

IV-15 Nově habilitovaní docenti

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností
Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D.	PfF	Geochemie vybraných hornin svrchního pláště Českého masivu	geologie	od 1.7.2015
Mgr. Libor Barto, Ph.D.	MFF	Universal algebra and the Constraint Satisfaction Problem	matematika - algebra a teorie čísel	od 1.8.2015
PhDr. Josef Bartoň, Th.D.	HTF	Pět českých novozákonních překladů. Nové zákony od českého ekumenického překladu do roku 1989	teologie	od 1.10. 2015
PhDr. Miloš Bednář, Ph.D.	FTVS	Pohyb člověka na biodromu: Cesta životem z pohledu (nejen) kinantropologie. Běchovice: tradice, kultura i motivace	kinantropologie	od 1.11.2015
RNDr. Petr Benda, Ph.D.	PfF	Příspěvky k poznání biodiversity netopýrů Starého světa	zoologie	od 1.12.2015
MUDr. Jan Beneš, Ph.D.	LFP	Užití méně invazivních postupů monitorace krevního oběhu v rámci perioperační hemodynamické péče	anesteziologie a intenzivní medicína	od 1.4.2015
MUDr. Ondřej Beran, Ph.D.	1.LF	Význam biomarkerů v patofyziologii a diagnostice vybraných infekčních onemocnění	infekční nemoci	od 1.1.2015
MUDr. Ivo Bernat, Ph.D.	LFP	Vliv radiálního přístupu na výsledky intervenční léčby akutního infarktu myokardu a ostatních forem ischemické choroby srdeční	vnitřní nemoci	od 1.12.2015
MUDr. Petr Bouček, Ph.D.	2.LF	Vliv transplantace pankreatu na diabetickou neuropatii	vnitřní nemoci	od 1.6.2015
PhDr. Daniel Boušek, Ph.D.	FF	Polemika islámu s judaismem a hebrejskou Biblií ve středověku	teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	od 1.2.2015
ThLic. Jaroslav Brož, Th.D., S.S.L.	KTF	List Židům, Český ekumenický komentář k Novému zákonu	katolická teologie	od 1.8.2015
RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc., Ph.D.	PfF	Metody odhadu osteobiografických parametrů podle lidské kostry a jejich aplikace ve forenzních vědách a paleobiologii	antropologie	od 1.12.2015
Nico Carpentier, Ph.D.	FSV	Media and Participation, A Site of Ideological-Democratic Struggle	mediální studia	od 1.1.2015
RNDr. Martin Čech, Ph.D.	PfF	Časná životní historie okouna říčního (Perca fluviatilis L.) v nádržích a jezerech	environmentální vědy	od 1.12.2015
MUDr. Iva Dudová, Ph.D.	2.LF	Screening a časná diagnostika autismu u předčasně narozených dětí	psychiatrie	od 1.12.2015
Jan Dušek, Ph.D.	ETF	Aramaic and Hebrew Inscriptions from Mt. Gerizim and Samaria between Antiochus III and Antiochus IV Epiphanes	evangelická teologie	od 1.7.2015
MUDr. Olga Džupová, Ph.D.	3.LF	Hnisavá meningitida dospělých: epidemiologické a klinické charakteristiky souboru pacientů z let 1997-2012	vnitřní nemoci	od 1.1.2015
Juan Antonio Sánchez Fernández, Dr.	FF	La tesitura de La Celestina (una aproximación)	hispanistika	od 1.2.2015
MUDr. Daniela Fischerová, Ph.D.	1.LF	Implementace ultrazvuku v onkogynekologii	gynekologie a porodnictví	od 1.5.2015
Mgr. Bc. Martin Hájek, Ph.D.	FSV	Čtenář a stroj. Vybrané metody sociálněvědní analýzy textů	sociologie	od 1.7.2015
Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D.	PfF	Evolutionary paths of genes in Eukaryotic genomes	parazitologie	od 1.4.2015
Mgr. Milan Hladík, Ph.D.	MFF	Interval linear algebra	informatika - teoretická informatika	od 1.4.2015
PhDr. Petr Hlaváček, Ph.D.	FF	Quatuordecim Auxiliatores. Pozdně středověký kult Čtrnácti sv. Pomocníků jako spiritualita elit a jeho christocentrická dimenze	české dějiny	od 1.3.2015
RNDr. David Honys, Ph.D.	PfF	Vývoj a funkce samčího gametofytu; příspěvní transkriptomiky a proteomiky	anatomie a fyziologie rostlin	od 1.7.2015
MUDr. Tomáš Hucl, Ph.D.	1.LF	Signální dráha Fanconiho anémie: funkce, terapeutický potenciál, karcinom pankreatu	vnitřní nemoci	od 1.8.2015
RNDr. Pavel Hulva, Ph.D.	PfF	Evoluční genetika, biogeografie a funkce savců: integrativní přístup	zoologie	od 1.3.2015
Mgr. Petr Christov, Ph.D.	FF	Gérard de Nerval a jeho dvojec (divadlo francouzského romantismu očima melancholika)	teorie a dějiny divadla	od 10.12.2015
PhDr. Ing. Petr Jakubík, Ph.D.	FSV	Macropprudential Frameworks and Financial Stability	ekonomické teorie	od 1.6.2015
RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.	PedF	Vybrané teorie učení a jejich projekce do využívání ITC ve výuce matematiky	didaktika matematiky	od 1.11.2015
RNDr. Lucie Juříčková, Ph.D.	PfF	Holocenní sukcese měkkýšů střední Evropy	zoologie	od 1.5.2015
MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.	LFHK	Vybrané problémy u těhotenství komplikovaných předčasným odtokem plodové vody	gynekologie a porodnictví	od 1.1.2015
RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.	MFF	Struktura a magnetismus reálných systémů nanočástic	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	od 1.8.2015
Mgr. Karel Kleisner, Ph.D.	PfF	Interpretace vzhledu organismů, zdroje proměnlivosti a evoluce sémantických orgánů	filozofie a dějiny přírodních věd	od 1.4.2015
MUDr. Pavel Klener, Ph.D.	1.LF	Lymfom z pláštěvých buněk (mantle cell lymfom): současný stav poznání a vlastní výsledky preklinického a klinického výzkumu	vnitřní nemoci	od 1.12.2015
RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.	MFF	Kombinace tunelové mikroskopie a kinetických simulací pro studium růstu atomárních struktur	fyzika - fyzika povrchů a rozhraní	od 1.12.2015
Simona Kolmanová, M.A., Ph.D.	FF	Maďarští básníci 19. století v českých překladech (Mihály Vörösmarty, János Arany, Sándor Petőfi)	translatologie	od 1.1.2015
Ing. Karel Kotátska, Ph.D.	2.LF	Naturistické peptidy jako biochemické markery kardiovaskulárních onemocnění	lékařská chemie a biochemie	od 1.3.2015
MUDr. Otto Kučera, Ph.D.	LFHK	Citlivost jater postižených nealkoholovým ztukováním (NAFLD) in vivo a steatocytických hepatocytů in vitro vůči hepatotoxickému poškození	lékařská fyziologie	od 1.4.2015
PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.	FaF	Využití stacionárních fází na bázi oxidů kovů a silikagelu ve farmaceutické analýze	farmaceutická chemie	od 1.3.2015
Mgr. Alexander Kučo, Ph.D.	MFF	Jety s velkou příčnou hýbností na urychlovači TEVATRON	fyzika - subjaderná fyzika	od 1.4.2015
PhDr. PaedDr. Anna Kucharská, Ph.D.	PedF	Rizika vzniku dyslexie. Vývojové profily pregramotnostních schopností a dovedností a prekurzory gramotnosti v rizikových skupinách	pedagogická psychologie	od 1.2.2015
MUDr. Jan Laczó, Ph.D.	2.LF	Postižení prostorové navigace jako časný kognitivní marker Alzheimerovy choroby	neurologie	od 1.7.2015
PhDr. Lukáš Linek, Ph.D.	FSV	Kam se ztratili voliči? Vysvětlení vývoje volební účasti v České republice v letech 1990-2010	politologie	od 1.4.2015
MUDr. Petra Lišková, Ph.D.	1.LF	Molekulární genetická studie zadních dystrofií rohovky	lékařská biologie a genetika	od 1.1.2015
RNDr. Anna Macková, Ph.D.	MFF	Modifikace a charakterizace materiálů energetickými ionty	fyzika - fyzika povrchů a rozhraní	od 1.2.2015
PhDr. Marek Majdan, Ph.D.	3.LF	Verejno-zdravotnické a epidemiologické aspekty traumatických úrazů mozgu	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	od 1.4.2015
MUDr. Hana Malíková, Ph.D.	1.LF	Možnosti magnetické rezonance v pooperačním sledování pacientů chirurgicky léčených pro mesiální temporální epilepsii	radiologie	od 1.7.2015
RNDr. Jan Malinský, Ph.D.	PfF	Membrane Compartment of Can 1: history of a plasma membrane microdomain	buněčná a vývojová biologie	od 1.10.2015
Mgr. Pavel Marek, Ph.D.	FF	La embajada española en la corte imperial 1558-1641. Las figuras de los embajadores y estrategias clientelares	iberoamerikanistika	od 1.1.2015
PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.	FaF	Validace chromatografických metod pro sledování stability léčivých přípravků	analytická chemie	od 1.5.2015
MUDr. Jiří Moláček, Ph.D.	LFP	Poranění cévního systému	chirurgie	od 1.1.2015
MUDr. Jan Mraček, Ph.D.	LFP	Dekompresivní kraniotomie	chirurgie	od 1.1.2015
PhDr. Jana Mynářová, Ph.D.	FF	Communication and Exploitation. Egypt as an Integral Part of the Eastern Mediterranean in Antiquity	egyptologie	od 1.3.2015
Mgr. Martin Nečeský, Ph.D.	MFF	Conceptual Modeling and Evolution of XML Schemas	informatika - softwarové inženýrství	od 1.4.2015
PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.	FaF	Studium strukturálních a fotofyzikálních aspektů azafalocyaninů se zaměřením na jejich senzorké vlastnosti	farmaceutická chemie	od 1.3.2015
Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D.	PfF	Glacial and landscape history of James Ross Island during the late Cenozoic	fyzická geografie	od 1.4.2015
RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.	MFF	Exciton - photon interaction in two-dimensional systems	fyzika - kvantová optika a optoelektronika	od 1.6.2015
MUDr. Norbert Pauk, Ph.D.	3.LF	Rizikové faktory karcinomu plic	vnitřní nemoci	od 1.1.2015
PhDr. Jiří Pavlík, Ph.D.	HTF	Dva exilové spisy Jana Chryzostoma: Quod nemo laeditur nisi a seipso a Ad eos qui scandalizati sunt	teologie	od 1.12.2015
MUDr. Jan Pičha, CSc.	2.LF	Vliv reprodukčního věku žen na vznik kardiovaskulárních onemocnění	vnitřní nemoci	od 1.8.2015
Mgr., Dr.rer.nat. Jiří Pittner, DSc.	PfF	Multireference Hilbert Space Coupled Cluster Methods	fyzikální chemie	od 1.3.2015
MUDr. Pavel Pochop, Ph.D.	2.LF	Optimalizace a racionalizace léčby nitroocních nádorů u dětských a dospělých pacientů	oční lékařství	od 1.6.2015
Mgr. Petr Pokorný, Ph.D.	PfF	Přírodní a kulturní procesy v postglaciálním vývoji vegetace: paleoekologický přístup	ekologie	od 1.4.2015
JUDr. Ing. Bohumil Poláček, Ph.D.	PfF	Mezinárodní říční plavba se zvláštním zřetelem k řekám Labi a Vltavě	mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu	od 1.10. 2015

PhDr. Mgr. Petra Potměšilová, Ph.D.	PedF	Zpracování nejednoznačného podnětu žáky se sluchovým postižením	speciální pedagogika	od 1.12.2015
RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.	MFf	Short-period seismic rotations and translations recorded by Rotaphone	geofyzika	od 1.5.2015
PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D.	1. LF	Varibilita projevů ADHD v dětství	lékařská psychologie	od 1.8.2015
MUDr. Jolana Rambousková, CSc.	3.LF	Hodnocení nutričního stavu vybraných rizikových skupin populace	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	od 1.12.2015
RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.	PřF	Molekulární a buněčné aspekty nádorové transformace	buněčná a vývojová biologie	od 1.4.2015
RNDr. František Slanina, CSc.	MFf	Non-equilibrium complex systems	fyzika - teoretická fyzika	od 1.2.2015
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.	MFf	Contributions to the Theory of Generalized Ordinary Differential Equations	matematika - matematická analýza	od 1.6.2015
PhDr. Mgr. Irena Smetáčková, Ph.D.	PedF	Gendrové představy a vztahy. Sociální a kognitivní aspekty vývoje maskulinity a feminity v průběhu základní školy.	pedagogická psychologie	od 1.7.2015
MUDr. Viktor Soukup, Ph.D.	1.LF	Možnosti moderní detekce a určení prognózy uroteliálního karcinomu močového měchýře	urologie	od 1.11.2015
RNDr. Lubomír Svoboda, Ph.D.	PřF	Internetová video-databáze chemických pokusů, její tvorba a možnosti využití v chemickém vzdělávání	didaktika chemie	od 1.4.2015
Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	MFf	Graphs and mappings	informatika - teoretická informatika	od 1.8.2015
RNDr. Jan Šťoviček, Ph.D.	MFf	Homotopy theoretic methods in representation theory and algebraic geometry	matematika - algebra a teorie čísel	od 1.8.2015
RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.	PřF	Přínos zobrazovacích metod a technik geometrické morfometrie v oblasti biomedicínské a forenzní antropologie	antropologie	od 1.8.2015
ThDr. Kamila Veverková, Th.D.	HTF	Některé nové poznatky o Bolzanově kruhu a teologie	teologie	od 1.8.2015
RNDr. Miroslav Vosátka, CSc.	PřF	Ekofyziologické a aplikační aspekty arbuskulární mykorhizy na degradovaných a kontaminovaných substrátech	experimentální biologie rostlin	od 1.10.2015
RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.	PřF	New Approaches in the Development of Novel Electrochemical Sensors and DNA Biosensors	analytická chemie	od 1.8.2015
MUDr. David Zemánek, Ph.D.	2.LF	Hypertrofická kardiomyopatie - novinky v diagnostice a léčbě	vnitřní nemoci	od 1.1.2015