKA, R., ŠEDÝ, J., **VOBORNÁ, I.** Jak úspěšně napravit neúspěch. Test 9: Dentální traumatologie.. *LKS : Časopis České stomatologické komory*, 2016, roč. 26, č. 9, s. 197-199. ISSN 1210-3381.

- DUBOVSKÁ, I., ŠPIDLEN, M., KREJČÍ, P., BORBĚLY, P., **VOBORNÁ, I.**, HARVAN, L., KOTAS, M. Palatally Impacted Canines – Factors Affecting Treatment Duration. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 2015, roč. 14, č. 2, s. 16-21. ISSN 2279-0861.DOI 10.9790/0853-14281621

- **VOBORNÁ, I.**, FOLTASOVÁ, L., ŽÍŽKA, R., DUBOVSKÁ, , HARVAN, L. Centric relation registration possibilities. *IOSR Journal of Engineering*, 2016, roč. 6, č. 3, s. 1-3. ISSN 2278-8719.

- ŽÍŽKA, R., ŠEDÝ, J., ŠKRDLANT, J., **VOBORNÁ, I.** Ortográdní mikrochirurgické ošetření dens invaginatus.. *LKS : Časopis České stomatologické komory*, 2017, roč. 27, č. 4, s. 76-78. ISSN 1210-3381.

- FRANCOVÁ, K., ZAPLETALOVÁ, J., **VOBORNÁ, I.**, EBER, M. Okluzní kontakty při protruzním pohybu (původní práce – epidemiologická studie). *Česká stomatologie*, 2016, roč. 116, č. 2, s. 29-39. ISSN 1213-0613.

- ŽÍŽKA, R., BUCHTA, T., **VOBORNÁ, I.**, HARVAN, L., ŠEDÝ, J. Root maturation in teeth treated by unsuccessful revitalization – two case reports. *Journal of Endodontisc*, 2016, roč. 42, č. 5, s. 724-729. ISSN 0099-2399.DOI 10.1016/j.joen.2016.02.004

- FOLTASOVÁ, L., ZAPLETALOVÁ, Z., ŽÍŽKA, R., **VOBORNÁ, I.**, MOROZOVA, Y., ČÍHALOVÁ, L. Accuracy and reliability of age estimation from physiological changes of third molars. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 2016, roč. 15, č. 2, s. 73-76. ISSN 2279-0861.DOI 10.9790/0853-15267376

- STAROSTA, M., MAREK, I., **VOBORNÁ, I.** Interdisciplinární spolupráce u složitých kazuistik díl 5: Ortodonticko-implantologická terapie u pacientky s pokročilou parodontitidou. *LKS : Časopis České stomatologické komory*, 2016, roč. 26, č. 12, s. 264-273. ISSN 1210-3381.

- **VOBORNÁ, I.**, FOUKALOVÁ, K., FRANCOVÁ, K. Porovnání jednovrstvých a dvouvrstvých fantomových zubů používaných v preklinické výuce. *Česká stomatologie*, 2014, roč. 62, č. 3, s. 43-48. ISSN 1213-0613.

- DUBOVSKÁ, I., URBANOVÁ, W., SEDLATÁ JURÁSKOVÁ, E., KREJČÍ, P., BORBĚLY, P., **VOBORNÁ, I.**, KOTAS, M. Palatally impacted canines: factors affecting treatment duration on lateral cephalograms. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 2015, roč. 14, č. 10, s. 13-17. ISSN 2279-0861.DOI 10.9790/0853-141041317

**Granty:**

Řešitel „Inovace praktické výuky předmětu Preklinické zubní lékařství 1 a 2 a Preclinical Dentistry 1 a 2“ FRUP\_2017\_059, 2017

Řešitel „Inovace preklinických a klinických výukových modelů TG01010080“, TAČR 2017/2018

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci							
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta							
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie							
<b>Jméno a příjmení</b>	Roman Havlík					<b>Tituly</b>	prof. MUDr., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1965	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	12	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp.	<b>rozsah</b>	12	<b>do kdy</b>	N	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
FN Olomouc - ředitel				pp	40			
chirurg				pp	8			
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>								
1989, LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
1989-1994 chirurgické oddělení nemocnice v Bruntále 1992 – I. atestace z Chirurgie 1997 – II. atestace z Chirurgie 1994-1998 I. chirurgická klinika FN v Olomouci 1998-2000 Imperial College School of Medicine, Londýn 2000 – Ph.D. LF UP v Olomouci, obor: Chirurgické obory 2000 - dosud I. chirurgická klinika FN v Olomouci, zástupce přednosty pro výuku, vedoucí oddělení 2002 – doc., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie 2008-2012 náměstek léčebné péče FN Olomouc 2012 – dosud ředitel FN Olomouc 2017 – prof., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>				
Chirurgie	2002	UP v Olomouci		<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>579</b>	<b>702</b>			
Chirurgie	2017	UP v Olomouci		<b>H-index: 11</b>				
<b>Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
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 doktorandů s obhájenou disertační prací: Minimální residuální choroba u karcinomu pankreatu - MUDr. Dušan Klos, Ph.D. Možnosti využití PET/CT v diagnostice a stagingu tumorů pankreatu - MUDr. Jiří Kysučan, Ph.D. Přínos CT kolonografie v managementu kolorektálního karcinomu - MUDr. Tomáš Mrázek								
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení</b>								
Celkem v odborných časopisech publikoval in extenso <u>68 vědeckých prací</u> , u 20 z těchto publikací první autor. Z tohoto počtu je <u>20 prací publikováno v časopisech s impakt faktorem</u> . Spoluautor tří zahraničních monografií. Spoluřešitel 6 grantových projektů. Jako hlavní řešitel 3. grantových projektů IGA MZ ČR, všechny byly hodnoceny v kategorii A. - Lemstrova R., Brynychova V., Hughes DJ., Hlavac V., Dvorak P., Doherty JE, Murray HA., Crockard M., Oliverius M., Hlavsa J., Honsova E., Mazanec J., Kala Z., Lovecek M., <b>Havlik R.</b> , Ehrmann J., Strouhal O., Soucek P., Melichar B., Mohelnikova-Duchonova B. Dysregulation of KRAS signaling in pancreatic cancer is not associated with KRAS mutations and outcome								

*Oncol Lett.* 2017;14(5):5980-5988

- Lovecek M., Skalicky P., Chudacek J., Szkorupa M., Svebisova H., Lemstrova R., Ehrmann J., Melichar B., Yogeswara T., Klos D., Vrba R., **Havlik R.**, Mohelnikova-Duchonova B.

Different clinical presentations of metachronous pulmonary metastases after resection of pancreatic ductal adenocarcinoma: Retrospective study and review of the literature

*World J Gastroenterol.* 2017; 23(35):6420-6428

- Studentova H., Vitaskova D., Ctvrtlik F., Melichar B., **Havlik R.**

Prolonged response to pemetrexed-based chemotherapy in a patient with peritoneal mesothelioma: a case report and review of the literature

*Pteridines* 2016;27(1-2):1-5

- Lovecek M., Skalicky P., Klos D., Bebarova L., Neoral C., Ehrmann J., Zapletalova J., Svebisova H., Vrba R., Stasek M., Yogeswara T., **Havlik R.**

Long-term survival after resections for pancreatic ductal adenocarcinoma. Single centre study.

*Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2016;160:280-286

- Lovecek M., **Havlik R.**, Köcher M., Vomackova K., Neoral C.

Pseudoaneurysm of the gastroduodenal artery following pancreatoduodenectomy. Stenting for hemorrhage.

*Videosurgery Miniinv.* 2014;9(2):297-301

**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)

**Podpis**

**datum**

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Milan Kolář				<b>Tituly</b>	Prof. Ph.D.	MUDr.
<b>Rok narození</b>	1964	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Fakultní nemocnice Olomouc			pp.			20	
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
1988, LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
červenec - září 1988: sekundární lékař Ústavu mikrobiologie Fakultní nemocnice Olomouc (FNOL)							
říjen 1988 - září 1989: prezenční vojenská služba							
říjen 1989 - říjen 1990: sekundární lékař Ústavu mikrobiologie FNOL							
listopad 1990 - dosud: Ústav mikrobiologie LF UP (plný úvazek)							
listopad 1990 - dosud: Ústav mikrobiologie FNOL (částečný úvazek)							
1991 – I. atestace z lékařské mikrobiologie							
1994 – II. atestace z lékařské mikrobiologie							
1999 Ph.D. - LF UP v programu Lékařská mikrobiologie							
2001 doc. - LF UP, obor Lékařská mikrobiologie							
2007 prof. MU v Brně, obor Lékařská mikrobiologie							
proděkan LF UP (2004-2011), děkan LF UP (od 1. 6. 2011)							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>				
Lékařská mikrobiologie	2001	UP v Olomouci	<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>2786</b>	<b>3698</b>			
Lékařská mikrobiologie	2007	MU v Brně	<b>H-index: 20</b>	<b>H-index: 23</b>			
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Garant předmětu, přednášející: Mikrobiologie 1, Mikrobiologie 2, Microbiology 1, Microbiology 2 - Oral Microbiology, pro studenty oborů Všeobecného lékařství, Zubního lékařství, General Medicine a Dentistry.							
Místopředseda oborové rady DSP pro Lékařskou mikrobiologii.							
Člen i předseda habilitačních komisí a komisí při řízení ke jmenování profesorem (11x).							
Školitel 14 studentů DSP Lékařská mikrobiologie (z toho 8 úspěšně studium absolvovalo).							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
první autor nebo spoluautor 199 původních vědeckých publikací, z toho 94 v časopisech s impakt faktorem, autor nebo spoluautor 10 monografií, autor nebo spoluautor 5 skript							
- Prevalence and characteristics of Escherichia coli strains producing extended-spectrum $\beta$ -lactamases in slaughtered animals in the Czech Republic. <i>Journal of Food Protection</i> . 2013, 76:1773-1777. (30%)							
- Enhanced formation of silver nanoparticles in Ag+-NOM-Iron(II, III) systems and antibacterial activity studies. <i>Environmental Science &amp; Technology</i> . 2014, 48:3228-3235. (10%)							
- Incidence of fecal Enterobacteriaceae producing broad-spectrum beta-lactamases in patients with hematological malignancies. <i>Biomedical Papers</i> . 2015, 159:100-103. (35%)							
- Clonality of bacterial pathogens causing hospital-acquired pneumonia. <i>Current Microbiology</i> . 2016, 73:312-316 (25%)							
- Prevalence and characteristics of quinolone resistance in Escherichia coli isolates from humans, animals and the environment in the Czech Republic. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2017. 7:2147 (10%)							

<b>Působení v zahraničí</b>			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

<b>F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci						
<b>Součást vysoké školy</b>	Lékařská fakulta						
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Zdeněk Kolář					<b>Tituly</b>	Prof., MUDr., CSc.
<b>Rok narození</b>	1953	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	38	<b>do kdy</b>	
<b>Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení</b>				<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
FN Olomouc				pp	30		
<b>Údaje o oboru vzdělání na VŠ</b>							
1977 MUDr. – Lékařská fakulta UP Olomouc (stomatologie)							
1979 MUDr. – Lékařská fakulta UP Olomouc (všeobecné lékařství)							
1984 CSc. – Lékařská fakulta UP Olomouc							
1988 1.atestace, obor patologie Praha							
1990 doc. – MŠMT Praha							
1992 2.atestace, obor patologie Praha							
1997 prof. – obor patologie, MŠMT ČR							
VŠ výuka – 41 let praxe							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1978-1980 – asistent, ústav patologie LF UP Olomouc							
1990-1997 – docent, ústav patologie LF UP Olomouc							
1994-1997 – proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční styky, člen VR LF UP a VR UP							
1997 – dosud – profesor, ústav patologie LF UP Olomouc							
2000 – dosud – vedoucí ústavu patologie LF UP Olomouc a Laboratoře molekulární patologie LF UP a CMBM UP							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>				
Patologie/patologická anatomie, doc.	doc. 1990	LF UP Olomouc	<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor řízení k jmenování profesorem</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	2715		H-index 24		
Patologie/patologická anatomie, prof.	Prof. 1997	LF UP Olomouc					
<b>Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
Školitel řady studentů DSP, oponent řady disertačních a habilitačních prací, hodnotitel řady projektů GAČR, IGA MZdČR a dalších českých i zahraničních grantových agentur, řešitel řady národních a mezinárodních grantových projektů, vedoucí pracovních kolektivů v rezortech MŠMT ČR i MZdČR							
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení</b>							
<b>Overexpression of filamin-A protein is associated with aggressive phenotype and poor survival outcomes in NSCLC patients treated with platinum-based combination chemotherapy.</b> Gachechiladze Mariam; Škarda Jozef; Janíková Mária; Mgebrishvili Giorgi; Kharaisvili Gvantsa; Kolek Vítězslav; Grygárková Ivona; Klein Jiří; Poprachová Alžběta; Arabuli M; Kolář Zdeněk. Neoplasma, 63, 2, 274-281. 2016.							
<b>Clonality testing of lymphoproliferative disorders in a large cohort of primary and consultant biopsies.</b> Šváchová Michaela; Tichý Martin; Flodr Patrik; Steigerová Jana; Kolář Zdeněk; Bouchal Jan. Biomedical Papers Olomouc, 161, 2, 197-205; 2017.							
<b>Transcriptome analysis reveals distinct gene expression profiles in astrocytoma grades II-IV.</b> Narsia Nato; Ramagiri Pradeep; Ehrmann Jiří; Kolář Zdeněk. Biomedical Papers Olomouc, 161, 3, 261-271, 2017.							
<b>MicroRNAs in triple-negative breast cancer.</b> Kolečková Markéta; Janíková Mária, Kolář Zdeněk. Neoplasma, 65, 1, 1-13, 2018.							
<b>Age-associated prognostic and predictive biomarkers in patients with breast cancer.</b> Kolečková Markéta; Kolář Zdeněk; Ehrmann Jiří; Kořínková Gabriela; Trojanec Radek. Oncology Letters, 13, 6, 4201-4207, 2017.							

<b>Působení v zahraničí</b>			
1987 Itálie: University of Bologna a University of Ferrara, 10 měsíců 1995, 1997, 1998 UK – University of Wolverhampton, 3 měsíce 1996 Norsko: Univestity of Oslo, 1 měsíc 1998 UK: University of Birmingham, 3 měsíce			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	



<b>G-I – Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje</b>	
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci
<b>Součást vysoké školy</b>	LF
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie
<b>Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje</b>	
<p>V budoucnu bude nutná průběžná obměna stávajícího personálního zabezpečení oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem. Tato obměna již započala, nedávno proběhlo habilitační řízení MUDr. Petera Tvrdeho, PhD., který byl již jmenován docentem a probíhá habilitační řízení MUDr. Richarda Pinka, PhD., který bude následně převeden do pozice akademického pracovníka. Další sedm akademických pracovníků /viz F-II) má perspektivu habilitace v horizontu příštích pěti let..</p> <p>Pokud jde o profesory, v horizontu dvou let se připravuje řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Petera Tvrdeho, PhD. Tyto změny umožní plynulou obměnu struktury věkového složení a dlouhodobé personální zabezpečení oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem i další rozvoj oboru.</p>	

<b>G-II – Popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti</b>	
<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Palackého v Olomouci
<b>Součást vysoké školy</b>	LF
<b>Název oboru řízení</b>	Stomatologie
<b>Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení</b>	<a href="https://files.upol.cz/sites/pub/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={69665BFF-FF01-4C10-B925-8F9722D29332}&amp;file=zprava_hodnoceni_kvality-13_12_2018.pdf&amp;action=default">https://files.upol.cz/sites/pub/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc={69665BFF-FF01-4C10-B925-8F9722D29332}&amp;file=zprava_hodnoceni_kvality-13_12_2018.pdf&amp;action=default</a>
<b>Stručný popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti</b>	
<p>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. Výsledkem hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP je zavedení systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a postupné aplikace standardů a postupů vnitřního hodnocení kvality na Univerzitě Palackého v Olomouci. Celý systém včetně způsobu přijímání nápravných opatření a následné podoby kontrolování jejich naplňování je definován vnitřním předpisem <i>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</i> a na něj navazující vnitřní normou <i>Postupy a metody zjišťování kvality na Univerzitě Palackého v Olomouci</i>.</p> <p>Procesy vzniku a schvalování změn studijních programů upravuje vnitřní norma <i>Akreditace studijních programů, udělování oprávnění uskutečňovat studijní programy a akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP</i>. Vnitřní požadavky na studijní programy stanovuje vnitřní norma <i>Standards pro institucionální akreditaci a standardy studijních programů</i>. Veškeré požadavky na studijní programy jsou plně v souladu se standardy akreditací. Za kvalitu a řádné uskutečňování studijního programu ručí garant programu, který ve spolupráci s orgány příslušné fakulty dbá o obsahovou a metodickou kvalitu studijního programu, o řádné uskutečňování jeho výuky, jakož i o jeho rozvíjení a pravidelné hodnocení.</p> <p>Kvalita studijního programu jakožto kvalita příslušných pracovišť, na nichž je studijní program realizován, stejně jako kvalita akademických a dalších pracovníků podílejících se na jeho zajišťování je pravidelně sledována. Tyto výsledky hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností se zohledňují nejen při procesech akreditace, ale jsou na všech úrovních stěžejním nástrojem pro řízení univerzity.</p> <p>Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality je z velké části ponechán ve správě jednotlivým fakultám a součástí s metodickým vedením a podporou příslušných útvarů rektorátu univerzity. Vedle komplexních analýz si jednotlivé fakulty či univerzitní zařízení zpracovávají například zprávy o studentském hodnocení výuky (každoročně), provádí šetření mezi absolventy (delší časový horizont) či se zajímají o hodnocení svých služeb v rámci jejich zlepšení a rozšiřování.</p> <p>Garantem systému zajišťování a hodnocení kvality je Rada pro vnitřní hodnocení, jež dohlíží, zda jsou naplňovány požadavky univerzity na kvalitu vzdělávací činnosti ve vzdělávacích programech a provádí její hodnocení.</p> <p>Výsledky hodnocení kvality slouží k monitorování současného stavu a jako podklad pro plánování, další řízení pracoviště a směřování studijního programu. Zveřejňování výsledků hodnocení kvality bylo doposud v gesci jednotlivých fakult, kdy fakulty nejčastěji zpracovávaly a na webových stránkách zveřejňovaly výsledky studentských evaluací. Kompletní <i>Zpráva o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP</i> je dostupná na webových stránkách univerzity.</p> <p>Celý systém je neustále se rozvíjejícím nástrojem, který umožňuje pravidelně monitorovat a usměrňovat probíhající činnosti a zároveň zohledňovat specifika jednotlivých fakult a studijních programů.</p> <p>Podrobný popis systému zajišťování kvality na UP je na webových stránkách viz odkaz <a href="https://www.upol.cz/univerzita/hodnoceni-kvality/">https://www.upol.cz/univerzita/hodnoceni-kvality/</a></p>	



V Olomouci dne 29. ledna 2019

**Věc: Prohlášení pro účely rozhodnutí o udělení akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem.**

Vaše Magnificence, vážený pane rektore,

dovoluji si Vás informovat, že v případě rozhodnutí o udělení akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Stomatologie garantuje děkan Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci prodloužení pracovních smluv tak, aby bylo zajištěno odpovídající personální zabezpečení oboru řízení.

Děkan Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci dále garantuje, že případné neodkladné personální změny neovlivní kvalitu personálního zabezpečení oboru řízení.

S úctou a srdečným pozdravem

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D., v.r.  
děkan LF UP

Vážený pan  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
rektor UP  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc