



Návrhy témat bakalářských a magisterských diplomových prací nabízených Ústavem fyziky

Datum aktualizace: 31.8.2020

Školitel: RNDr. František Adamec, CSc.

Název Korelační spektroskopie

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #spektroskopie

Úkol: Sestavit aparaturu pro měření fluorescenčních korelačních spekter a ověřit její funkčnost.

Požadované znalosti: Znalosti fyziky na úrovni základních kurzů přednášených na Přírodovědecké fakultě JU.

Název Aplikace pro vyhodnocení dat z měření dob života fluorescence

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #spektroskopie

Úkol: Vytvořit počítačovou aplikaci pro vyhodnocení dat získaných z měření kinetiky dohasínání fluorescence.

Požadované znalosti: MATLAB popřípadě C++. Znalosti matematiky na úrovni základních kurzů přednášených na Přírodovědecké fakultě JU.

**Název Měření parametrů polovodičových prvků – nové úlohy v
praktiku z elektřiny a magnetizmu**

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika

Praktikum z elektřiny a magnetizmu je navazující praktické cvičení k výuce fyziky na ústavu fyziky PŘF. V současnosti je v praktiku dostupných 10 úloh, které částečně pokrývají témata přednášky elektřiny a magnetizmu. Nedostatkem praktika však je absence úloh zaměřených na vlastnosti polovodičových prvků. Naplnění úkolů bakalářské práce tedy významným způsobem rozšíří rozsah praktika a zvýší úroveň výuky. Úkolem studenta bude navrhnout a sestavit úlohy pro praktikum elektřiny a magnetizmu zaměřené na studium vlastností polovodičových součástek (diody, Zenerovy diody, tranzistory, diodový usměrňovač).



Součástí práce bude vypracování podrobných návodu a vzorových protokolů k jednotlivým úlohám.

Název J. Verne, Cesta okolo měsíce – očima fyziky 21. století

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika

Cesta okolo měsíce J. Verne popisuje dobrodružnou cestu tří cestovatelů k měsíci. Příběh je založen na znalostech techniky a přírodních věd 19. století. Úkolem studenta bude identifikovat v textu knihy fyzikálně nepřesná nebo nesmyslná tvrzení a uvést je v soulad se současnými poznatky fyziky. Součástí práce bude též historický přehled jednotlivých etap dobývání měsíce spolu s přehledným zpracováním amerického lunárního projektu Apollo.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Školitel: RNDr. Milan Durchan, CSc.

Název Historický přehled výzkumu záření absolutně černého tělesa

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #fyzika, #optika

Cílem práce je vypracování rešerše, která bude sloužit jako podklad pro popularizaci. Absolutně černé těleso, popis záření tohoto ideálního tělesa, je z pedagogického hlediska významné k popularizaci fyziky, protože jasně ukazuje, jak je v přírodních vědách propojen experiment s teorií, hypotéza s konstrukcí experimentu, který má jednoznačně potvrdit či vyvrátit modelovou situaci. Navíc toto téma sehrálo významnou historickou roli při zrodu kvantové fyziky.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název Příprava měřicího protokolu pro měření termostability světlosběrných antén pomocí cirkulárního dichroismu

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #BIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyziologierostlin, #biochemie, #spektroskopie

Cirkulární dichroismus je spektroskopická metoda, která umožňuje zjistit základní strukturní parametry proteinů a pigment-proteinových komplexů. Při práci s jakýmkoliv pigment-proteinovými komplexy je důležité zjistit, jak se mění struktura proteinu v závislosti na teplotě. Cílem práce je vyhodnocení optimálního postupu pro měření teplotní degradace světlosběrných pigment-proteinových komplexů z různých fotosyntetických organismů. Pro zvyšování teploty bude použito několik možných režimů (lineární ohřev, ohřev po



(ne)ekvidistatních teplotních krocích), student v rámci práce také ověří reverzibilitu některých změn ve spektru.

Téma je vhodné pro studenty oboru Biofyzika.

Školitel: Mgr. Marcel Fuciman, Ph.D.

Název **Záření černého tělesa, tvorba úlohy do Fyzikálního praktika III**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #optika*

Smyslem úlohy rozšiřující Fyzikální praktikum III je přiblížit studentům problematiku záření černého tělesa, která ve své době otřásla sebedůvěrou klasické fyziky a stála u zrodu kvantové fyziky. V rámci této bakalářské práce student navrhne a vytvoří Leslieho krychli sloužící jako plošný zdroj záření s různými typy povrchů, Stefan-Boltzmannovu lampu simulující bodový zdroj tepelného záření a s jejich pomocí připraví a otestuje laboratorní úlohu zahrnující zákon převrácených čtverců a Stefan-Boltzmannův zákon.

Název **Supravodivost, tvorba úlohy do Fyzikálního praktika IV**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #aplikovanáinformatika*

Objev „vysokoteplotní“ supravodivosti v 80. letech 20. století znovu zažehl zájem o supravodivost a díky tomu v dnešní době existují dostupné supravodiče, které dosahují supravodivosti při teplotách vyšších než je teplota kapalného dusíku. V úloze, která se stane součástí Fyzikálního praktika IV, bude potřeba měřit teplotu a odpor keramického supravodiče (YBa₂Cu₃O₇) za nízkých teplot (-196°C) a při návrhu úlohy bude nutno brát v úvahu křehkost použitých materiálů. Protože odpor supravodiče při této teplotě klesá na nulu, vytvoří student experiment, ve kterém bude měřen odpor supravodiče metodou čtyřbodové sondy. Teplota bude měřena pomocí termoelektrického jevu. Konečným cílem práce bude vytvoření, otestování a automatizace laboratorní úlohy, ve které bude měřena kritická teplota supravodiče.

Školitel: RNDr. Zdeněk Futera, Ph.D.

Název **Molekulární simulace proteinů**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučiteské, #simulace, #protein, #fyzika, #biofyzika*

Téma: Klasické počítačové simulace chování proteinů ve vodných prostředích a na pevných rozhraních se zaměřením na jejich strukturu. Student se v rámci této práce seznámí se



simulačními softwary Amber a Gromacs, osvojí si základní metody strukturních analýz (RMSD, RDF, Ramachandran plot, korelační funkce, atd.) a naučí se zobrazovat proteinové struktury pomocí programů VMD a Chimera. Dále bude řešitel seznámen s proteinovou databází RCSB PDB, kde jsou uloženy atomární struktury většiny známých biomakromolekul a která se hojně využívá pro nejrůznější studie proteinů in silico, včetně vývoje nových léčiv. Práce je tedy zaměřené prakticky, tak aby případný absolvent byl schopen samostatně provádět základní simulace biomolekul. Konkrétní protein studovaný v rámci této práce bude zvolen po dohodě studenta se školitelem.

Požadované znalosti: Základy fyziky / chemie na úrovni úvodních kurzů PřF JU

Téma je vhodné především pro studenty Biofyziky či Biochemie, mohou ji ale řešit i motivovaní studenti z jiných oborů

Název Dynamika redoxních polycyklických molekul

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučitelské, #simulace, #molekula, #fyzika, #biofyzika, #chemie, #optika, #spektroskopie, #nmr, #dft

Téma: Resorcinareny jsou polycyklické molekuly, které mohou být v různých rozpouštědlech redukovány či oxidovány, což následně ovlivňuje jak jejich strukturu, tak jejich optické vlastnosti. Vzhledem k této variabilitě, je chování těchto molekul v současné době intenzivně studováno experimentálně (NMR, UV-VIS spektroskopie) i teoreticky pomocí počítačových simulací, s vidinou jejich potencionálního uplatnění v molekulární elektronice. V rámci této práce budou prováděny simulace pomocí klasické molekulární dynamiky (MD) v softwaru Amber a Gromacs a následné výpočty optických spekter pomocí programu Gaussian. Kromě těchto simulačních programů a používaných technik se student během řešení práce seznámí s metodami zobrazování molekul a základními analýzami napočítaných dat. Práce bude řešena ve spolupráci s vědeckou skupinou na National Institute of Materials Science (NIMS) v Japonsku, která tyto molekuly studuje experimentálně.

Požadované znalosti: Základy fyziky / chemie na úrovni úvodních kurzů PřF JU

Téma je vhodné především pro studenty Biofyziky, Fyziky či Chemie, mohou ji ale řešit i motivovaní studenti z jiných oborů

Název Simulace optických spekter malých molekul

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučitelské, #simulace, #molekula, #fyzika, #biofyzika, #chemie, #optika, #spektroskopie, #dft

Téma: Přestože je výpočet optických spekter molekul dnes již relativně přímočará záležitost, přesnost takových výpočtů záleží na mnoha parametrech, které mohou drasticky ovlivnit výsledky. Cílem této práce je sestavit skupinu malých molekul, jejichž absorpční optická spektra jsou experimentálně známá a které absorbují v různých částech frekvenčního spektra.



Na této skupině molekulou budou poté testovány různé kvantové výpočetní metody (od empirických jako je ZINDO/S, přes kvantově-chemické jako CIS a CCSD až po časově závislou teorii hustotních funkcionalů, tedy TDDFT) s cílem porovnat jejich přesnost, výpočetní náročnost a provést optimalizaci jejich nastavení. Student se během řešení této práce naučí zacházet s programem Gaussian, který patří mezi nejpoužívanější kvantově-chemické software, a osvojí si základní výpočetní techniky v této oblasti.

Požadované znalosti: Základy kvantové teorie

Téma je vhodné především pro studenty Biofyziky, Fyziky či Chemie, mohou ji ale řešit i motivovaní studenti z jiných oborů

Školitel: Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.

Název Pulzní zdroj s vysokým výkonem v pulzu pracující v rozsahu nízkých frekvencí pro buzení plazmatu

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzikaplazmatu, #elektronika, #bastlení

Základním cílem bakalářské práce je vývoj a stavba vysokovýkonného pulzního zdroje pro buzení plazmových výbojů s vysokým stupněm ionizace. Základním kritériem pro hodnocení bakalářské práce bude funkční vzorek vysokovýkonného pulzního zdroje. Pulzní zdroj bude napájen nastavitelným dc napětím do -1000 V, bude pracovat s frekvencí v rozsahu 30 Hz - 100 kHz při střídě od 1% - 75 %, s proudy v napětovém pulzu do 200 A.

Název Pulzní dvoukanálový budič s ochranným obvodem proti oblouku

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzikaplazmatu, #elektronika, #bastlení

Základním cílem bakalářské práce je vývoj a stavba pulzního dvoukanálového budiče s ochranným obvodem proti zapálení oblouku s využitím pro řízení plazmového zdroje. Základním kritériem pro hodnocení bakalářské práce bude funkční vzorek dvoukanálového budiče. Výstupem budiče budou dva synchronní kanály poskytující TTL obdélníkového tvaru s výstupním napětím 5 V do impedance 50 Ohm

Školitel: doc. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.

Název Návrh úloh do praktika z astronomie a astrofyziky

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #astrofyzika



Student připraví sadu deseti úloh do připravovaného praktika z astronomie a astrofyziky. Tyto úlohy bude vhodné úlohy rozdělit na pozorovací a teoretické. Ke každé úloze napíše návod a popis měřené úlohy, případně může sestavit i nějaký elektronický přístroj k dané úloze, pokud bude potřeba.

Práce je vhodná pro studenty všech oborů. Předpokládá se pouze alespoň částečný zájem o astronomii a astrofyziku.

Školitel: RNDr. Jiří Kratochvíl, Ph.D.

Název **Zařízení pro přípravu lineárně gradientních nanostrukturovaných tenkých vrstev**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika,, #nano*

Motivace: Tato práce aplikuje automatizační techniku pro vývoj zařízení pro přípravu gradientních povlaků založených na nanočásticích. Takové povlaky nacházejí využití jednak při vývoji tenkých vrstev podporujících růst kostních buněk na kloubních náhradách jednak v biodetekci.

Úkol: Vyvinout řídicí jednotku a software pro ovládání krokového motoru. Sestavit experiment ve vakuu.

Dovednosti: Základy programování v C++ nebo JAVA

Název **Vývoj kapalinové cely pro spektroskopickou elipsometrii**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano*

Motivace: Spektroskopická elipsometrie je multifunkční technika pro měření vlastností povlaků s tloušťkami v řádu nanometrů. Tímto povlakem může být funkční vrstva, která je schopná imobilizovat (vázat) biomolekuly (například antibiotika). Průběh této imobilizace biomolekul je možno měřit pomocí spektroskopické elipsometrie v kapalině.

Úkol: Navrhnout 3D model kapalinové cely a vyrobit jí pomocí 3D tisku.

Dovednosti: Základy 3D modelování, nebo chuť se je samostudiem doučit

Název **Příprava experimentu pro speciální úlohu z mechaniky - Kyvadlo**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #elektronika, #učitelské, #fyzika*



Motivace: Práce se zabývá stavbou kyvadla pro demonstraci jeho chování při velkých výchylkách a s přidaným tlumením. Cílem práce bude sestavit kyvadlo s akcelerometrem na jeho konci, který bude zaznamenávat aktuální síly působící na kyvadlo.

Úkol: Sestavit kyvadlo s akcelerometrem. Pomocí platformy Arduino, či Raspberry PI naprogramovat čtení dat. Vyvinout software pro fitování naměřených dat diferenciální rovnicí druhého řádu.

Dovednosti: Základy fyziky, základy matematiky a chuť postavit něco nového

Název Příprava experimentu pro speciální úlohu do praktika - Volná povrchová energie

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #elektronika, #učitelské, #fyzika, #nano

Motivace: Proč se olej nepřípeče na Teflonové pánvi? Proč voda steče po impregnovaném textilu? To jsou otázky, které bude demonstrovat úloha do praktika povrchová energie. Bude vytvořeno jednoduché manuální zařízení na měření kontaktního úhlu kapek. Hlavní důraz bude kladen na přípravu povrchů s různou povrchovou energií a nanodrsností.

Úkol: Sestavit manuální zařízení pro kapání kapiček založené na injekční stříkačce. Zprovoznit a správně uchytit mikroskop snímající přisedlou kapku. Připravovat tenké vrstvy s různou povrchovou energií a drsností pomocí naprašovacích technologií.

Dovednosti: Základy fyziky, základy matematiky a chuť postavit něco nového

Školitel: prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.

Název Teplotní závislost absorpčních spekter vybraných karotenoidů

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #chemie, #spektroskopie

Karotenoidy jsou přírodní pigmenty, které hrají významnou roli v mnoha biologických procesech. Barva karotenoidů, která se mění od žluté přes oranžovou až po červenou, je dána charakteristickým absorpčním spektrem. Měření absorpčních spekter karotenoidů umožňuje zjistit základní informace o spektroskopických vlastnostech karotenoidů. Cílem této práce bude změřit absorpční spektra několika typických karotenoidů a zjistit závislost tvaru absorpčních spekter v závislosti na teplotě v několika různých rozpouštědlech. Výsledkem bude informace o termostabilitě karotenoidů a její závislosti na struktuře karotenoidu a vlastnostech rozpouštědla. Výsledky budou složité jako základ pro další spektroskopické studie za použití časově rozlišené spektroskopie (možná návaznost v diplomové práci).

Práce je vhodná pro studenty oboru Biofyzika.



Školitel: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.

Název Paralelní programování výpočtů

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #počítač, #neučitelské, #fyzika, #aplikovanáinformatika, #simulace

Seznámení s paralelizací na CPU pomocí MPI a OpenMP a paralelizací na GPU. Studium efektivity pro konkrétní úkoly z počítačových simulací tekutin, vytvoření programu pro zpracování (post-processing) simulačních dat.

Požadavky: schopnost pracovat se softwarem a literaturou v angličtině; znalost programování v jazyce C nebo FORTRAN; základy paralelního programování (lze získat během řešení BP, viz kurzy UFY/PPI a UFY/PP).

Téma BP/DP je vhodné pro studenty Měřicí a výpočetní techniky, Fyziky, Fyzikálního měření a modelování a Aplikované informatiky.

Školitel: Ing. Ladislav Ptáček, Ph. D.

Název Návrh a vytvoření výukových panelů pro elektrotechniku

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektrotechnika, #bastlení

Klíčová slova: Elektronika, elektrotechnika, pájení, bastlení, konstrukce el. přístrojů.

Na výuku elektrotechniky jsou v naší laboratoři využívány cvičné panely. V rámci práce student navrhne a vytvoří nové moduly, které rozšíří možnosti měření a budou vzájemně kompatibilní.

Název Univerzální elektronická časomíra pro sportovní aktivity

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika, #bastlení

Klíčová slova: Elektronika, elektrotechnika, pájení, bastlení, konstrukce el. přístrojů.

V rámci práce student/ka samostatně navrhne, sestrojí a oživí zařízení "Univerzální elektronická časomíra". Zařízení bude mít univerzální využití pro různé sportovní aktivity (vodní pólo, tenis, fotbal, plavání, aj.). Po zvolení sportu nabídne uživateli měření potřebných údajů (čas hry čistý/hrubý, odpočítávání, trestný čas, aj), zobrazení skóre a základních statistik. Ovládání bude bezdrátové a co nejjednodušší, aby jej mohl ovládat jeden rozhodčí. Bude voděodolné pro využití v prostorách plaveckého bazénu. Kompletní konfiguraci bude prováděna prostřednictvím online aplikace (mobil nebo počítač).

Vhodné pro studenty se zájmem o elektroniku a bastlení. Předpokládá se realizace na bázi Arduino či podobné platformě



Školitel: doc. RNDr. Vítězslav Straňák, Ph.D.

Název Volné téma dle výběru posluchače

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #učitelské, #fyzika, #nano, #plazma, #vakuum

Volné téma dle výběru posluchače. Vhodné zejména pro studenty kombinovaného studia, kde se počítá s projekcí do jejich profesního zaměření. Pouze po dohodě a důkladné osobní konzultaci cílů a metod pro zvolené téma.

Školitel: Mgr. Václav Šebelík

Název Historický vývoj názoru na povahu světla a současné využití laserů při pokusech na SŠ

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #fyzika, #spektroskopie, #optika

Neexistuje jednoznačná odpověď, zda světlo má vlnový nebo částicový charakter. To zapříčinilo i letité spory fyziků ohledně této otázky. Student v první části bakalářské práce utvoří historický přehled o vývoji názorů na povahu světla a objasní důvody, které vedly k jednotlivým závěrům fyziků, kteří se touto otázkou zabývali. Následně student pomocí různých zdrojů (učebnice, internet) vyhledá experimenty s lasery, proveditelné s běžnými pomůckami dostupnými na středních školách, které tyto teorie objasňují. Vybrané pokusy popíše, popřípadě navrhne jejich vylepšení. U každého experimentu zhodnotí jeho přínos pro studenty a jiné parametry, např. náročnost.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Školitel: Mgr. Václav Šlouf, Ph.D.

Název Pokusy domácího kola fyzikální olympiády: příprava a provedení

Typ práce Bakalářská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost

Ústav fyziky na PřF JU již tradičně pořádá kurzy pro motivované středoškoláky, kteří by se rádi zúčastnili vyšších kol fyzikální olympiády. Úkolem studenta UFY bude příprava, otestování a provedení pokusů se středoškolskými studenty. Součástí práce bude i protokol s vyhodnocením naměřených dat.



Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání. Na toto téma je nutno se přihlásit nejpozději do konce října!!!

Název **Návrh, propagace a realizace akce popularizující fyziku**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost*

Student má za úkol vymyslet, zpropagovat a zrealizovat akci pro veřejnost, na níž se budou zábavnou formou představovat fyzikální jevy. S výhodou je možno za tímto účelem využít vybavení Ústavu fyziky. Parametry akce budou do značné míry záležet na studentově iniciativě.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název **Sada pokusů s ultrazvukovým měřičem vzdálenosti**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika*

Cílem bakalářské práce je vymyslet, sestavit, odzkoušet a pro výukové účely popsat sadu deseti pokusů (počet závisí na náročnosti jednotlivých pokusů) s ultrazvukovým měřičem vzdálenosti. Tento senzor zjišťuje polohu těles na základě odrazu ultrazvukových vln. Umožňuje též měření rychlosti a zrychlení. Nutnou podmínkou je, aby pokusy vhodně doplňovaly středoškolské učivo fyziky.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název **Sada pokusů se spektrofotometrem Spectra 1**

Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika, #chemie, #spektroskopie*

Cílem bakalářské práce je vymyslet, sestavit, odzkoušet a pro výukové či popularizační účely popsat sadu deseti pokusů (počet závisí na náročnosti jednotlivých pokusů) se spektrofotometrem Spectra 1. Tento mřížkový spektrofotometr umožňuje měření intenzit elektromagnetického vlnění od 360 do 940 nm. Pokusy mohou nejen doplňovat středoškolské učivo fyziky, ale i podporovat mezipředmětové propojení např. s chemií či biologií.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název **Srovnání kurikulárních dokumentů pro výuku fyziky napříč evropskými zeměmi**



Typ práce **Bakalářská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #on-line, #učitelské, #fyzika*

Cílem bakalářské práce je srovnat rámcové vzdělávací programy (RVP) či jejich obdoby pro výuku fyziky na střední škole odpovídající gymnaziální úrovni z alespoň pěti evropských zemí včetně Česka (ideálně z alespoň tří jazykových oblastí). Tato práce by měla vytvořit podklad pro pohled na výuku fyziky u nás ve srovnání s dalšími zeměmi, což je v době snah o změny v RVP velmi žádoucí.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání s dobrým jazykovým vybavením.

Školitel: Mgr. Martin Čada, Ph.D.

Název **Řídící software pro řízení experimentu s elektrostatickou sondou**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzikaplazmatu, #elektronika*

Napsat a odzkoušet software pro řízení experimentu při měření tzv. Langmuirovou sondou v nízkoteplotním plazmatu. Náplň práce bude spočívat v sestavení kódu, ideálně v prostředí MS Visual Studio .NET, pro řízení PCI karty s A/D převodníkem a I/O kanály a jeho otestování na modelovém příkladu.

Požadavky: schopnost pracovat se softwarem a literaturou v angličtině, znalost programování v C++, znalost vývojového prostředí MS Visual Studio .NET výhodou.

Název **Vyhodnocení a analýza sondových charakteristik**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzikaplazmatu, #elektronika*

K dispozici budou naměřená data tzv. sondových charakteristik změřených v nízkoteplotním technologickém plazmatu. Cílem práce bude tyto data analyzovat pomocí speciálního software, který je k dispozici. S pomocí školitele pak bude následovat interpretace vyhodnocených dat (grafické a tabulkové znázornění, vysvětlení chování plazmatu atp.)

Požadavky: schopnost pracovat se softwarem a literaturou v angličtině, znalosti tabulkových kalkulátorů výhodou (MS Excel, Microcal Origin atp.)

Název **Diplomová práce řešící problematiku z oblasti fyziky plazmatu a plazmové přípravy tenkých funkčních vrstev**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzikaplazmatu, #elektronika*



Konkrétní téma diplomové práce je vypsáno po dohodě se školitelem. Jedná se především o práce z oblasti diagnostiky plazmatu, nanášení tenkých funkčních vrstev, analýzy tenkých vrstev apod. Vybrané téma spadá do aktuálně řešené problematiky laboratoře fyziky plazmatu. Oblasti řešených témat lze najít zde.

Školitel: Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.

Název **Diplomová či bakalářská práce podle vlastního výběru studenta se zaměřením na užitou elektroniku**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika, #bastlení*

Konkrétní téma diplomové práce je vypsáno po dohodě mezi studentem a školitelem. Předpokládá se téma se zaměřením na užitou elektroniku / elektrotechniku, kde hlavním výstupem práce je funkční vzorek. Může se jednat o pokročilé stabilizátory, zdroje napětí, pulzní zdroje, oscilátory atd. Předpokladem je schopnost samostatné manuální práce - pájení, osazování desek, výroba tištěných spojů. Vhodné pro studenty kombinovaného studia.

Školitel: RNDr. Jiří Kratochvíl, Ph.D.

Název **Bakalářská, či magisterská práce z oblasti nano-materiálů**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano*

Aktuální témata z oblasti nanočástic, nanokompozitních materiálů, funkčních tenkých vrstev, a to z hlediska jejich designu, přípravy a diagnostiky jsou zadávány po dohodě se školitelem.

Název **Bakalářská, či magisterská práce z oblasti automatizace**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano*

Aktuální témata z oblasti automatizace nejen fyzikálního experimentu z hlediska vývoje hardware a software jsou zadávány po dohodě se školitelem.

Název **Příprava radiálních nanočásticových gradientů (magisterská práce, lze redukovat jako práci bakalářskou)**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano*



Motivace: Práce je z oblasti nanomateriálů, které pomohou zlepšit rozlišení bio detekčních metod. Idea přípravy radiálních nanočásticových gradientů smáčivosti byla patentována minulý rok, magisterská práce se bude zabývat vývojem a přípravou těchto gradientů a jejich aplikacemi pro detekci biomolekul.

Úkol: Naučit se sestavit experiment ve vakuu. Připravovat nanočástice pomocí plynně agregačního zdroje.

Dovednosti: Základy fyziky a chuť věnovat dostatek času aktuálnímu vědeckému tématu.

Školitel: RNDr. Radek Litvín, Ph.D.

Název Historie studia luminiscenčních jevů a možnosti jejich prezentace ve výuce na středních školách

Typ práce Bakalářská či magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika, #spektroskopie, #optika

Téma vhodné pro studenty učitelství fyziky.

Práce se skládá z rešeršní a z praktické části. V rešerši by měla být stručně zpracována raná historie studia luminiscenčních jevů cca do roku 1900, včetně metod, studovaných jevů a jejich dobového vysvětlení. Je vhodné případně tuto část rozšířit o stručný popis přínosu českých či v Česku působících vědců. Rešerše by měla sloužit jako inspirace k druhé části práce. V praktické části by měl student vyhodnotit současný rozsah výuky luminiscence a přidružených témat na středních školách a navrhnout několik způsobů, jak je možné výuku doplnit či pozměnit v běžné výuce nebo např. v pokročilejších seminářích, zájmových kroužcích atp. V práci by se měly objevit navržené vzorové úlohy včetně teorie, postupu práce, ukázky výsledků atd. Práce předpokládá schopnost samostatně si najít a přečíst původní (anglické, volitelně i německé) publikované práce.

Školitel: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.

Název Studium interakcí molekul s minerálními povrchy pomocí molekulární dynamiky

Typ práce Bakalářská či magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #počítač, #neučitelské, #učitelské, #fyzika, #nano, #simulace

Modelování minerálních povrchů a jejich interakcí s vodou, ionty a (bio-)molekulami v programu GROMACS na linuxovém počítačovém klastru.

Požadavky: schopnost pracovat se softwarem a literaturou v angličtině; znalost operačního systému linux (lze získat během řešení BP/DP).

Pozn.: lze zadat více témat věnovaných obdobné tématice



Téma je vhodné pro studenty Fyziky, Fyzikálního měření a modelování, Biofyziky, Chemie, Měřicí a výpočetní techniky a učitelství fyziky.

Název Počítačové simulace molekul v programu GROMACS

Typ práce Bakalářská či magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #počítač, #neučitelské, #učitelské, #fyzika, #nano, #simulace

Řešení dílčího úkolu molekulární dynamiky v programu GROMACS na linuxovém počítačovém klastru. Může se jednat o porovnání měření veličin počítačovými simulacemi různými metodami a s použitím různých parametrů (měření difuzivity, viskozity), porovnání různých modelů, podrobné strukturní analýzy, apod.

Požadavky: schopnost pracovat se softwarem a literaturou v angličtině; znalost operačního systému linux (lze získat během řešení BP/DP).

Pozn.: lze zadat více témat věnovaných obdobné tematice.

Téma je vhodné pro studenty Fyziky, Fyzikálního měření a modelování, Biofyziky, Chemie, Měřicí a výpočetní techniky a učitelství fyziky.

Školitel: Ing. Ladislav Ptáček, Ph. D.

Název Automatické rozpoznávání zpěvů ptáků

Typ práce Bakalářská či magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika, #zpracovanizvuku, #automatickerozpoznani

Klíčová slova: Automatické systémy, rozpoznávání řeči, rozpoznávání jedinců.

Cílem práce bude participovat na probíhajícím výzkumu školitele, týkajícího se rozpoznávání jedinců ptáků, případně ptačích druhů. Student bude mít k dispozici nahrávky zpěvů ptáků plus potřebný SW (Matlab, Avisoft) a HW. Cílem bude provádění experimentů a základní zpracování výsledků. Znalost programování v Matlabu je výhodou, ale nikoliv podmínkou.

Název Návrh a vytvoření MIDI kontroleru

Typ práce Bakalářská či magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika, #bastlení

Klíčová slova: Elektronika, elektrotechnika, pájení, bastlení, konstrukce el. přístrojů, Arduino.

Na výuku kurzu zpracování signálů jsou využívány přístroje, které podporují protokol MIDI. Cílem práce bude vytvoření kontroleru/nožního ovladače, který umožní využívání řízení



těchto přístrojů prostřednictvím MIDI. Součástí práce je vytvoření SW, jenž umožní MIDI kontroler naprogramovat. Předpokládá se realizace na bázi Arduino či podobné platformě.

Název **Návrh a realizace rekordérů zvuku pro nepřetržité nahrávání**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika, #bastlení*

Klíčová slova: Elektronika, elektrotechnika, pájení, bastlení, konstrukce el. přístrojů, Arduino.

Pro práci v terénu potřebují ornitologové záznamníky zvuku, které mohou fungovat samostatně po delší časové období (dny, týdny). Zvuky zvířat jsou zaznamenávány automaticky, bez přítomnosti ornitologa, což zásadně zlepšuje využitelnost, zvíře není vystaveno přítomnosti člověka.

Cílem práce bude vytvoření prototypu (či více kusů) takového záznamníku, který umožní kontinuální nahrávání a přitom bude mít dostatečnou mechanickou odolnost proti vnějším vlivům. Součástí práce je návrh a realizace HW záznamníku a vytvoření jeho SW.

Vhodné pro studenty se zájmem o elektroniku a bastlení. Výhodou jsou praktické zkušenosti s programováním. Předpokládá se realizace na bázi Arduino či podobné platformě.

Název **Volné téma studenta, oblast akustika, zvuk**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #akustika, #zpracovanzvuku, #automatickerozpoznávání*

Klíčová slova: Audio, signály, akustika, elektronika.

Student má možnost si po konzultaci se školitelem navrhnout téma a zadání práce v oblasti akustiky.

Název **Volné téma studenta, oblast elektronika a elektrotechnika**

Typ práce **Bakalářská či magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #elektronika, #elektrotechnika, #bastlení*

Klíčová slova: Elektronika, elektrotechnika, pájení, bastlení, konstrukce el. přístrojů.

Student má možnost si po konzultaci se školitelem navrhnout téma a zadání práce v oblasti elektroniky či elektrotechniky.

Školitel: RNDr. David Bína, Ph.D.



Název **Měření lineárního dichroismu pigment-proteinových komplexů**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #spektroskopie, #optika*

K účinnému využití světelné energie ve fotosyntéze je třeba rychlý přenos zachycené energie mezi molekulami. Ten je umožněn vhodným vzájemným postavením molekul barviv, které je zajištěno jejich vazbou na bílkoviny. Znalost struktury je tedy důležitá pro pochopení fungování těchto komplexů. Jedním z nástrojů pro získání informací o orientaci molekul je měření absorpce lineárně polarizovaného světla (lineárního dichroismu). Téma zahrnuje optimalizaci přípravy orientovaných vzorků fotosyntetických proteinů v gelech a měření a interpretaci spekter lineárního dichroismu v pokojové teplotě či teplotě kapalného dusíku (77 K). Konkrétní zaměření experimentálních prací je možné vybrat podle zájmu studenta.

Téma je vhodné pro studenty oboru Biofyzika.

Školitel: Mgr. Marcel Fuciman, Ph.D.

Název **Testování lokálnosti kvantové teorie, tvorba úlohy do praktik /
demonstračního experimentu**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #neučiteské, #fyzika, #statistika, #optika*

Cílem úlohy je demonstrovat porušení Bellových nerovností. Student pomocí spontánní sestupné parametrické konverze vytvoří kvantově provázané páry fotonů, sestaví Hardyho test a provede automatizaci odečítání a zpracování dat měření. (v Labview nebo programu dle preferencí studenta)

Požadavky na studenta: Nezbytnou podmínkou je pochopení základů kvantové mechaniky.

Školitel: RNDr. Zdeněk Futera, Ph.D.

Název **Vliv elektrického pole na strukturu a vlastnosti proteinů**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučitelské, #simulace, #protein, #fyzika, #biofyzika, #chemie,
#elektrochemie, #dft*

Téma: Chování proteinů, tj. základních stavebních kamenů všech živých buněk, je do značné míry determinováno prostředím, ve kterém se nacházejí a elektrickým polem, které dané prostředí generuje. Ten samý protein se může jinak chovat, pokud je integrován v buněčné membráně, je rozpuštěn ve vodě, je extrahován do vakua anebo pokud je vystaven vnějším elektrickým polím, tak jak k tomu dochází během elektrochemických měření. To vše může ovlivnit jak strukturu, tak elektronické vlastnosti proteinů, což se nejvíce projeví, když je daný protein tzv. redoxní, tedy schopen zachytávat a vést elektrický náboj. V rámci této práce



budou tyto efekty studovány pomocí počítačových simulací využívající metody nerovnovážné molekulární dynamiky (MD), metody poruchových matic (PMM) a teorie hustotních funkcionalů (DFT). Práce bude zaměřena především na redoxní proteiny a jejich odezvu na vnější elektrické pole v různých prostředích. Konkrétní protein bude zvolen po dohodě studenta se školitelem.

Požadované znalosti: Základy fyziky / chemie na úrovni úvodních kurzů PŘF JU

Téma je vhodné především pro studenty Biofyziky či Biochemie, mohou ji ale řešit i motivovaní studenti z jiných oborů

Název Studium přenosu náboje mezi kovovými ionty v roztoku

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučitelské, #simulace, #fyzika, #chemie, #elektrochemie, #dft

Téma: Elektrický náboj v elektrolytech je veden pomocí rozpuštěných iontů. Pokud jsou ale dané ionty tzv. multivalentní, může mezi nimi docházet ještě k přenosu elektronů a tedy změně redoxních stavů. Tyto procesy nastávají zpravidla u transitních kovů jako Fe, Cu, Ru, Rh či Os, které silně interagují s rozpouštědlem (především s vodou), mohou existovat v několika redoxních stavech a snadno si předávají elektrony. Jejich vzájemná schopnost si elektron předat je dána redoxními potenciály těchto kovů, zatímco rychlost takové procesu závisí na jejich vzájemné vzdálenosti, strukturní flexibilitě a uspořádání molekul rozpouštědla v jejich okolí. To vše může být ovlivněno dále ovlivněno přítomností vnějšího elektrického pole, tak jako tomu je v elektrochemických experimentech. Tyto efekty budou v rámci této práce studovány pomocí počítačových simulací s využitím d-QM/MM metody (tedy kombinovaného klasického a kvantového popisu systému) a molekulární dynamiky (MD). Student bude v rámci práce seznámen nejen s těmito metodami, ale i s praktickým využitím Markusovy teorie přenosu náboje, která se pro popis těchto nábojových přenosů využívá.

Požadované znalosti: Základy fyziky na úrovni úvodních kurzů PŘF JU

Téma je vhodné především pro studenty Fyziky, mohou ji ale řešit i motivovaní studenti z jiných oborů

Název Vývoj softwaru pro kombinované molekulárně mechanické a kvantové simulace molekul

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučitelské, #programování, #simulace, #fyzika, #chemie

Téma: Počítačové simulace molekul lze provádět buď klasicky pomocí tzv. silových polí nebo kvantově, kdy je nutné spočítat tzv. vlnovou funkci či elektronovou hustotu dané molekuly. První přístup je aplikovatelný na velké systémy, jako např. proteiny, ale nedokáže popsat chemické procesy, kdy dochází k přenosu náboje či změně chemických vazeb, a proto se omezuje se na studium struktury a pohybu molekul. Druhý přístup je naopak vhodný pro



popis chemických změn, ale je výpočetně náročný, a tedy aplikovatelný jen na relativně malé molekuly. V případě popisu chemických procesů probíhajících v makromolekulách je nutné tyto přístupy kombinovat a popisovat část systému klasicky a část kvantově. Školitel této práce vyvinul software QMS, který umožňuje propojit kvantový program Gaussian s klasickými simulačními programy Amber a Gromacs a tyto kombinované výpočty provádět. Řešitel této práce bude tento systém dále rozšiřovat, tak aby byl schopný párovat více dostupných simulačních programů a provádět pokročilé simulační techniky (např. optimalizace molekul s fixními parametry). Systém bude testován na vybraných aplikacích po dohodě studenta se školitelem.

Požadované znalosti: Programování v jazyce C, základy fyziky na úrovni úvodních kurzů PŘF JU

Téma je vhodné především pro studenty Fyziky či Aplikované informatiky mohou ji ale řešit i motivovaní studenti z jiných oborů

Školitel: Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.

Název **Diplomová práce řešící problematiku z oblasti fyziky plazmatu a plazmové přípravy tenkých funkčních vrstev**

Typ práce **Magisterská**

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzikaplazmatu, #elektronika

Konkrétní téma diplomové práce je vypsáno po dohodě se školitelem. Jedná se především o práce z oblasti diagnostiky plazmatu, nanášení tenkých funkčních vrstev, analýzy tenkých vrstev apod. Vybrané téma spadá do aktuálně řešené problematiky laboratoře fyziky plazmatu. Oblasti řešených témat lze najít zde.

Školitel: doc. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.

Název **Modelování procesů ve sluneční koróně pomocí neideální magnetohydrodynamiky**

Typ práce **Magisterská**

Tagy #UFY, #NEBIO, #učitelské, #neučitelské, #fyzika, #astrofyzika, #matematickémodelování

Student provede rešerši, týkající se problému neideálních zdrojových členů v magnetohydrodynamických rovnicích. Vytvoří numerický model pomocí kódu Lare2d, ve kterém tyto členy implementuje a provede výpočty v jednoduchých konfiguracích magnetického pole, typických pro sluneční korónu.

Práce je vhodná pro studenty všech fyzikálních oborů a je zamýšlena spíše jako diplomová. Předpokládá se znalost z kurzů vyšší matematiky a fyziky, vyučovaných na PŘF. Speciální znalosti z astrofyziky a sluneční fyziky nejsou požadovány.



Školitel: RNDr. Jiří Kratochvíl, Ph.D.

Název Příprava a charakterizace lineárně gradientních nanostrukturovaných tenkých vrstev

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, elektronika, #nano

Motivace: Tato práce z oblasti nanomateriálů se zabývá přípravou tenkých vrstev s využitím pro detekci biomolekul.

Úkol: Naučit se sestavit experiment ve vakuu. Naučit se ovládat zařízení pro přípravu nanočástic. Přípravovat povlaky a měřit jejich vlastnosti pomocí spektroskopické elipsometrie.

Dovednosti: Základy fyziky a chuť věnovat dostatek času aktuálnímu vědeckému tématu.

Název Příprava hydrofobních a hydrofilních tenkých vrstev - téma s potenciálem uplatnění proti COVIDu-19

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano

Motivace: Tato práce z oblasti fyziky tenkých vrstev se zabývá přípravou povlaků s nízkou povrchovou energií použitelných kromě výroby superhydrofobního textilu, například pro definované schnutí roztoků v biodetekci. Toto téma má přesah k aktuálnímu řešenému tématu textilních bariér proti kapénkám (př. funkcionalizace roušek s motivací zabránit přenosu viru).

Úkol: Naučit se sestavit experiment ve vakuu. Přípravovat tenké vrstvy pomocí magnetronového naprašování a charakterizovat jejich vlastnosti pomocí měření kontaktních úhlů a infračervené spektroskopie.

Dovednosti: Základy fyziky a chuť věnovat dostatek času aktuálnímu vědeckému tématu.

Název Nanotisk z plazmonických nanočástic připravených pomocí plynně agregačního zdroje

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano

Motivace: Práce je z oblasti 2D a 3D tisku, kdy bude místo standardních prášků pro technologii selektivního laserové spékání využito nanočástic připravených pomocí plynně agregačního zdroje. Tato práce je silně inovativního charakteru s přesahem do průmyslových aplikací, práci je nutné si domluvit již v prvním roce magisterského studia.



Úkol: Naučit se sestavit experiment ve vakuu. Přípravovat nanočástice pomocí plynně agregačního zdroje.

Dovednosti: Základy fyziky, techniky, elektroniky a programování a chuť věnovat dostatek času aktuálnímu vědeckému tématu.

Název **Antivirové povrchy pro zdravotnický materiál - téma s potenciálem uplatnění proti COVIDu-19**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano*

Motivace: Práce z oblasti tenkých vrstev a povrchů založených na kovech, ze kterých se po kontaktu z vodou uvolňují kovové ionty, které mohou inaktivovat virus na nich usazený.

Úkol: Naučit se sestavit experiment ve vakuu. Přípravovat tenké vrstvy pomocí magnetronového naprašování.

Dovednosti: Základy fyziky a chuť věnovat dostatek času aktuálnímu vědeckému tématu.

Název **Růst nanočástic připravených pomocí plynně agregačního zdroje za zvýšené teploty**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #elektronika, #učitelské, #fyzika, #nano*

Motivace: Nanočástice mají uplatnění pro pokročilé metody v biodetekci díky svým plazmonickým vlastnostem. Práce se zabývá přípravou nanočástic s různým tvarem a různou velikostí pomocí změny depozičních parametrů. V práci bude studován vliv těchto parametrů na optické vlastnosti nanočásticových vrstev vytvořených z přesycených par kovů. Vytvořené nanočástice budou poté využity pro vhodné bioaplikace.

Úkol: Sestavit experiment ve vakuu. Přípravovat nanočástice pomocí plynně agregačního zdroje nanočástic. Tyto nanočástice charakterizovat pomocí spektroskopické elipsometrie a UV-VIS spektrofotometrie.

Dovednosti: Znalost fyziky, čas a chuť pracovat na aktuálním vědeckém tématu

Školitel: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.

Název **Výpočet vibračních spekter z molekulárně dynamických simulací**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #počítač, #neučitelské, #fyzika, #nano, #simulace*



Určování spekter z klasických simulací flexibilních modelů vody v závislosti na modelovaných systémech a použitých modelech.

Požadavky: schopnost pracovat se softwarem a literaturou v angličtině; znalost programování v jazyce C nebo FORTRAN.

Téma diplomové práce je vhodné pro studenty Fyzikálního měření a modelování a Biofyziky.

Školitel: doc. RNDr. Vítězslav Straňák, Ph.D.

Název **Diplomová práce řešící problematiku z oblasti fyziky plazmatu a plazmové přípravy tenkých funkčních vrstev**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano, #plazma*

Konkrétní téma diplomové práce je vypsáno po dohodě se školitelem. Jedná se především o práce z oblasti diagnostiky plazmatu, nanášení tenkých funkčních vrstev, analýzy tenkých vrstev apod.

Jedná se o sérii témat, která přímo korespondují s aktuálně řešenými projekty laboratoře fyziky plazmatu (oblasti řešených témat lze najít [zde](#)). Od studentů se očekává, že se stanou platnými členy projektových týmů a budou řešit zadaný úkol. Z tohoto důvodu, je nutná osobní konzultace, kde konkrétní téma bude vybráno na základě řešených projektů a zájmu posluchače.

Název **Technologie získávání vakua**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #fyzika, #nano, #plazma, #vakuum*

Diplomová práce je zaměřena na technologii získávání vakua, měření tlaků a řízené kontroly tlaku pracovních plynů ve vakuové komoře. V teoretické části se posluchač seznámí s teorií získávání vakua na úrovni dostupné literatury. V praktické části je hlavním úkolem zkompletování vakuového systému, zprovoznění dvoustupňového čerpání vakuové komory, implementace a kalibrace měřících elementů a zautomatizování kontroly tlaku v komoře v závislosti na průtoku pracovních plynů.

Jedná se o sérii témat, která přímo korespondují s aktuálně řešenými projekty laboratoře fyziky plazmatu (oblasti řešených témat lze najít [zde](#)). Od studentů se očekává, že se stanou platnými členy projektových týmů a budou řešit zadaný úkol. Z tohoto důvodu, je nutná osobní konzultace, kde konkrétní téma bude vybráno na základě řešených projektů a zájmu posluchače.

Název **Počítačem řízené reálné procesy při fyzikální experimentech**



Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #neučitelské, #učitelské, #fyzika, #elektronika*

Diplomová práce je zaměřena na kontrolu a řízení reálných procesů pomocí počítače během fyzikálních experimentů, např. řízení polohy skrze krokové motory, měření základních fyzikálních veličin atd. Navržené téma je vhodné pro studenty denního i kombinovaného studia, předpokládá se samostatnost a pokročilejší znalosti v programování. Bližší specifikace po osobní dohodě.

Název **Pokročilé demonstrační experimenty z elektřiny a magnetismu**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika*

Základním cílem diplomové práce je příprava a realizace pokročilých demonstračních experimentů z oblasti elektřiny a magnetismu, které budou využity při přednáškách z Fyziky II (elektřina a magnetismus). Diplomant v rámci předložené práce připraví cca 10 pokročilých demonstračních experimentů (např. Barkhausenovy skoky, elektrostatický odlučovač, Hallův jev, Petřinova spirála, vířivé proudy, Edisonův pokus, přechodové jevy atd.)

Školitel: **Mgr. Václav Šlouf, Ph.D.**

Název **Pokusy na UFY pro středoškoláky**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #laboratoř, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost*

Ústav fyziky na PřF JU spolupracuje s řadou středních škol. Ústav mimo jiné nabízí možnost zajímavých laboratorních prací, které pod vedením pracovníků ústavu provádějí přímo žáci středních škol. Úkolem studenta pak bude upravit stávající úlohy na středoškolskou úroveň, vytvořit k nim pracovní listy pro žáky, seznam úloh vyvěsit na web ústavu a s alespoň dvěma žákovskými skupinami některé úlohy také prakticky provést. Minimální požadovaný počet úloh: 30.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název **Soubor videí jako podpora výuky fyziky 1. ročníku SŠ**

Typ práce **Magisterská**

Tagy *#UFY, #NEBIO, #on-line, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost*

Uzavření škol v roce 2020 vytvořilo značný tlak na rozvoj on-line vzdělávání. Ačkoliv “statických” materiálů pro výuku fyziky je na internetu dostatek, videí simulujících výuku (učitel vysvětluje, píše na tabuli, komentuje...) je velmi málo, a co hlavně, netvoří jednotný



celek. Cílem této magisterské práce je vytvořit zhruba v sedmdesáti videích o délce přibližně čtyřicet pět minut on-line podporu 1. ročníku středoškolské fyziky.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název Soubor videí jako podpora výuky fyziky 2. ročníku SŠ

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #on-line, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost

Uzavření škol v roce 2020 vytvořilo značný tlak na rozvoj on-line vzdělávání. Ačkoliv “statických” materiálů pro výuku fyziky je na internetu dostatek, videí simulujících výuku (učitel vysvětluje, píše na tabuli, komentuje...) je velmi málo, a co hlavně, netvoří jednotný celek. Cílem této magisterské práce je vytvořit zhruba v sedmdesáti videích o délce přibližně čtyřicet pět minut on-line podporu 2. ročníku středoškolské fyziky.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název Soubor videí jako podpora výuky fyziky 3. ročníku SŠ

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #on-line, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost

Uzavření škol v roce 2020 vytvořilo značný tlak na rozvoj on-line vzdělávání. Ačkoliv “statických” materiálů pro výuku fyziky je na internetu dostatek, videí simulujících výuku (učitel vysvětluje, píše na tabuli, komentuje...) je velmi málo, a co hlavně, netvoří jednotný celek. Cílem této magisterské práce je vytvořit zhruba v sedmdesáti videích o délce přibližně čtyřicet pět minut on-line podporu 3. ročníku středoškolské fyziky.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.

Název Soubor videí jako podpora výuky fyziky 4. ročníku SŠ

Typ práce Magisterská

Tagy #UFY, #NEBIO, #on-line, #učitelské, #fyzika, #pedagogickáčinnost

Uzavření škol v roce 2020 vytvořilo značný tlak na rozvoj on-line vzdělávání. Ačkoliv “statických” materiálů pro výuku fyziky je na internetu dostatek, videí simulujících výuku (učitel vysvětluje, píše na tabuli, komentuje...) je velmi málo, a co hlavně, netvoří jednotný celek. Cílem této magisterské práce je vytvořit zhruba v sedmdesáti videích o délce přibližně čtyřicet pět minut on-line podporu 4. ročníku středoškolské fyziky.

Téma je vhodné pro studenty oboru Fyzika pro vzdělávání.