

Projekty a konference SVV na UK

Projekty a konference SVV řešené v aktuálním období

součas	hlavní řešitel	název projektu/konference
KTF	doc. ThLic. Jaroslav Brož, Th.D., S.S.L.	Pramenná, strukturující a motivační funkce biblického textu v dějinách a současnosti
KTF	doc. PhDr. Michaela Ottová, Ph.D.	Reflexe křesťanské duchovní tradice v evropské vizuální kultuře od jejích počátků po současnost
KTF	Doc. PhDr. Martin Zlatohlávek, PhD	Autorita - Tradice - Originalita
ETF	doc. Petr Sláma, Ph.D.	Boží slovo a lidské slovo: Teologie jako umění překladu
HTF	doc. ThDr. Jiří Vogel, Th.D.	Proměny náboženské identity v křesťanství a judaismu
HTF	prof. ThDr. Jan Blahoslav Lášek	Teologická vědecká studentská konference
PF	JUDr. Jan Brodec, LL.M., Ph.D.	Udržitelny rozvoj a další mimoprávní faktory tvorby, interpretace a aplikace soukromého práva
PF	doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.	Vývoj finančněprávní a trestněprávní regulace pod vlivem normotvorby Evropské unie
PF	JUDr. Katarzyna Żak Krzyżanková, Ph.D.	Integrovaná úloha lidských práv v současném právu
PF	Mgr. Tomáš Friedel, PhD.	Profesní etika právníků v měnícím se světě 21. století (institucionální, technologické a osobní výzvy)
PF	Doc. JUDr. Jakub Handrlica Ph.D.	Vlastnické právo a jeho omezení v zrcadle právního dualismu: teoretické a aplikační otázky
PF	JUDr. PhDr. Marek Antoš, Ph.D., LL.M.	Současné problémy ústavního práva
PF	prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	Law nad Climate Change: Protection of Water Resources
PF	prof. JUDr. Jan Pichrt, Ph.D.	Ochrana oznamovatelů (whistleblowing)
LF1	MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA.	Vytvoření nových diagnosticko-terapeutických postupů vřehabilitaci pacientů po poškození mozku a u ortopedicko-traumatologických pacientů, kteří jsou uživateli návykových látek
LF1	Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	NEST V. – NEuroscience for Students
LF1	Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající alternace a destabilizace kardiorepiračních funkcí
LF1	prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.	Experimentální metody v biomedicíně VIII.
LF1	MUDr. Zdeněk Kostrouch	Genová exprese v normě a za patologických stavů
LF1	Prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.	Vaskulární transplantace v experimentu i klinice

LF1	prof. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D.	Mezibuněčná komunikace a cesty přenosu signálu k buňkám v biomedicinských souvislostech
LF1	MUDr. Zora Mělková	Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens
LF1	Doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	Molekulární mechanismy vybraných onkologických, kardiovaskulárních a infekčních onemocnění - od identifikace klíčových molekul k jejich klinickému využití.
LF1	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	Disociativní symptomy a jejich psychofyziologické projevy u psychóz a afektivních poruch
LF1	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby, jejich patogeneze, klinický obraz a prognóza II.
LF1	prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA	Biologické mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových onemocnění
LF1	prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.	Diagnostické a léčebné aspekty u vybraných KV a metabolických chorob
LF2	Doc. MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.	Od genetické příčiny k rozvoji nemoci
LF2	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	Genetika, genomika a imunitní a neurologické aspekty onemocnění
LF2	Babjuk Marek, prof. MUDr., CSc.	Výzkum jednotlivých aspektů ovlivňujících výsledky operační léčby
LF3	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	Vztah exprese mikroRNA asociovaných s kardiovaskulárními a cerebrovaskulárními onemocněními v plné periferní žilní krvi k jednotlivým rizikovým kardiovaskulárním faktorům u matek a dětí po komplikované graviditě
LF3	prof. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.	Studentský výzkum kardiovaskulárních chorob
LF3	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.	Multidisciplinární výzkum mechanismů regulace lidského metabolismu
LF3	prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.	Epidemiologické, morfologické a klinické souvislosti vybraných poranění pohybového aparátu a topograficky blízkých orgánů – etapa 2020-2022
LF3	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK 2020-2022
LF3	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Studentské vědecké konference pořádané 3. lékařskou fakultou UK 2020-2022
LFP	doc. MUDr. Václav Liška, Ph.D.	Využití softwarového modelování v chirurgii hepatopankreatobiliární oblasti v experimentu na velkém zvířeti
LFP	prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	Studium interakce buněk a mezibuněčného prostředí v nádorově změněných či regenerujících tkáních.
LFP	prof. MUDr. Otto Mayer, CSc.	Teorie a realita péče o pacienty s chronickým srdečním selháváním
LFP	doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.	Patofyziologie a diagnostika neuropatologických a zánětlivých stavů
LFP	prof. MUDr. Milan Hora, Ph.D., MBA	Studium imunohistochemických a molekulárně-genetických vlastností nádorů, včetně biomarkerů a jejich konsekvence pro klinickou praxi
LFP	Mgr. Monika Holubová, Ph.D.	Interakce imunitních buněk s okolním prostředím a jejich úloha v regeneraci kostní tkáně.
LFP	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	60., 61. a 62. Studentská vědecká konference LF UK v Plzni
LFHK	prof. MUDr. Jan Bureš, CSc.	Personalizovaná medicína v interních oborech
LFHK	prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Mechanismy orgánových patologií – rizikové faktory a možnosti nových diagnostických a terapeutických intervencí.
LFHK	MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a prognostických markerů nádorových onemocnění
LFHK	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	Rozvoj diagnostiky a terapie v chirurgických oborech

LFHK	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	Conferences in Medical Sciences 2020-2022. Mezinárodní lékařská postgraduální konference (International Medical Postgraduate Conference) 2020-2022.
FaF	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Strukturální variace, analytické hodnocení a technologie vybraných privilegovaných struktur
FaF	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Studium vybraných léčiv a dalších biologicky aktivních látek přírodního původu
FaF	Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Studium farmakokinetických a farmakodynamických vlastností molekul
FaF	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Xenobiotika a jejich účinek na biologický systém
FaF	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů měnících terapeutickou hodnotu léčiva a jejich ovlivnění politickými, managerskými, zdravotnickými a ekonomickými opatřeními v současnosti a v historii
FF	Mgr. Dora Poláková, Ph.D.	Kontinuita a diskontinuita ve filosofii, literatuře a umění
FF	doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	Literatura v interdisciplinárních souvislostech
FF	prof. PhDr. Jan Čermák, CSc.	Středověká studia ve studentské perspektivě
FF	PD Dr. phil. Markus Giger	Jazyk jako fenomén systémový a sociální
FF	PhDr. Jiří Vinopal, Ph.D.	Adaptace aktérů a institucí na vývoj současné společnosti
FF	doc. Mgr. Marie Koldinská, Ph.D.	Historie mezi minulostí, současností a budoucností
FF	doc. PhDr. Marek Jakoubek, Ph.D. et Ph.D.	Hranice a identity v propojujícím se světě
PřF	Jan Černý	BUNĚČNÁ BIOLOGIE - MOLEKULÁRNÍ MECHANISMY FYZIOLOGICKÝCH I PATOLOGICKÝCH BUNĚČNÝCH ODPOVĚDÍ
PřF	Pavel Coufal	Moderní separační, optické a elektrochemické metody stanovení biologicky aktivních a toxikologicky významných látek
PřF	Fatima Cvrčková	Experimentální biologie rostlin - od molekulární po ekosystémovou úroveň
PřF	Tomáš Herben	Diverzifikace rostlin a hub: klíčové molekulární a ekologické mechanismy
PřF	Ivan Hrdý	Buněčné a molekulární faktory virulence a mechanismy interakcí mezi parazitem a hostitelem
PřF	Jan Jehlička	Geomateriály-Geoprocesy-2020
PřF	Martin Kotora	Vývoj metodiky pro syntetickou chemii
PřF	Josef Novotný	Podpora kvality vědecko-výzkumných výstupů studentů sociogeografických a demografických programů
PřF	Tomáš Obšil	Studium struktury, funkce a interakcí molekulárních a supramolekulárních systémů pomocí experimentálních a teoretických přístupů
PřF	Zdena Palková	Molekulární podstata životních procesů buněčných organizmů a virů
PřF	Adam Petrušek	Interakce mezi organismy a prostředím v ekologickém i evolučním kontextu
PřF	Petr Štěpnička	Nové anorganické molekuly a materiály a jejich aplikace
PřF	Pavel Stopka	Integrativní biologie živočichů
PřF	Miroslav Šulc	Studium biochemických dějů a molekulární dynamiky biomakromolekul v organismu, (struktura, funkce, aktivita a metabolismus, inhibice, vzájemné interakce a regulace)
PřF	Václav Tremel	Projevy klimatických změn v přírodě v různých časových a prostorových škálách
PřF	Tomáš Cajthaml	Aktuální témata ve studiu životního prostředí a současné hrozby
MFF	doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky.

MFF	prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice
MFF	doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počítačového modelování
MFF	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	Diskrétní modely a algoritmy
MFF	doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek
MFF	doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.	Stochastické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy
MFF	Mgr. Peter Huszár, Ph.D.	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii
MFF	prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálového výzkumu
MFF	doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D.	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematického a numerického modelování
MFF	doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nízkodimenzionálních struktur
MFF	doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.	Synergie zkušeností a mládí ve fyzice plazmatu
MFF	prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.	Studentský výzkum v oboru biofyzika a chemická fyzika
MFF	doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky
MFF	prof. RNDr. Tomáš Skopal, PhD	Vývoj modelů softwarových systémů pro data science a další aplikace
MFF	doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace
MFF	doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika
MFF	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních programů, Week of Doctoral Students (WDS)
PedF	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Vývoj, výchova, vzdělávání: konstanty a změny
PedF	prof. PhDr. Jiří Pokorný, CSc.	Mediální moc, kulturní paměť, společenská odpovědnost
FSV	Tomáš Nigrin	Liquid Times? Politika, společnost a ekonomiky Evropy a Severní Ameriky...
FSV	Jan Karlas	Politických řád v čase změn
FSV	Jan Balon	Politiky, interakce a instituce ve veřejném prostoru: analýzy vývoje současných společností
FSV	Evžen Kočenda	Doctoral Research Support: Alternative Approaches to Modelling in Economics ...
FSV	Anna Shavit	Strukturální změny ve společnosti, globální hrozby a jejich reflexe ...
FTVS	prof. Ing. František Zahálka, Ph.D.	Pohybové aktivity a aktivní životní styl současné společnosti
FTVS	doc. PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.	Scientia Movens 2020
FHS	doc. ing. Marie Dohnalová, CSc.	Sociální inovace, sociální práce a marginalizované skupiny
FHS	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.	Sociálně antropologický výzkum
FHS	doc. Pavel Mücke	Historicko-antropologický výzkum
FHS	Mgr. Jaroslav Novotný, Ph.D.	Aktuální otázky filosofie
FHS	Mgr. Martin Švantner, Ph.D.	Výzkum kognice, jazyka a poznávacích procesů

CERGE	doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	Modely rozhodování, makroekonomické analýzy, aplikovaná mikroekonomie a ekonometrie.
-------	---------------------------------------	--

[projekty a konference SVV řešené v předcházejících období](#)

[zpět na stránku SVV](#)