

VIII-21 Nově habilitovaní docenti				
Jméno, příjmení, tituly	Habilitace na fakultě	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.	FTVS	kinantropologie	Fyziologické aspekty výkonu ve sportovním lezení	od 1. 1. 2017
RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.	PfF	environmentální vědy	Microbial enzymes as the mediators of decomposition in the environment	od 1. 2. 2017
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.	MFF	matematika - matematická analýza	Asymptotic behavior of gradient-like systems	od 1. 12. 2017
PhDr. Jozef Baruník, Ph.D.	FSV	ekonomické teorie	New measures of dependence in economic and financial variables.	od 1. 4. 2017
PhDr. Michal Bauer, Ph.D.	FSV	ekonomické teorie	Behavioral causes and consequences of conflict	od 1. 7. 2017
MUDr. Josef Bešík, Ph.D.	2.LF	lékařská fyziologie a patofyziologie	Pohlavní rozdíly v odpovědi srdečního svalu na nedostatek kyslíku: experimentální a klinické aspekty	od 1. 7. 2017
MUDr. Radim Brát, Ph.D.	LFHK	kardiologie	Použití kombinace chirurgických a endovaskulárních technik v léčbě rozsáhlých onemocnění hrudní aorty	od 1. 7. 2017
Mats Rickard Braun, M.A., Ph.D.	FSV	mezinárodní teritoriální studia	Europeanization of Environmental Policy in the New Europe: Beyond Conditionality	od 1. 3. 2017
MUDr. Alexandra Bražinová, Ph.D.	3.LF	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	Epidemiologické přístupy k hodnotení výskytu úrazů mozku - dizajn, limitácie, využitie	od 1. 5. 2017
MUDr. Jan Bruthans, CSc.	LFP	vnitřní nemoci	Kardiovaskulární onemocnění v České republice v letech 1965 - 2014 a faktory, které je ovlivňovaly	od 1. 7. 2017
Mgr. Veronika Čapská, Ph.D.	FHS	sociální a kulturní antropologie	Mezi texty a textiliemi. (Swéerts-) Šporkové, textové praxe a kulturní výměna na přelomu baroka a osvícenství	od 1. 12. 2017
MUDr. Filip Čečka, Ph.D.	LFHK	chirurgie	Historie, současnost a moderní trendy chirurgické léčby nádorů pankreatu	od 1. 9. 2017
PharmDr. Martina Čechová, Ph.D.	FaF	humánní a veterinární farmakologie	Role membránových transportérů ve farmakokinetice a mnohočetné lékové rezistenci	od 1. 12. 2017
Mgr. Radek Čech, Ph.D.	FF	český jazyk	Tematická koncentrace textu v češtině	od 1. 5. 2017
Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	An acoustic emission study of plasticity in crystalline materials	od 1. 10. 2017
Mgr. Josef Ďurech, Ph.D.	MFF	astronomie a astrofyzika	Physical Models of Asteroids	od 1. 10. 2017
MUDr. Miroslav Durila, Ph.D.	1.LF	anesteziologie a resuscitace	Význam viskoelastických metod tromboelastografie/rotační tromboelastometrie (TEG/ROTEM) na jednotce intenzivní péče	od 1. 10. 2017
RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D.	PfF	fyzická geografie	Vývoj horského zalednění ve vrchním kvartéru a jeho význam při určování změn přírodního prostředí	od 1. 7. 2017
MUDr. Filip Fencel, Ph.D.	2.LF	pediatrie	Geneticky podmíněné nefropatie u dětí	od 1. 10. 2017
JUDr. Monika Forejtová, Ph.D.	PF	evropské právo	Diskriminace jako referenční kritérium v judikatuře evropských soudů	od 1. 6. 2017
JUDr. Ondřej Frinta, Ph.D.	PF	občanské právo	Smlouva o přepravě osoby v novém soukromém právu	od 1. 9. 2017
RNDr. František Gallovič, Ph.D.	MFF	geofyzika	Forward and inverse modeling of earthquake sources	od 1. 3. 2017
Mgr. et Mgr. Jakub Grygar, Ph.D.	FHS	sociální a kulturní antropologie	Děvušky a cigarety: o hranicích, migraci a moci	od 1. 7. 2017
JUDr. Jakub Handrlica, Ph.D.	PF	správní právo a správní věda	Transteritoriální správní akty. Studie z mezinárodního správního práva	od 1. 12. 2017
Mgr. Michael Hauser, Ph.D.	PedF	filozofie	Adornova filosofie a její aktualizace v otázce společnosti a rozumu	od 1. 2. 2017
RNDr. Ivan Hirsch, CSc.	PfF	genetika, molekulární biologie a virologie	Virus Restriction and Adaptation during Latent and Chronic Infection / Restrikce a adaptace viru během latentní a chronické infekce	od 1. 9. 2017
ThDr. Markéta Holubová, Th.D.	HTF	teologie	Pronikavé poznání rabího Mošeho Chajima Luzzatta	od 1. 12. 2017
Stefan Höschele, PhD.	ETF	evangelická teologie	Interchurch Relations in Seventh-Day Adventist History: A Study in Ecumenics	od 1. 9. 2017
MUDr. David Hoskovec, Ph.D.	1.LF	chirurgie	Postavení chirurgie v současné multimodální terapii karcinomu žaludku	od 1. 1. 2017
Ing. Miloš Hroch, Ph.D.	LFHK	lékařská chemie a biochemie	Vývoj nových bioanalytických metod pro terapeutické monitorování a výzkum léčiv	od 1. 4. 2017
MUDr. Milan Hromádka, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	Současné postavení vysoce senzitivních troponinů v diagnostice a prognostikaci kardiovaskulárních onemocnění	od 1. 9. 2017
RNDr. Eva Janská, Ph.D.	PfF	sociální geografie a regionální rozvoj	Zahraniční migranti v Česku: Geografické a společenské aspekty hodnocení integrace	od 1. 9. 2017
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.	MFF	informatika - teoretická informatika	Drawings of graphs	od 1. 5. 2017
RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D.	PfF	geologie	Flowing crust in the context of micro-scale observations	od 1. 6. 2017
RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D.	PfF	aplikovaná geologie	Sources of magnetic anomalies on Mars and Earth (Zdroje magnetických anomálií na Marsu a na Zemi)	od 1. 7. 2017
MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	Vliv fyzické zátěže na agregaci trombocytů u chronické obstrukční plicní nemoci	od 1. 12. 2017
MUDr. Viktor Kočka, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	Biologicky rezorbovatelné koronární stenty a primární perkutánní koronární intervence	od 1. 1. 2017
MUDr. Darina Kohoutová, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	Změny mitózy a apoptózy u kolorektálních neoplázií	od 1. 9. 2017
MUDr. Josef Kořínek, Ph.D.	1.LF	vnitřní nemoci	Echokardiografické hodnocení myokardiální deformace u akutní a chronické ischémie a chronického srdečního selhání	od 1. 1. 2017
RNDr. Jiří Král, Dr.	PfF	genetika, molekulární biologie a virologie	Evoluce karyotypu a pohlavních chromozomů u pavoukovic (Arachnida)	od 1. 5. 2017
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.	MFF	matematika - geometrie a topologie	Symplectic spinors and Hodge theory	od 1. 10. 2017
PharmDr. Radek Kučera, Ph.D.	LFP	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	IGF1 v teorii a klinické praxi	od 1. 7. 2017
Dr. phil. Rudolf Kučera, Ph.D.	FSV	moderní dějiny	Rationed Life. Science, Everyday Life, and Working-Class Politics in the Bohemian Lands, 1914–1918	od 1. 7. 2017
RNDr. Václav Kučera, Ph.D.	MFF	matematika - matematické modelování a numerická matematika	Discontinuous Galerkin method: theory and applications	od 1. 2. 2017

RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D.	FaF	analytická chemie	Vývoj chromatografických metod pro klinický výzkum	od 1. 2. 2017
Mgr. Petr Květina, Ph.D.	FF	archeologie	Minulost, kterou nikdo nezapsal	od 1. 12. 2017
MUDr. Helena Lahoda Brodská, Ph.D.	1.LF	klinická biochemie	Vybrané laboratorní markery systémového zánětu a jejich interpretace	od 1. 2. 2017
MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.	1.LF	radiologie	Nové metody ke snížení radiční zátěže při vyšetření výpočetní tomografií a jejich aplikace v klinické praxi	od 1. 12. 2017
MUDr. Václav Liška, Ph.D.	LFP	chirurgie	Experimental surgery	od 1. 2. 2017
Mgr. Jakub Macek, Ph.D.	FSV	mediální studia	Média v pohybu: K proměně současných českých publik	od 1. 12. 2017
MUDr. Martin Magner, Ph.D.	1.LF	pediatrie	Clinical manifestation of mitochondrial disease in children	od 1. 6. 2017
MUDr. Jan Mareš, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	Biokompatibilita mimotělního oběhu	od 1. 12. 2017
MUDr. Ondřej Měšťák, Ph.D.	1.LF	chirurgie	Plastická a rekonstrukční chirurgie břišní stěny	od 1. 4. 2017
RNDr. Pavel Mětějček, Ph.D.	PfF	makromolekulární chemie	Klastrové sloučeniny bóru jako nový typ amfifilů: Roztokové chování a interakce s polymery	od 1. 7. 2017
MUDr. David Michalský, Ph.D.	1.LF	chirurgie	Laparoskopická plikace žaludku jako standardní bariatrická operace	od 1. 12. 2017
PhDr. Pavel Mücke, Ph.D.	FSV	moderní dějiny	Proměny politik cestování a cestovního ruchu v Československu za časů studené války (1945-1989)	od 1. 12. 2017
MUDr. Jiří Mudrák, Ph.D.	PedF	pedagogická psychologie	Nadané děti a jejich rozvoj	od 1. 5. 2017
RNDr. Daniel Nižňanský, Dr.	PfF	anorganická chemie	Příprava a vlastnosti magnetických nanokompozitních a nanočásticových feritů	od 1. 6. 2017
MUDr. Alena Paříková, Ph.D.	1.LF	vnitřní nemoci	Fyziologie peritoneálního transportu a jeho alterace během léčby peritoneální dialýzou	od 1. 7. 2017
RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.	MFF	fyzika - fyzika plazmatu	Interaction of space environment with dust grains: experimental and numerical simulations	od 1. 3. 2017
RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.	MFF	informatika - matematická lingvistika	Adaptation of Machine Translation to Specific Domains and Applications	od 1. 10. 2017
MUDr. Petr Peichl, Ph.D.	1.LF	vnitřní nemoci	Catheter ablation of ventricular tachycardia in patients with structural heart disease	od 1. 6. 2017
Mgr. Pavel Raška, Ph.D.	PfF	obecná geografie	Historickogeografické přístupy ke studiu přírodních ohrožení	od 1. 2. 2017
MUDr. Vladimír Riljak, Ph.D.	1.LF	lékařská fyziologie	Studium mechanismů a důsledků působení excitotoxických látek v centrálním nervovém systému	od 1. 5. 2017
PhDr. Jiří Roháček, CSc.	FF	pomocné vědy historické	Figure & Lettering: sepulchral sculpture of the jagiellonian period in Bohemia	od 1. 10. 2017
JUDr. Aleš Rozehnal, Ph.D.	PF	obchodní právo	Náhrada reflexní škody společníků korporací	od 1. 7. 2017
MUDr. Iva Sedláková, Ph.D.	LFHK	gynekologie a porodnictví	Primární chemorezistence karcinomu ovaria	od 1. 2. 2017
PhDr. Vít Smetana, Ph.D.	FSV	moderní dějiny	Ani vojna, ani mír. Velmoci, Československo a střední Evropa v sedmi dramatech na prahu druhé světové a studené války	od 1. 10. 2017
PhDr. Filip Smolík, Ph.D.	FF	sociální psychologie	Raný vývoj jazyka a jeho diagnostika	od 1. 2. 2017
Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.	1.LF	klinická biochemie	Využití imunoanalytických metod v diagnostice závažných onemocnění	od 1. 2. 2017
MUDr. Pavel Studený, Ph.D.	1.LF	oční lékařství	Transplantace rohovkového endotelu typu DMEK-S: dlouhodobé výsledky, výskyt a frekvence komplikací	od 1. 7. 2017
Mgr. Michael Špirit, Ph.D.	FF	dějiny české literatury a teorie literatury	Růžena Grebeníčková a její rukopis	od 1. 12. 2017
Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.	MFF	matematika - matematické modelování a numerická matematika	Multichannel Blind Image Restoration: from theory to practice	od 1. 4. 2017
Ing. Daniel Šuta, Ph.D.	1.LF	lékařská biofyzika	Zpracování časových a frekvenčních vlastností zvuku ve sluchovém systému	od 1. 12. 2017
Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.	MFF	matematika - matematické modelování a numerická matematika	Some results on the theory and the application of methods for sparse matrices	od 1. 1. 2017
RNDr. Petr Tichý, Ph.D.	MFF	matematika - matematické modelování a numerická matematika	Analysis of Krylov subspace methods	od 1. 2. 2017
Dr.-Ing. Hans Raj Tiwary, M.Sc.	MFF	informatika - teoretická informatika	Linear and Exact Extended Formulations	od 1. 7. 2017
Mgr. Václav Tremel, Ph.D.	PfF	fyzická geografie	Variabilita růstu a změn pokrývnosti dřevin na horní hranici lesa	od 1. 12. 2017
MUDr. Jan Trnka, Ph.D.	2.LF	lékařská chemie a biochemie	Vliv vybraných externích faktorů na mitochondriální funkci	od 1. 5. 2017
MUDr. Michal Tuček, Ph.D.	1.LF	ortopedie	Zlomeniny lopatky	od 1. 12. 2017
MUDr. Vlastimil Vančura, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	Hemodynamika kardiostimulace	od 1. 9. 2017
RNDr. Radomíra Vaňková, CSc.	PfF	experimentální biologie rostlin	Funkce fytohormonů při odezvě na abiotické stresy	od 1. 12. 2017
MUDr. Štěpán Veselý, Ph.D. med.	2.LF	urologie	Eliminační kinetika prostatického specifického antigenu po radikální prostatektomii jako zdroj prediktivních informací o progresi karcinomu prostaty	od 1. 6. 2017
MUDr. Zdeněk Vojtěch, Ph.D.	3.LF	neurologie	Radiochirurgie pomocí Leksellova gama nože v léčbě mesiální temporální epilepsie při hippocampální skleróze	od 1. 7. 2017
RNDr. Jan Vybíral, Ph.D.	MFF	matematika - matematická analýza	Functions and sequences in analysis and applications	od 1. 1. 2017
Mgr. Tomáš Weiss, M.A., Ph.D.	FSV	mezinárodní teritoriální studia	Promoting National Priorities in EU Foreign Policy: The Czech Republic's Foreign Policy in the EU	od 1. 3. 2017
MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.	1.LF	pracovní lékařství	Challenges of mass methanol poisoning outbreaks: Diagnosis, treatment and prognosis of long-term health sequelae	od 1. 1. 2017
RNDr. Petr Zasche, Ph.D.	MFF	astronomie a astrofyzika	Eclipsing binaries as crucial objects	od 1. 3. 2017
Mgr. Jarmila Zbytovská, Dr.rer.nat.	FaF	farmaceutická technologie	Kožní bariéra a možnosti jejího ovlivnění z farmaceutického pohledu	od 1. 10. 2017
MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.	1.LF	vnitřní nemoci	Sledování a možnosti ovlivnění rizikových faktorů preklinické aterosklerózy od dětského věku	od 1. 12. 2017
Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.	MFF	matematika - algebra, teorie čísel a matematická logika	Classes of rings determined by a categorical property	od 1. 10. 2017