

IV-15 Nově habilitovaní docenti

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Martin Anders, Ph.D.	1.LF	Význam depresivní poruchy v současné medicíně a společnosti	psychiatrie	1. 6. 2013
MUDr. Lucie Bačáková, CSc.	2.LF	Poškození a náhrada cévní stěny	lékařská fyziologie a patofyziologie	1. 7. 2013
Mgr. Hynek Bartoš, Ph.D.	FHS	The Hippocratic De victu and its intellectual context - Studies in Ancient Greek views on human nature, soul and body, health and disease	sociální a kulturní antropologie	1. 5. 2013
MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.	1.LF	Klinické využití inhibitorů angiogeneze v léčbě solidních a hematologických malignit	onkologie	1. 1. 2013
RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.	MFF	Managing Variability in Component-Based Software Engineering	informatika - softwarové inženýrství	1. 7. 2013
RNDr. Věra Cimrová, CSc.	MFF	Polymery pro fotoniku	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 5. 2013
Mgr. Václav Cvrček, Ph.D.	FF	Kvantitativní analýza kontextu	český jazyk	1. 11. 2013
RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.	PřF	Fylogeneze a diverzita skupin Fornicata a Parabasalia	zoologie	1. 12. 2013
Mgr. Karel Černý, Ph.D.	1.LF	Mor 1480–1730. Teorie, prevence a terapie v evropské lékařské literatuře raného novověku	dějiny lékařství	1. 6. 2013
RNDr. Robert Černý, Ph.D.	MFF	Nerovnosti Moserova typu a jejich aplikace na eliptické diferenciální rovnice	matematika - matematická analýza	1. 3. 2013
JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.	1.LF	Vztah lékaře a pacienta v právně-historické perspektivě	dějiny lékařství	1. 8. 2013
Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	MFF	New Techniques in Coloring Embedded Graphs	informatika - teoretická informatika	1. 2. 2013
Mgr. Martin Fárek, Ph.D.	ETF	Indie očima Evropanů: Orientalistika, teologie a konceptualizace náboženství	evangelická teologie	1. 12. 2013
MUDr. Tomáš Fikrlé, Ph.D.	LFP	Moderní přístrojové vyšetřovací a léčebné metody v dermatologii. Dermatoskopie	dermatovenerologie	1. 5. 2013
MUDr. Rudolf Ganger, Ph.D.	1.LF	Treatment of Leg Length Difference and Axial Deformity at the Lower Extremity using External Fixation	ortopedie	1. 5. 2013
PhDr. Adam Geršl, Ph.D.	FSV	Banks, Firms and Financial Stability in Central and Eastern Europe	ekonomické teorie	1. 1. 2013
PhDr. Dana Hamplová, Ph.D.	FF	Náboženství v české společnosti na prahu třetího tisíciletí	sociologie	1. 11. 2013
MUDr. Helena Hofmannová, Ph.D.	PF	Kategorie bezprávného obyvatelstva na českém území v době nesvobody	ústavní právo a státověda	1. 5. 2013
PhDr. Zdeněk Hojda, CSc.	FF	Kavalírské cesty české šlechty v 17. století. Prameny – problémy – příklady	pomocné vědy historické	1. 4. 2013
PhDr. Martin Holý, Ph.D.	FF	Ve službách šlechty. Vychovatelé nobilit z českých zemí. (1500–1620)	české dějiny	1. 5. 2013
MUDr. Eva Honsová, Ph.D.	1.LF	Transplantační vaskulopatie jako součást chronické protilátkami a T buňkami zprostředkované rejekce	patologie	1. 7. 2013
MUDr. Daniel Hořínek, Ph.D.	2.LF	Atrofie mozku v obrazu magnetické rezonance – přínos pro klinické obory	neurologie	1. 6. 2013
PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.	LFHK	Predikce klidového energetického výdeje, nutričního příjmu energie a živin v období gravidity	lékařská fyziologie	1. 5. 2013
Ing. Lubor Hruška, Ph.D.	FF	Změny ve struktuře osídlení a jejich dopad na rozvoj měst a regionů. Pohled prostorové sociologie s využitím multikriteriálních analýz	sociologie	1. 12. 2013
RNDr. Iva Hůnová, CSc.	PřF	Hodnocení kvality ovzduší v České republice	environmentální vědy	1. 4. 2013
RNDr. Mgr. Chromý Pavel, Ph.D.	PřF	Historickogeografické a kulturněgeografické aspekty studia územní diferenciace: specifika periferních regionů v Česku	regionální a politická geografie	1. 5. 2013
MUDr. Pavel Jansa, Ph.D.	1.LF	Plícní arteriální hypertenze v České republice	vnitřní nemoci	1. 7. 2013
MUDr. Denisa Kacerovská, Ph.D.	LFP	Vybrané problémy v dermatopatologii	patologie	1. 5. 2013
MUDr. Radmila Kančeva, CSc.	3.LF	Brain Hormones – Melatonin and Neurosteroids	vnitřní nemoci	1. 3. 2013
MUDr. Jiří Kettner, CSc.	LFHK	Pokroky v léčbě terminálních fází srdečního selhání	vnitřní nemoci	1. 5. 2013
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.	MFF	Use of Mixtures in the Statistical Analysis of Longitudinal Data	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	1. 6. 2013
MUDr. Leoš Křen, Ph.D.	1.LF	Význam neklasických molekul HLA-G a HLA-E u některých neoplázií	patologie	1. 11. 2013
Ing. Jaroslav Krivánek, Ph.D.	MFF	Realistic Image Synthesis: Algorithm and Usability	informatika - softwarové inženýrství	1. 6. 2013
RNDr. Ivo Křivka, CSc.	MFF	Elektrické vlastnosti heterogenních polymerních systémů obsahujících polyanilin	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 7. 2013
RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.	PřF	Funkcionalizované fosfonové kyseliny pro značení kostní tkáně a povrchovou modifikaci materiálů	anorganická chemie	1. 3. 2013
Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D.	PřF	Quantitative structural analyses and numerical modelling of continental deformation	geologie	1. 2. 2013
MUDr. Daniel Lysák, Ph.D.	LFP	Hemopoetické a mesenchymální kmenové buňky pro alogenní transplantaci a potransplantační imunoterapii	vnitřní nemoci	1. 4. 2013
MUDr. Jan Martínek, Ph.D.	1.LF	Refluxní choroba jícnu, inhibitory protonové pumpy a H. pylori – vzájemné interakce	vnitřní nemoci	1. 1. 2013
RNDr. Václav Martínek, Ph.D.	PřF	Studium mechanismů funkce enzymů participujících na procesech chemické karcinogeneze	biochemie	1. 12. 2013
RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.	PřF	Studie mechanismu působení vybraných hemoproteinů a jejich participace na procesu karcinogeneze	biochemie	1. 7. 2013
MUDr. Jiří Masopust, Ph.D.	LFHK	Žilní tromboembolizmus jako součást kardiiovaskulárního rizika u nemocných schizofrenií	psychiatrie	1. 6. 2013
MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D.	3.LF	Molekulárně patologická diagnostika neurodegenerativních onemocnění	patologie	1. 2. 2013
RNDr. Kristián Máthi, Ph.D.	MFF	Komplexní studium fyzikálních procesů plastické deformace hořčíkových slitin	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	1. 6. 2013
MUDr. Hana Maxová, Ph.D.	2.LF	Úloha žílných buněk v patogenezi hypoxické plícní hypertenze	lékařská fyziologie a patofyziologie	1. 4. 2013
MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc.	1.LF	Patofyziologické mechanismy srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí	vnitřní nemoci	1. 12. 2013
JUDr. Petr Mrkývka, Ph.D.	PF	Determinace a diverzifikace finančního práva	finanční právo a finanční věda	1. 5. 2013
RNDr. Tomáš Navrátil, Ph.D.	PřF	Dynamika rtuti v životním prostředí	aplikovaná geologie	1. 5. 2013
RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D.	PřF	The role of morphology in microalgal species delimitation – silica-scaled chrysophytes versus coccoid green algae	botanika	1. 3. 2013
Mgr. Małgorzata Nodzyńska, Dr.	PřF	Vizualizace v chemii a ve výuce chemie	didaktika chemie	1. 11. 2013
MUDr. Jan Novák, Ph.D.	2.LF	Role iNKT buněk v patogenezi diabetu 1. typu a dalších imunitních patologií	lékařská imunologie	1. 4. 2013
RNDr. Jiří Novotný, DSc.	PřF	Studies on transmembrane signaling regulated by trimeric G proteins	fyzologie živočichů	1. 12. 2013
MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D.	3.LF	Možnosti měření aktivity krevních destiček a účinku protidestičkových léků	vnitřní nemoci	1. 5. 2013
RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.	PřF	Molekulární markery a biotechnologie pro šlechtění rostlin a kvalitu produkce	genetika, molekulární biologie a virologie	1. 7. 2013
MUDr. David Pavlišta, Ph.D.	1.LF	Lymfatická drenáž horní končetiny a prsu a její význam pro chirurgickou léčbu karcinomu prsu	gynekologie a porodnictví	1. 11. 2013
RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.	MFF	Manifestation of reanalysed QBO and SSC signals	meteorologie	1. 2. 2013
RNDr. Radek Plašil, Ph.D.	MFF	Elementární procesy iontů při nízkých teplotách	fyzika - fyzika plazmatu	1. 11. 2013
MUDr. Jan Polák, Ph.D.	3.LF	Vliv obezity a její redukce na produkci a parakrinní účinky adiponectinu v tukové tkáni	vnitřní nemoci	1. 7. 2013
JUDr. Helena Prášková, CSc.	PF	Odpovědnost za správné delikty	správní právo a správní věda	1. 7. 2013
MUDr. Jana Prausová, Ph.D.	2.LF	Současnost a výhledy problematiky kolorektálního karcinomu	onkologie	1. 10. 2013
RNDr. Milan Předota, Ph.D.	MFF	Computer simulations of solid-liquid interfaces	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 5. 2013
MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.	1.LF	Poruchy spánku v dětském věku	neurologie	1. 6. 2013
MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D.	LFHK	Cross-linking kolagenu rohovky pomocí riboflavínu a UVA záření při keratokonu	oční lékařství	1. 2. 2013

RNDr. Jarmila Robová, CSc.	PedF	Integrace informačních a komunikačních technologií jako prostředek aktivního přístupu žáků k matematice	didaktika matematiky	1. 5. 2013
PhDr. Pavel Sládek, Ph.D.	FF	Raši (1040–1105). Vznik biblického komentáře ve frankoporýnských židovských centrech.	teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	1. 12. 2013
MUDr. Jiří Sláma, Ph.D.	1.LF	Nové možnosti detekce metastatického postižení lymfatických uzlin u pacientek s karcinomem děložního hrdla	gynekologie a porodnictví	1. 2. 2013
PhDr. Emil Souleimanov, Ph.D.	FSV	Understanding Ethnopolitical Conflicts: The Wars in Nagorno-Karabagh, South Ossetia and Abkhazia Reconsidered	mezinárodní teritoriální studia	1. 6. 2013
Mgr. David Staněk, Ph.D.	PřF	RNA Processing in the nuclear Landscape	buněčná a vývojová biologie	1. 4. 2013
RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.	PřF	Prostorová navigace laboratorních potkanů v pohyblivém světě a její studium u animálního modelu schizofrenii podobného chování	fyzologie živočichů	1. 5. 2013
Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.	PřF	Dicer-dependent small RNA pathways in mammalian cells	buněčná a vývojová biologie	1. 4. 2013
RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.	PřF	Self-Assembly of Amphiphilic Block Copolymers in Solution	makromolekulární chemie	1. 2. 2013
PhDr. Jan Štochl, Ph.D.	FTVS	Five essays on laterality	kinantropologie	1. 3. 2013
RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.	MFF	Dense Star Clusters in Galactic Nuclei	astronomie a astrofyzika	1. 11. 2013
MUDr. Petr Toušek, Ph.D.	3.LF	Patofyziologické aspekty moderní léčby ischemické choroby srdeční	vnitřní nemoci	1. 11. 2013
PhDr. Alice Velková, Ph.D.	FF	Vina a trest. Vraždy spáchané ženami v českých zemích ve druhé polovině 19. století	české dějiny	1. 5. 2013
MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D.	LFP	Významná postižení sliznic dutiny ústní hemato-onkologických pacientů	vnitřní nemoci	1. 4. 2013
PhDr. Eva Voldřichová Beránková, Ph.D.	FF	UČIŇME ČLOVĚKA KE SVĚMU OBRAZU. Pygmalion, Golem a automat jako tři verze mýtu o umělem stvoření (nejen) v Budoucí Evě Villiers de l'Isle-Adam	francouzská filologie	1. 3. 2013
MUDr. Martin Votava, Ph.D.	LFHK	Farmakologické účinky ligandů alfa2-adrenergických receptorů v experimentální a klinické anesteziologii	lékařská farmakologie	1. 11. 2013
MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.	3.LF	Studium vlivu neurosteroidů na NMDA podtyp ionotropních glutamátových receptorů	lékařská fyziologie a patologická fyziologie	1. 12. 2013
MUDr. Martin Wald, Ph.D.	2.LF	Chirurgická léčba chronického lymfedému	chirurgie	1. 2. 2013