

## IV-15 Nově habilitovaní docenti

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností
MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.	3.LF	Detekce cirkulujících melanomových buněk a apoptóza z hlediska diagnostiky a terapie melanomu	dermatovenerologie	od 1.10.2014
MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	3.LF	Léčba rezistentní depresivní poruchy a predikce jejího účinku	psychiatrie	od 1.10.2014
MUDr. Jan Bělohlávek, Ph.D.	1.LF	Mimotočelní membránová oxygenace a refrakterní srdeční zástavy. Patofyziologické aspekty a potenciální role v klinické praxi	vnitřní nemoci	od 1.6. 2014
JUDr. PhDr. Veronika Bílková, Ph.D.	PF	Ochrana lidských práv v rámci boje proti terorismu	mezinárodní právo	od 1.4. 2014
JUDr. Radim Boháč, Ph.D.	PF	Daňové příjmy veřejných rozpočtů v České republice	finanční právo a finanční věda	od 1.3. 2014
PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.	FaF	Vybrané faktory ovlivňující strukturu a biologickou aktivitu proteinů	biochemie	od 1.5. 2014
Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.	FaF	Alkaloidy čeledi Amaryllidaceae jako potenciální léčiva	farmakognozie	od 1.10.2014
RNDr. Radomír Čabala, Dr.	PfF	Méně běžné aplikace analytických separačních metod	analytická chemie	od 1.7.2014
JUDr. Miroslav Černý, Ph.D.	KTF	Soubor uveřejněných vědeckých prací	katolická teologie	od 1.7.2014
MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.	1.LF	Role biomarkerů v problematice kardioenálních interakcí	vnitřní nemoci	od 1.2. 2014
RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.	MF	Instrumentace a kalibrace hadronového kalorimetru	fyzika - subjaderná fyzika	od 1.5. 2014
PhDr. Tomáš Duběda, Ph.D.	FF	Études de prosodie contrastive: le cas du français et du tchèque	románské jazyky	od 1.2. 2014
MUDr. Tomáš Fait, Ph.D.	1.LF	Možnosti hormonální substituční terapie v prevenci ischemické choroby srdeční	gynekologie a porodnictví	od 1.6. 2014
MUDr. Jiří Froněk, Ph.D.	2.LF	Laparoskopický extraperitoneální manuálně asistovaný odběr ledviny ze žijícího dárce	chirurgie	od 1.11. 2014
Mgr. Josef Fulka, Ph.D.	FHS	Roland Barthes - od ideologie k fantasmatu	sociální a kulturní antropologie	od 1.1. 2014
RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.	PfF	Akumulace a vliv těžkých kovů na fyziologii dřevokazných hub	mikrobiologie	od 1.2. 2014
MUDr. Petr Hájek, Ph.D.	2.LF	Klinický význam plazmatického proteinu A spojeného s těhotenstvím pro diagnostiku nestabilního aterosklerotického plátu	vnitřní nemoci	od 1.7.2014
MUDr. Jana Hirmerová, Ph.D.	LFP	Prediktory recidivy žilní tromboembolické nemoci a možnost jejich využití v klinické praxi	vnitřní nemoci	od 1.2. 2014
Ing. Karel Holada, Ph.D.	1.LF	Prions, cellular prion protein and blood cells	lékařská mikrobiologie	od 1.11. 2014
RNDr. Irena Holubová, Ph.D.	MF	Evolution and Adaptability of Complex XML Applications	informatika - softwarové inženýrství	od 1.3. 2014
MUDr. Dana Horáková, Ph.D.	1.LF	Roztroušená skleróza - komplexní sledování aktivity nemoci s využitím nových magneticko-rezonančních volumetrických metod. Aplikace výsledků v klinické praxi	neurologie	od 1.10.2014
RNDr. Petr Hnětýnka, Ph.D.	MF	Component-based and Model-driven Development	informatika - softwarové inženýrství	od 1.1. 2014
PhDr. Ondřej Hník, Ph.D.	PedF	Didaktika literatury: výzvy oboru	pedagogika	od 1.3. 2014
Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.	1.LF	Mechanismy vzniku a šíření rezistence k β-laktamovým antibiotikům u enterobakterií a pseudomonád	lékařská mikrobiologie	od 1.2. 2014
MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D.	1.LF	Optimalizace parametrů implantace hemiartroplastiky ramena	ortopedie	od 1.3. 2014
RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.	LFP	Interaction of cells with nanomaterials	anatomie, histologie a embryologie	od 1.7.2014
RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.	2.LF	Kmenové buňky a biotechnologie v léčbě poranění míchy a mozku	lékařská fyziologie a patofyziologie	od 1.10.2014
Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D.	1.LF	Příprava rohovky pro transplantace. Historie, současnost, budoucnost	lékařská biologie a genetika	od 1.3. 2014
MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.	2.LF	Význam vysokofrekvenčních oscilací v patofyziologii epilepsie a jejich klinické využití	lékařská fyziologie a patofyziologie	od 1.4. 2014
RNDr. Jaroslav Kadlec, Dr.	PfF	Kontinentální přírodní archivy: Záznam paleoprostředí v sedimentech ukládaných ve vodním prostředí v průběhu čtvrtohor	geologie	od 1.5. 2014
MUDr. Vladimír Kališ, Ph.D.	LFP	Technické aspekty episiotomie	gynekologie a porodnictví	od 1.5. 2014
MUDr. David Kemlink, Ph.D.	1. LF	Genetické asociační studie u syndromu neklidných nohou	neurologie	od 1.5. 2014
RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.	PfF	Erozní a transportní procesy v povodí s ohledem na současné změny v české krajině	fyzická geografie	od 1.5. 2014
Ing. Stanislav Kmoch, CSc.	1.LF	Studium molekulární podstaty vzácných dědičně podmíněných onemocnění	lékařská biologie a genetika	od 1.3. 2014
MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.	FTVS	Posturálně-lokomoční funkce a její význam v komplexní rehabilitaci pacientů s dědičnou polyneuropatií	kinantropologie	od 1.2. 2014
PhDr. Ota Konrád, Ph.D.	FSV	Nevyvážené vztahy. Československo a Rakousko 1918 - 1933	moderní dějiny	od 1.7.2014
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.	MF	Stochastic dominance in portfolio efficiency	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	od 1.6. 2014
MUDr. Tomáš Kovárník, Ph.D.	1.LF	Využití intravaskulárního ultrazvuku v intervenční kardiologii	vnitřní nemoci	od 1.11. 2014
MUDr. Jiří Kozák, Ph.D.	2.LF	Neurostimulační metody v algeziologii	neurologie	od 1.2. 2014
MUDr. Dagmar Krajičková, CSc.	3.LF	Angioplastiky mozkových tepen v prevenci mozkové ischemie	neurologie	od 1.7.2014
MUDr. Tomáš Krechler, CSc.	1.LF	Příspěvek některých laboratorních parametrů k diagnostice a patogenezi karcinomu pankreatu	vnitřní nemoci	od 1.3. 2014
RNDr. Martin Kružík, Ph.D.	MF	Oscillations and Concentrations in Problems of Applied Variational Calculus	matematika - matematická analýza	od 1.3. 2014
MUDr. Evžen Křepela, CSc.	1. LF	Cysteinové proteasy a jejich regulátory u karcinomu plic	lékařská chemie a biochemie	od 1.5. 2014
MUDr. Jan Kunstýř, Ph.D.	1. LF	Komplexní program chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze z pohledu anesteziologa a intenzivisty	anesteziologie a resuscitace	od 1.5. 2014
RNDr. Petr Kužel, Dr.	MF	Tunable materials and structures for the terahertz spectral range	fyzika - kvantová optika a optoelektronika	od 1.1. 2014

RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.	MFF	Biolékařské aplikace nerovnovážného plazmatu	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	od 1.7.2014
MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	LFHK	Transnazální endoskopická chirurgie selární oblasti	chirurgie	od 1.7.2014
JUDr. Petr Liška, Ph.D.	PF	Závazky ze smlouvy o účtu, jednorázovém vkladu, akreditivu a inkasu podle nového občanského zákoníku	obchodní právo	od 1.5. 2014
MUDr. Dita Maixnerová, Ph.D.	1.LF	Markery a genetické faktory ovlivňující progresi renální insuficience u IgA nefropatie	vnitřní nemoci	od 1.7.2014
PhDr. Markéta Malá, Ph.D.	FF	English copular verbs: a contrastive corpus-supported view	anglický jazyk	od 1.10.2014
MVDr. Oto Melter, Ph.D.	1.LF	Průkaz a molekulární charakterizace kmenů MRSA, SCV Staphylococcus aureus, Bartonella henselae a Bartonella quintana v České republice	lékařská mikrobiologie	od 1.10.2014
PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.	FaF	Biologicky aktivní látky na bázi dusíkatých heterocyklů	farmaceutická chemie	od 1.4. 2014
PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.	FaF	Katecholaminový model srdečního poškození a možnosti jeho ovlivnění látkami s potenciálem chelatovat ionty železa	humánní a veterinární farmakologie	od 1.4. 2014
MUDr. Jitka Mlíková Seidlerová, Ph.D.	LFP	Vliv genetických faktorů, metabolických parametrů a antihypertenzní léčby na vlastnosti tepenného systému	vnitřní nemoci	od 1.5. 2014
MUDr. Ivan Netuka, Ph.D.	1.LF	Mechanické srdeční podpory v chirurgické léčbě terminálního srdečního selhání	kardiouchirurgie	od 1.5. 2014
RNDr. Josef Novotný, Ph.D.	PFF	Diferenciace sociálních a environmentálních systémů: vybrané prostorové aspekty	sociální geografie a regionální rozvoj	od 1.10.2014
PhDr. Irena Parry Martínková, Ph.D.	FTVS	Instrumentality and Values in Sport	kinantropologie	od 1.10.2014
RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.	MFF	Limit theorems for geometric models	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	od 1.3. 2014
RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	PFF	Akumulace a vliv těžkých kovů na fyziologii dřevokazných hub	buněčná a vývojová biologie	od 1.2. 2014
JUDr. Lenka Pítrová, CSc.	PF	Evropská dimenze legislativního procesu	evropské právo	od 1.10.2014
PhDr. Andrea Pokludová, Ph.D.	FHS	Formování inteligence na Moravě a ve Slezsku 1857-1910	sociální a kulturní antropologie	od 1.1. 2014
MUDr. Eva Pokorná, CSc.	1.LF	Biopsie ledviny dárce jako nástroj k posouzení vhodnosti orgánů k transplantaci	vnitřní nemoci	od 1.1. 2014
MUDr. Vladimír Přibáň, Ph.D.	LFP	Chirurgická léčba extrakraniálního uzávěru vnitřní karotidy v terapii a prevenci mozkové ischemie	chirurgie	od 1.7.2014
Mgr. Pavel Přihoda, Ph.D.	MFF	Velké projektivní moduly	matematika - algebra a teorie čísel	od 1.6. 2014
PhDr. Michal Pullmann, Ph.D.	FF	Konec experimentu. Přestavba a pád komunismu v Československu	moderní hospodářské a sociální dějiny	od 1.1. 2014
Mgr. Jiří Reif, Ph.D.	PFF	Příčiny dlouhodobých změn početnosti a rozšíření českých ptáků coby modelové skupiny pro studium determinant ptáčích trendů	environmentální vědy	od 1.5. 2014
MUDr. Lucie Riedlbauchová, Ph.D.	2.LF	Faktory modifikující efekt srdeční resynchronizační terapie při léčbě chronického srdečního selhání	vnitřní nemoci	od 1.7.2014
RNDr. Tomáš Roušar, Ph.D.	LFHK	Studium toxického působení acetaminofenu <i>in vitro</i> a <i>in vivo</i>	lékařská fyziologie	od 1.7.2014
MUDr. Robert Rusina, Ph.D.	1.LF	Neurodegenerativní onemocnění - klinické, neuropsychologické a neuropatologické aspekty	neurologie	od 1.2. 2014
PhDr. Lucie Saicová Římalová, Ph.D.	FF	Když začínáme mluvit...Lingvistický pohled na rané projevy český hovořícího dítěte	český jazyk	od 1.7.2014
MUDr. Dagmar Schneiderová, CSc.	3.LF	Výživa kojenců a podpora kojení v České republice	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	od 1.5.2014
Mgr. Petr Sláma, Th.D.	ETF	Funkce dějin ve starozákonních teologiích 20. století	evangelická teologie	od 1.2. 2014
RNDr. Petr Somberg, Ph.D.	MFF	Algebraic analysis on generalized Verma modules and differentials in parabolic geometries	matematika - geometrie a topologie	od 1.7.2014
RNDr. Pavel Souček, CSc.	PFF	Modelové systémy pro studium vlastností mikrosomálních monoxygenáz	biochemie	od 1.5. 2014
RNDr. Jana Spilková, Ph.D.	PFF	Geografické a sociální aspekty transformace maloobchodu a chování spotřebitelů v Česku	sociální geografie a regionální rozvoj	od 1.5. 2014
Mgr. Jakub Steiner, Ph.D.	FSV	Essays on Strategic Uncertainty	ekonomické teorie	od 1.5. 2014
MUDr. Jan Studnička, Ph.D.	LFHK	Pokroky v léčbě věkem podmíněné makulární degenerace	oční lékařství	od 1.4. 2014
MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.	3.LF	Akutní poranění ruky	chirurgické obory	od 1.11. 2014
MUDr. Ondrej Szárszoi, Ph.D.	2.LF	Vliv adaptace na chronickou hypoxii a vybraných farmak na ischemicko/reperfuční poškození myokardu	lékařská fyziologie a patofyziologie	od 1.5. 2014
MUDr. Jarmil Šafránek, Ph.D.	LFP	Akutní mediastinitida	chirurgie	od 1.5. 2014
PhDr. Miroslav Šedivý, Ph.D.	FF	Metternich, The Great Powers and the Eastern Question	světové dějiny a obecné dějiny	od 1.1. 2014
Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.	PFF	Evolving out of the water: Uncovering the hidden diversity in subaerial green algae	botanika	od 1.7.2014
JUDr. Martin Štefko, Ph.D.	PF	Výkon závislé a nelegální práce	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	od 1.4. 2014
MUDr. Jitka Švíglerová, Ph.D.	LFP	Kontraktální funkce myokardu a jejich nervová regulace ve zdraví a nemoci	lékařská fyziologie	od 1.2. 2014
RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.	PFF	From 1 fs and Å to continuum	fyzikální chemie	od 1.10.2014
RNDr. Jan Veselý, Ph.D.	PFF	Stereoselektivní příprava funkcionalizovaných organických molekul za využití aminokatalýzy	organická chemie	od 1.4. 2014
MUDr. Dan Wichterle, Ph.D.	1.LF	Patofyziologie turbulence srdeční frekvence a její využití při stratifikaci rizika náhlé srdeční smrti	vnitřní nemoci	od 1.10.2014
JUDr. PhDr. Jan Wintr, Ph.D.	PF	Metody a zásady interpretace práva	teorie, filozofie a sociologie práva	od 1.2. 2014
PhDr. Jan Záhorký, Ph.D.	FSV	Ohniska napětí v postkoloniální Africe	moderní dějiny	od 1.7.2014
MUDr. Milada Zemanová, Ph.D.	1.LF	Problematika multimodální léčby zhoubných nádorů plic a jícnu	onkologie	od 1.6. 2014
RNDr. Viktor Žárský, CSc.	PFF	Rab and Rho GTPases and their regulators in plants	anatomie a fyziologie rostlin	od 1.3. 2014
MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.	1.LF	Studie druhu Streptococcus pneumoniae	lékařská mikrobiologie	od 1.2. 2014