

CISLO PROJEKTU	NAZEV PROJEKTU	HLAVNÍ ŘEŠITEL	ANOTACE CZ	ANOTACE EN
IGA_PfF_2016_022	Aplikovaná fyzika ve vývoji měřicích zařízení a metod pro nanomateriálový výzkum	Doc. RNDr. Jiří Pechoušek, Ph.D.	Vývoj měřicích zařízení a metod pro materiálový výzkum je výsoké mezoborové odvětví, zejména pak pro nanotechnologie. Přistupovat a metodická řešení vyžadují plněné provedení a záměrné chování v reálném prostředí. Pak lze studovat fyziku, chemii a biologické vlastnosti materiálů a jejich využití. Praktické aplikace mají nanomateriály mimořádně zajímavé fyzikálně-chemické vlastnosti a chování, což v posledních letech představuje rozvíjející se oblast aplikací a rozvoje nových materiálů a jejich využití. Kde se významnou měrou podílely na zavádění progresivních postupů a konstrukci nových zařízení. Se zařazením nového nanomateriálu do praxe však souvisí nutnost jeho komplexní charakterizace pomocí souhrnných fyzikálně-chemických experimentálních metod. Slibavší používané přístroje, zařízení a metody analýzy signálů a data je tedy nutné neustále vyvíjet. Záměry předkládaného studentického projektu jsou rozděleny do tří následujících oblastí: (1) přístrojové studie, (2) metodické studie, (3) aplikativní studie. Následní první částí bude inovace postupu a přístrojové metod a návrh nových hardwarových nástrojů, především v oblasti Mossbauerovy spektroskopie, kalibrace jaderných spektrometrických systémů, které umožní rozšířit možnosti měřicích metod při charakterizaci zlomkových, převážně těžkých obsažených nanomateriálů stávajícími experimentálními, zásemení kalibrace experimentální fyziky (KEF). Přítodovědecké fakulty Univerzity Palackého (PF UP) v Olomouci. Výstupem těchto studií bude optimalizace činnosti experimentálních přístrojů či jejich přizpůsobení pro účely měření a studium daných dat, zdokonalení stávajících přístrojů nebo vývoj moderních metod spojených s registrací experimentálních dat. V metodických studiích bude probíhat ověřování tvorby nanostruktur pro nanosekvestriku, optimalizace hydrodynamického terpaeda 6 analýzy obrazových záznamů z fyzikálních měření. Také bude analyzována metoda sorpce plynů pro studium porozit (pod 2 nm) materiálu a zpracování signálů z jedného doplněného rozptylu pro jednoduchou analýzu experimentálních dat. Důraz při řešení předkládaného projektu bude rovněž kladen na tvorbu a rozvoj nových přístrojů k vyhodnocení naměřených dat (zejména spektrometrických ve širém rozsahu). V rámci aplikativních témat bude pozornost věnována nanokrytizačce kovových skel, formování slitů s vysokou entropií.	Development of the measurement equipment and methods for material research is highly interdisciplinary area, especially nanotechnology. Instrumental and methodological solutions require precise execution and well-known behavior in the real environment. Then we can study the physical, chemical and biological properties and features, which stimulated the development of new applications and extensions to nanotechnology scientific and practical sectors in recent years. Here nanomaterials are strongly involved in the introduction of advanced techniques and construction of new equipment. With respect to an implementation of a new nanomaterial into practice, however, it is related to the need for a comprehensive set of characterization by physical-chemical experimental methods. Existing instruments, devices, and data analysis methods must therefore be constantly improved. The intentions of the present student project are divided into three main areas: (1) instrumental studies; (2) methodological studies; (3) application studies. The first area will innovate procedures and approaches of experimental methods and the design of new hardware tools, especially in the field of Mossbauer spectroscopy. The calibration of nuclear spectrometric systems will extend the possibilities of measurement methods for the characterization, mainly iron containing nanomaterials. Studies will utilize existing experimental facilities of the Department of Experimental Physics (KEF), Faculty of Science, Palacký University (Faculty of Science, UP), Olomouc. The outcome of these efforts consists in an optimization of the operation of experimental devices and adaptation them for the purpose of measurement and study of presented themes, improvements of existing devices or the development of modern methods associated with the registration of experimental data. The methodological studies will be conducted to testing of the nanostructures for nanoselective, optimizing hydrodynamic pumps or analysis of picture-records of physical measurements. There will also be analysis of nanomaterials by gas sorption method for the study of porosity (below 2 nm), and processing of signals obtained from nuclear forward scattering for easier analysis of experimental data. The emphasis in the proposed project will also be on the creation and development of new approaches to evaluate the measured data (especially spectrometric, third area of science). As a part of the application topics will be discussed nanocrystallization of metallic glasses and the forming of alloys with high entropy.
IGA_PfF_2016_023	Studium sedimentačních prostředí v povodí řek Moravy a Odry.	Mgr. Jan Sedláček, Ph.D.	Projekt je zaměřen na studium různých sedimentačních a transportních prostředí v povodí řek Moravy a Odry. Tato prostředí také představují možná úložiska antropogenní kontaminace, protože se v nich mohou hromadit toxické látky. Mnohá z nich mohou poskytnout dobré archivy, ve kterých může být zaznamenána jak klimatická, tak antropogenní variabilita. Proto bude v projektu kladen hlavní důraz na fluviální a přetvářené sedimenty. Různá prostředí v rámci jednotného povodí často lze označit jako spojené nádobky, ve kterých dochází k transpozici depozitů a mobilizaci prvků, včetně těžkých kovů. Cílem studie bude podstatně charakterizovat jednotlivých prostředí a cílem zachytit časovou a prostorovou variabilitu sedimentačních podmínek. Dalšími cíli bude zhodnotit vliv lidské činnosti na výše zmíněná prostředí.	This project is focused on the study of various sedimentary and transport environments within Morava and Odra river catchment area. Those environments can provide storage for anthropogenic contamination including some toxic elements. They can represent a good sedimentary archive with recorded climatic or short-term-variability conditions. This project will be focused therefore on fluviol and reservoir sediments. Different environments can be described as a communicating container characterized by transport, deposition and remobilization of elements and heavy metals. The aim of this project will be to describe individual environments and find out temporal and spatial trends of sedimentary conditions. We will also evaluate the anthropogenic contribution on the sedimentary environments.
IGA_PfF_2016_024	Studium glykoproteinů a enzymů metabolismu nukleotidů, strigolactonů, cytokininů, reakčních forem dusíku a 6-ohy Mochromu v odpovědi rostlin na stresové podmínky	Doc. Mgr. Marek Petřavský, Dr.	Předkládaný projekt zařazuje výzkumné aktivity sedmi pracovních skupin Katedry biochemie PF UP a Centra regionu Haná pro biotechnologický výzkum. Všechny výzkumné aktivity, které jsou součástí navrhovaného projektu, náleží do prioritního tématu pro IGA granty na PF UP a název "Výzkum regulačních rolí enzymů a jiných proteinů v silových metabolických procesech". Cílem 8 studentů magisterského a doktorského studia biochemie bude realizovat biochemické a biologické experimenty s cílem objasnit strukturu a úlohu glykoproteinů, úlohu enzymů metabolismu nukleotidů a biosyntézy rostlinných hormonů strigolactonů a cytokininů. Další studentů budou v rámci projektu studovat funkce reaktivních forem dusíku a Mochromu v rostlinné odpovědi na stresové podmínky. Detailněji budou v průběhu roku 2016 řešena následující témata: A) Studium adaptace kůže z kůže a měchu, B) Analýza glykoproteinů, C) Strigolactony – tvoří skupina Mochromu, D) Role hormonů během napadení rostliny patogenní houbou Fusarium mangiferae, E) Role cytokininů ve světle indukované senescence listů jedince, F) Celostanarigolactonová studie jedince se změněnou hladinou cytokininů v listech a křehkých, S-nitrososy v signálních dráhách kys. sálicového v odpovědi rostlin na infekci patogenního Středně budou vedeni zkušenými akademickými pracovníky, kteří garantují úspěšné dosažení plánovaných výsledků a jejich uplatnění jako výstupů projektu ve formě publikací. Důležitou výstupou prezentovány formou přednášek a praktických sešitů na vědeckých konferencích. Učené výsledky projektu budou publikovány v časovém horizontu od r. 2017 v impaktovaných časopisech ve oblasti rostlinné fyziologie a biochemie, proteomiky a biochemických metod.	The presented project integrates research activities of seven workgroups within the Department of Biochemistry and Centre of Biotechnological research Haná at Faculty of Science, Palacký University. All research activities, included to the proposed project, belong to the approved topic "Research of regulatory roles of enzymes and other proteins in key metabolic processes". Total 8 students of MSc. and PhD programs in Biochemistry will be performing biochemical and biological experiments to get more insights into the role of glycoproteins and enzymes involved in the metabolism of nucleotides, enzymes of biosynthesis and metabolism of plant hormones strigolactones and cytokinins. Other students within the project will be involved in studies on the role of reactive nitrogen species and phytohormones in plant response to stress conditions and protein components of bee humoral immunity. More specifically, during the year 2016 the research will be focused into the following areas: A) Study of adenine kinase from maize and moss, B) Glycoproteins analysis, C) Strigolactones – a new group of phytohormones, D) The role of hormones during pathogenesis of fungi Fusarium mangiferae, E) Role of cytokinins in in light-induced senescence of barley leaves, F) Whole-transcriptome study of barley plants with modulated levels of cytokinins in leaves and roots, G) S-nitrososylation in signalling pathways of salicylic acid in plant responses to pathogen infection. The students will be supervised by 6 chemists, senior researchers, which can guarantee successful achievement and publication of expected outcomes. Partial results will be published at scientific meetings as oral or poster presentations. Later, completed results of the project will be published starting from 2014 onwards in impacted journals within subject classes: biochemistry, plant sciences and biochemical methods.
IGA_PfF_2016_025	Matematické modely	RNDr. Rostislav Vodák, Ph.D.	Výzkum v oblasti, které projekt zahrnuje, bude zaměřen na následující témata: Fuzzy metody vícekritériálního a skupinového rozhodování a rozhodování v podmínkách rizika. Speciální pozornost bude věnována jazykové orientovanému fuzzy modelování a klasifikaci pravděpodobnostních prostorů. Matematická statistika. Speciální pozornost bude věnována lineárnímu regresnímu modelům se složitou strukturou a analýze kompozitních dat. Matematická analýza. Speciální pozornost bude věnována analýze parciálních diferenciálních rovnic, které se používají pro modelování proudění tekutin, na kterých křivkách obtahech a analýze proudění tekutin v porézím prostředí.	Research areas covered by the project mainly comprise the topics: Fuzzy methods of multiple criteria and group decision making and decision making under risk. Special attention will be paid to fuzzification of probability spaces and language oriented fuzzy modeling. Mathematical Statistics. In the area linear regression models with complicated structure and compositional data will mainly be studied and analyzed. Mathematical analysis. The area will mainly cover analysis of properties of solutions to PDEs describing flows of fluids in deformed domains and analysis of flows of fluids in porous media.
IGA_PfF_2016_026	Krajina a lidé: geografická analýza změn prostředí	Mgr. Peter Mackovčin, Ph.D.	Náplň projektu představuje studium kulturní krajiny a dopadu lidských aktivit jak na formy reliéfu, tak na chování společnosti ve vybraných aspektech. V jednotlivých řešených okruzích (identifikace vybraných antropogenních hran v krajině, vyhodnocení obsahu starých topografických map, hlavní analýzy předindustriální krajiny, dynamika sociálně prostorových jevů, evaluace realizovaných projektů) vznikne celá řada dat a odborných podkladů. Jejich zpracováním vzniknou výstupy, které bude možné publikovat ve vědeckých časopisech vedených v databázi Web of Science nebo Scopus a část těchto výstupů bude uplatněná také přímo v praxi.	The scope of the project is the study of cultural landscape and of impacts of human activities both on landforms and on the behaviour of society in selected aspects. In the individual researched topics (identification of selected anthropogenic landforms, assessment of the content of old topographic maps, the main features of pre-industrial landscape, dynamics of social spatial features, evaluation of completed projects) a wide range of data and expert resource materials will be collected. They will be processed into valuable outputs to be published in scientific journals indexed in the databases Web of Science or Scopus and some of those outputs will be directly applicable into practice.
IGA_PfF_2016_027	Teorie a algoritmy pro zpracování informací	Mgr. Jan Outrata, Ph.D.	Výzkum v oblasti, které projekt zahrnuje, bude zaměřen na následující témata: metody a algoritmy analýzy relačních dat, Coddův model dat pro domény s podobnostmi, fuzzy logika a vývoj a optimalizace algoritmy pro mapování chemického prostoru a v silice predikci biologické aktivity.	The research in the areas of the project will focus on the following topics: methods and algorithms of relational data analysis, Codd's model of data over domains with similarities, fuzzy logic and optimization of algorithms for chemical space mapping and in silico prediction of biological activity.
IGA_PfF_2016_028	Nanosystémy, Biomolekuly a Molekulární Systémy	Doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D.	V rámci experimentální části navrhovaného projektu se zaměříme na výzkumné činnosti z oblasti studia příprav, charakterizace a aplikací možností 2D-nanomateriálů na bázi grafenu, fluorografenu a jejich derivátů. Studovány budou reaktivita fluorografenu, možnost jeho využití jako potenciálního prekursoru pro přípravu dalších 2D materiálů, úseky povrchu a porcové vlastnosti 2D materiálů. Mimo to se v projektu zaměříme na studium adsorpce malých molekul na povrch 2D materiálů a vztahu mezi těmito povrchovými vlastnostmi a mechanickými vlastnostmi prázdkových materiálů. V teoretické části projektu se budeme převážně zabývat strukturou, dynamikou a funkcí vybraných biomolekul, konkrétně RNA systémů, cytochromu P450 a lipidových membrán. V této části bude využito moderních metod molekulové dynamiky se zahrnutím explicitního solventu, výsoké přesných kvantové chemických výpočtů nebo hybridních QM/MM metod umožňujících kvantově chemický popis katalytické reakce v biomolekulách. Zaměříme na studiu katalytické RNA, konkrétně na studium tzv. malých RNA enzymů (ribozymů), mezi něž patří hepatitis delta virus ribozym, vláskový ribozym a glns-ribozomy. Bude studována struktura a dynamika aktivního místa těchto ribozymů a díle obecní mechanismus RNA katalýzy. Budeme zkoumat strukturu, dynamiku a funkci dalších nekódujících RNA popř. RNA fragmentů jako jsou ribosomální fragmenty nebo ribowitchce a metody teoretického popisu skládaní RNA. Dále se zaměříme na další vývoj metod používaných pro teoretické studium RNA a DNA molekul. Hlavně pak na reparametrizaci torzních úhů v molekulárně mechanickém popisu RNA a DNA molekul. Krom reparametrizace empirických polí popř. pro nukleové kyseliny se zaměříme i na parametry pro studium struktury dynamiky unibových nanomateriálů. Konkrétně poslední částí se budeme věnovat studiu dílče nízkomolekulárních látek přes buněčnou membránu, mechanismu vstupu substrátů cytochromu P450 do jejich aktivního místa a molekulární dokování nízkomolekulárních látek do buněčných receptorů.	Within the framework of the proposed experimental part of the project, the research activities will focus on the surface topologies, properties, and reactivity of 2D nanomaterials based on graphene and fluorographene. In particular, we will study a fluorographene as a potential precursor for synthesis of the other 2D materials. In addition, we will focus on surface properties of 2D materials, the adsorption of small molecules on their surface, and relationship between surface and mechanical properties of powder materials. The theoretical part will be focused on the structure, dynamics, and functions of selected biomolecules, in particular RNA systems, cytochrome P450 and lipid membranes. For this purpose, we will use the modern methods such as molecular dynamics simulations including explicit solvent molecules, advanced QM methods and hybrid QM/MM methods allowing study of catalyzed chemical reaction in biomolecules. We will focus our study on the RNA catalysis, more specifically the catalysis of small RNA enzymes (ribozymes) such as hepatitis delta virus ribozyme, hairpin ribozyme and glns-ribozym. We will focus on structure and dynamics of above-mentioned ribozymes and general aspects of mechanism of the RNA catalysis. We plan to study the structural dynamics and functions of other non-coding RNAs, particularly ribosomal fragments and ribowitchces. We will also focus on the testing and development of the methodology of the theoretical description of the RNA sampling. In addition, we will study accuracy of theoretical methods used for description of RNA and DNA molecules and we will study possible enhancements of these methods. In particular we will focus on reparametrization of torsion angle parameters in empirical RNA/DNA force fields. Besides the empirical force fields for nucleic acids, we will develop and improve the parameters used in empirical description of structural dynamics of carbon-based nanomaterials. Finally, we will study diffusion of small molecules through the membrane, mechanism of diffusion of cytochrome P450 substrates into their buried active sites, and molecular docking of small molecules into the active site of some cellular receptors.