

**IV-16 Nově jmenovaní profesoři**

Jméno, příjmení, tituly	Fakulta	Obor	Téma přednášky (dle čl.7 ods. 2 Řádu habilitačního a jmenovacího řízení)	S účinností od
Doc. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D.	FF	české dějiny	Mathematische Kränzchen in Prag 1913 až 1934	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Radan Brůha, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Wilsonova choroba	2. 12. 2016
Doc. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.	PřF	sociální geografie a regionální rozvoj	"Na cestě" – Vybrané přístupy k výzkumu mezinárodní migrace a integrace cizinců s důrazem na Česko	2. 12. 2016
Doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.	1.LF	patologie	Význam moderních vyšetřovacích metod v patologii	17. 5. 2016
Doc. RNDr. Dagmar Džúrová, CSc.	PřF	demografie	Vybrané okruhy studia zdraví v průběhu lidského života	2. 12. 2016
Doc. RNDr. Stanislav Hencel, Ph.D.	MFF	matematika - matematická analýza	Vlastnosti sobolevovských zobrazení	2. 12. 2016
Doc. RNDr. Jakub Hruška, CSc.	PřF	environmentální vědy	Vliv acidifikace, aneb kam se poděl kyselý déšť	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.	1.LF	ortopedie	Arthrogyposis multiplex congenita: Základní principy léčení a obnovení flexe loketního kloubu přenosem části m. pectoralis major	17. 5. 2016
Doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	Moderní ultrajemnozrné materiály připravené intenzivní plastickou deformací	17. 5. 2016
Doc. MUDr. David Kachlík, Ph.D.	3.LF	anatomie, histologie a embryologie	Význam klinické anatomie v současné výuce a vědě	17. 5. 2016
Doc. JUDr. Richard Král, Ph.D.	PF	evropské právo	Koncepce pedagogické a vědecké činnosti v oboru evropské právo	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	LFP	anatomie, histologie a embryologie	Markery a genetické faktory ovlivňující implantaci embrya	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Eva Králíková, CSc.	1.LF	hygiena a epidemiologie	Léčba závislosti na tabáku v ČR	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.	2.LF	neurologie	Epilepsie temporálního laloku a organizace mozkových funkcí	2. 12. 2016
Doc. MUDr. Ivo Mařík, CSc.	FTVS	biomechanika	Biomechanicky závažné deformity skeletu u genetických kostních chorob: etiopatogeneze, diagnostika, klasifikace a léčení	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Jaromír Mašata, CSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	Možnosti monitorace efektu nových operačních metod pro léčbu stresové inkontinence moči	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Zuzana Mot'ovská, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	Perspektivy antitrombotické léčby koronární nemoci	2. 12. 2016
Doc. RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D.	1.LF	lékařská mikrobiologie	Multirezistentní Acinetobacter – výzva pro současnou medicínu	2. 12. 2016
Doc. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.	PřF	fyzická geografie	Katastrofické fáze v dlouhodobém vývoji hlubokých svahových deformací	2. 12. 2016
Doc. MUDr. Antonín Pařízek, CSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	Endokrinologie fetomaternální jednotky, se zaměřením na metabolismy progesteronu	2. 12. 2016
Doc. MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D.	LFHK	oční lékařství	Transplantologie předního segmentu oka - koncepce vědecké práce a výuky v oftalmologii	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.	2.LF	chirurgie	Chirurgie vrozené brániční kýly	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc.	1.LF	dějiny lékařství	Biomolekulární paleopatologie z mého pohledu	2. 12. 2016
Doc. RNDr. Jiří Špuný, Ph.D., DSc.	MFF	matematika - matematická analýza	Topologické a deskriptivní vlastnosti Banachových prostorů	17. 5. 2016
Doc. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.	PřF	fyzologie živočichů	Prostorová navigace a animální modely neuropsychiatrických onemocnění	17. 5. 2016
Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.	FaF	biochemie	Metabolismus anthelmintik	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Kateřina Štechová, Ph.D.	2.LF	vnitřní nemoci	Diabetes mellitus I. typu – od monitorování markerů autoimunitního zánětu k vývoji algoritmů pro léčbu inzulinovou pumpou	2. 12. 2016
Doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.	3.LF	neurologie	Jak léčit spasticitu?	17. 5. 2016
Doc. PhDr. Arnošt Veselý, Ph.D.	FSV	veřejná a sociální politika	Charakteristiky úspěšných vzdělávacích reform: může vzdělávací politika ovlivnit vzdělávací výsledky?	17. 5. 2016
Doc. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.	3.LF	lékařská fyziologie a patologická fyziologie	Glutamátové receptory ve zdraví a nemoci	2. 12. 2016