

Studijní plán

Název plánu: Jaderná chemie

Sou část VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta jaderná a fyzikálně inž.

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Jaderná chemie

Typ studia: Navazující magisterské předání

Předepsané kredity: 2

Kredity z volitelných předmětů : 118

Kredity v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: P

Kód skupiny: NMSPJCH1

Název skupiny: NMS P_JCHN 1. ročník

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 16 předmětů

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Student absolvuje aspoň 1 blok povinně volitelných předmětů. Vstup do praktika 15SEPM je podmíněn absolvováním, nebo současným zápisem předmětu 15SMJ1. Vstup do praktika 15PRACH je podmíněn absolvováním, nebo současným zápisem předmětu 15RACH.

| Kód | Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kód jejich členů) Využívají, autoři a garanti (gar.) | Zakonění | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|---------|---|----------|---------|--------|---------|------|
| 15RAEK | Chemie prostředí a radioekologie Helena Filipská Helena Filipská (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | P |
| 15EXK2 | Exkurze 2 Alena Zavadilová, Barbora Drtinová Alena Zavadilová Alena Zavadilová (Gar.) | Z | 1 | 5 dn | L | P |
| 15FCHN3 | Fyzikální chemie 3 Václav Šuba Václav Šuba Václav Šuba (Gar.) | Z,ZK | 2 | 1+1 | Z | P |
| 15FCHA4 | Fyzikální chemie 4 Viliam Múčka, Lenka Prouzová Procházková Lenka Prouzová Procházková Viliam Múčka (Gar.) | Z,ZK | 4 | 2P+2C | L | P |
| 15PJCH | Praktikum z jaderné chemie Kateřina Šubová, Miroslava Semelová, Pavel Bartl Miroslava Semelová Kateřina Šubová (Gar.) | KZ | 4 | 0+4 | Z | P |
| 15PRACH | Praktikum z radiální chemie Lenka Prouzová Procházková, Jan Bárta Lenka Prouzová Procházková Jan Bárta (Gar.) | KZ | 3 | 0+3 | L | P |
| 15SEPM | Praktikum ze separačních metod Miroslava Semelová, Pavel Bartl, Mojmír Nmec Miroslava Semelová Mojmír Nmec (Gar.) | KZ | 3 | 0+3 | Z | P |
| 15PRAKN | Praxe Václav Šuba Václav Šuba Václav Šuba (Gar.) | Z | 4 | 2 týd | L | P |
| 15RACH | Radiální chemie Václav Šuba Václav Šuba Václav Šuba (Gar.) | ZK | 4 | 3+0 | L | P |
| 15RMBM | Radiální metody v biologii a medicíně Václav Šuba Václav Šuba Václav Šuba (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | P |
| 15RAM | Radioanalytické metody Jan John Jan John Jan John (Gar.) | ZK | 3 | 3+0 | L | P |
| 15STP | Radiochemie stop Helena Filipská Helena Filipská Helena Filipská (Gar.) | ZK | 3 | 3+0 | L | P |
| 15SMJ1 | Separací metody v jaderné chemii 1 Mojmír Nmec Mojmír Nmec Mojmír Nmec (Gar.) | ZK | 3 | 3+0 | Z | P |
| 15TLA | Tuhé látky Viliam Múčka, Jan Bárta Jan Bárta Viliam Múčka (Gar.) | ZK | 1 | 1P | L | P |

| | | | | | | |
|---------|--|----|---|-----|---|---|
| 15VUCH1 | Výzkumný úkol 1 Lenka Prouzová Procházková, Kateřina Kubová, Miroslava Semelová, Pavel Bartl, Mojmir Nmec, Jan John, Petr Distler Lenka Prouzová Procházková Lenka Prouzová Procházková (Gar.) | Z | 6 | 0+6 | Z | P |
| 15VUCH2 | Výzkumný úkol 2 Lenka Prouzová Procházková, Kateřina Kubová, Pavel Bartl, Mojmir Nmec, Jan John, Petr Distler Lenka Prouzová Procházková Lenka Prouzová Procházková (Gar.) | KZ | 8 | 0+8 | L | P |

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCH1 Název=NMS P_JCHN 1. ročník

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|------|---|
| 15RAEK | Chemie prostředí a radioekologie | | | | ZK | 2 |
| První část předmětu se zabývá obecnými problémy životního prostředí, vlivem lidské činnosti na prostředí a možnostmi péče o něj. Dále jsou probírány vlastnosti a složení jednotlivých sfér biogeosféry, přírodní procesy v nich, biogeochemické cykly látek a radioaktivita prostředí. Následuje popis zdrojů a druhů znečišťování biogeosféry, šíření, chemické reakce a úkony kontaminantů v prostředí a rozbor problémů radioekologie. | | | | | | |
| 15EXK2 | Exkurze 2 | | | | Z | 1 |
| Exkurze je zaměřena na seznámení studentů s různými radiochemickými a radiačními metodami používanými v praxi. | | | | | | |
| 15FCHN3 | Fyzikální chemie 3 | | | | Z,ZK | 2 |
| V úvodní části je probírána kvantifikace a objasnění zákonitostí chování souboru elementárních částic na úrovni molekul při jejich pohybu a vzájemných interakcích. Dále je podrobně diskutován popis chování látek na základě jejich vnitřní struktury, vlastností konstituujících mikročástic, vzájemných interakcí a působících silových polí. Výklad je provázen ukázkami praktických aplikací a výpočty. | | | | | | |
| 15FCHA4 | Fyzikální chemie 4 | | | | Z,ZK | 4 |
| V první části Fyzikální chemie 4 v nově nastavené reakční kinetice je kurz zaměřen na reakční rychlost; izolované reakce různých řádů; simultánní reakce; prouškové reaktory a na tepelnou závislost rychlostních konstant. Podrobně je zde diskutována srážková teorie, teorie aktivovaného komplexu a chemická dynamika. Rovněž jsou diskutovány letové reakce atomů a volných radikálů a reakce v kapalných roztocích. Studovaná problematika je procvičována řešením vybraných reakčních systémů. | | | | | | |
| 15PJCH | Praktikum z jaderné chemie | | | | KZ | 4 |
| Posluchači se prakticky seznámí se základními principy jaderných procesů jako je rozpad radionuklidu, přeprava radionuklidů, aktivací tepelnými neutrony a využití radioaktivní rovnováhy například v radionuklidových generátorech. Jsou probírány i jaderné chemické procesy jako Szilard-Chalmersův efekt a dále principy spolsrážení. | | | | | | |
| 15PRACH | Praktikum z radiační chemie | | | | KZ | 3 |
| Posluchači se seznámí s praktickými aplikacemi radiačních fotochemických metod při ochraně životního prostředí, syntézách anorganických materiálů a dalších využitích fotochemie. Dále se seznámí s pokročilou chemickou dozimetrií a aktinometrií. | | | | | | |
| 15SEPM | Praktikum ze separačních metod | | | | KZ | 3 |
| Laboratorní cvičení sestává ze souboru praktických úloh, které mají za cíl studentům ukázat základní radiochemické separační metody a jejich modifikace a využití při práci s radionuklidy. Studenti aplikují znalosti získané v přednáškách Separací a metody a Jaderné chemie a využívají dovednosti získané v předchozích laboratorních cvičeních. Úlohy zahrnují extrakci, chromatografické a spolsrážecí postupy a principy, a vyžadují po praktikantech dobrou správu a organizaci práce a nakládání s oteplenými zářeními a radioaktivními odpady. V úlohách jsou využity různé druhy radionuklidů a to buď samostatně nebo v genetické souvislosti. | | | | | | |
| 15PRAKN | Praxe | | | | Z | 4 |
| Praxe je zaměřena na získání praktických zkušeností. | | | | | | |
| 15RACH | Radiační chemie | | | | ZK | 4 |
| První část kurzu pojednává o procesech vedoucích ke vzniku primárních a sekundárních produktů radiolýzy (PPR) při absorpci ionizujícího záření v látkovém prostředí. Dále je zde podán obecný pohled na vlastnosti PPR a jejich reakci, kterými vznikají konečné stabilní produkty radiolýzy (SPR). Druhá část (systematická radiační chemie) je věnována radiolýze vybraných látkových soustav. | | | | | | |
| 15RMBM | Radiační metody v biologii a medicíně | | | | ZK | 2 |
| V úvodní části předmětu se posluchači seznámí se zdroji ionizujícího záření (IZ) používanými v biologicko-medicínských aplikacích. Na tuto část navazuje popis interakce IZ s hmotou a vlivu ionizujícího záření na biologicky důležitou strukturu i živé organismy jako celek. Poslední část je věnována teorii radiobiologické odezvy, radiodiagnostickým a radioterapeutickým metodám, bezpečnosti práce a dozimetrii. | | | | | | |
| 15RAM | Radioanalytické metody | | | | ZK | 3 |
| V přednášce jsou podrobně probírány všechny základní radioanalytické metody, zejména: Indikátorové metody, stanovení přirozeně indikovaných prvků, izotopová zeověvací analýza, substechiometrická metoda, radioreagenční metody, radiometrické titrace, metody uvolňování radioaktivní látky, RIA, aktivací metody, aktivace tepelnými neutrony, aktivace neutrony o vysoké energii, aktivace nabitými částicemi a fotony, metody založené na neaktivní interakci jaderného záření, rentgenfluorescenční analýza, PIXE, RBS. | | | | | | |
| 15STP | Radiochemie stop | | | | ZK | 3 |
| Přednáška se zabývá stavem (specií) a fyzikálně-chemickým chováním velmi nízkých koncentrací (stop) látek, zejména radionuklidů, v homogenních a mikroheterogenních soustavách a metodami jejich studia. Jsou podrobně diskutovány vznik a vlastnosti koloidních forem radionuklidů ve stopových koncentracích a metody práce s roztoky obsahujícími studované stopy. Předmětem druhé části přednášky je distribuce stop v makroheterogenních soustavách, zejména spolsrážení, adsorpce a elektrodepozice stop. | | | | | | |
| 15SMJ1 | Separací metody v jaderné chemii 1 | | | | ZK | 3 |
| Předmět je členěn do několika kapitol, v úvodu v rámci chemie komplexních sloučenin je probírána tvorba a stabilita komplexů a na to navazující speciální výpočty. Další kapitola podává pohled separačních metod a jejich srovnání. Dále jsou podrobně probírány základy kapalinové extrakce, extrakce chelátů, extrakční chromatografie, teorie iontové výměny s chromatografií na mionických iontech a dalších chromatografických metod, v teoretických základech metod, používaných činidel a konkrétních příkladů. Celý výklad je zaměřen na využití probíraných metod v jaderné chemii, jejich výhody a specifické požadavky. | | | | | | |
| 15TLA | Tuhé látky | | | | ZK | 1 |
| Tento předmět je zaměřen na základní seznámení posluchačů s vlastnostmi danými vnitřní strukturou pevných látek, jejich charakterizací a měřením s použitím rentgenového záření. První část kurzu představuje úvod do krystalografie, zahrnující typy chemických vazeb v tuhých látkách, krystalovou strukturu a její popis, operace a prvky symetrie a prostorové grupy krystalu, dále vznik různých druhů rentgenového záření, jeho charakterizace a různé metody jeho detekce. Druhá část kurzu je zaměřena na teorii difrakce, tzn. odvození Braggovy difrakční podmínky, instrumentaci a různé varianty měření difrakce jako Laueho metoda, metoda otáčejícího krystalu a prášková difrakční analýza. Na to navazují metody stanovení mřížkových parametrů pomocí indexace difrakčních linií i Hullovy-Daveyovy nomogramy. Poslední část přednášky se věnuje aplikacím difrakčních metod jako je kvalitativní a kvantitativní stanovení krystalických látek, určení fyzikálně-chemických vlastností pomocí difrakčních metod, měření za nestandardních podmínek a principy elektronové a neutronové difrakce. | | | | | | |
| 15VUCH1 | Výzkumný úkol 1 | | | | Z | 6 |
| Práce k internímu ohrazení. | | | | | | |
| 15VUCH2 | Výzkumný úkol 2 | | | | KZ | 8 |
| Práce k internímu ohrazení. | | | | | | |

Kód skupiny: NMSPJCH2

Název skupiny: NMS P_JCHN 2. ročník

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 5 p edm t

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

| Kód | Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu učící, auto i a garanti (gar.) | Zakon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|---------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| 15NUK1 | Aplikace radionuklid 1 Ji í Mizera Ji í Mizera Ji í Mizera (Gar.) | ZK | 3 | 2+0 | Z | P |
| 15DPCH1 | Diplomová práce 1 Kate ina ubová, Pavel Bartl, Mojmír N mec, Jan John, Petr Distler, Ján Kozempel, Barbora Neužilová, Jaroslav ervenák, Libor Juha Jan John Jan John (Gar.) | Z | 10 | 10 | Z | P |
| 15DPCH2 | Diplomová práce 2 Kate ina ubová, Pavel Bartl, Mojmír N mec, Jan John, Petr Distler, Ján Kozempel, Barbora Neužilová, Libor Juha, Michal Sakmár, Petr Distler Jan John (Gar.) | Z | 20 | 20 | L | P |
| 15SEMA1 | Seminá 1 Kate ina ubová Kate ina ubová Kate ina ubová (Gar.) | Z | 3 | 3S | Z | P |
| 15SEMA2 | Seminá 2 Kate ina ubová Kate ina ubová Kate ina ubová (Gar.) | Z | 3 | 3S | L | P |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCH2 Název=NMS P_JCHN 2. ro ník

| | | | |
|---------|---|----|----|
| 15NUK1 | Aplikace radionuklid 1 V úvodu jsou souhrnn klasifikovány jaderné metody a základní principy jejich aplikace. Následuje vysv tlení specifík pracovních metod v radiochemii. V dalších p ednáškách jsou jednotliv p edstaveny fyzikální principy a praktické aplikace radiochronometrie, metod založených na chemických, biologických a fyzikálních ú incích ionizujícího zá ení, indikátorových metod, reakcí izotopové vým ny a izotopových jev . Dále je uveden p ehled nejvýznamn jších technicko-pr myslových aplikací radionuklid . | ZK | 3 |
| 15DPCH1 | Diplomová práce 1 Diplomová práce a výsledky výzkumu. | Z | 10 |
| 15DPCH2 | Diplomová práce 2 Diplomová práce a výsledky výzkumu. | Z | 20 |
| 15SEMA1 | Seminá 1 Seznámení se s radiochemickou a radia n -chemickou problematikou | Z | 3 |
| 15SEMA2 | Seminá 2 Seznámení se s radiochemickou a radia n -chemickou problematikou. | Z | 3 |

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 2

Role bloku: PV

Kód skupiny: NMSPJCHB1

Název skupiny: NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty blok 1

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 3 p edm ty

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Student absolvuje aspoň 1 blok povinně volitelných předmětů.

| Kód | Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu učící, auto i a garanti (gar.) | Zakon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| 15CHRP | Chemie radioaktivních prvk Jan John Jan John Jan John (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 15TPC | Technologie palivového cyklu jaderných elektráren Kate ina ubová, Karel Štamberg Kate ina ubová Kate ina ubová (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 15VJZ | Vy azování jaderných za ízení z provozu Kate ina ubová Kate ina ubová Kate ina ubová (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | PV |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCHB1 Název=NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty blok 1

| | | | |
|--------|---|----|---|
| 15CHRP | Chemie radioaktivních prvk V p ednášce jsou podrobn diskutovány chemické vlastnosti všech známých radioaktivních prvk , ze skupiny cis-uranových prvk , aktinoid i transaktinoid . | ZK | 2 |
| 15TPC | Technologie palivového cyklu jaderných elektráren V úvodní ásti p edm tu jsou specifikovány základní typy uranových rud, kriteria jejich klasifikace, dále mechanické, fyzikální a radiometrické metody jejich p edúpravy. Hlavní pozornost je v nována chemicko-technologickým proces m zpracování U-rud s cílem získání meziprodukt technické istoty, dále produkt nukleární istoty ve form , nap ., kovového U, UO ₂ , UN, UC a UF ₆ . V tomto rámci jsou zahrnuty také tzv. sol-gel procesy a separace izotop uranu. Následuje popis výroby palivových lánk základních typ reaktor s palivem ve form proutk kovového U a tablet UO ₂ , resp. tzv. MOX paliva na bázi UO ₂ +PuO ₂ . P edm tem výuky jsou též principy p epracování vyho elého jaderného paliva, dále zpracování a likvidace radioaktivních odpad . | ZK | 2 |
| 15VJZ | Vy azování jaderných za ízení z provozu 1. Historie, stav ve sv t , dlouhodobý provoz 2. Strategie vy azování 3. Etapy vy azování 4. Legislativní rámec vy azování jaderného za ízení z provozu 5. Náklady na vy azování 6. Nakládání s odpady: charakterizace odpad , inventá radionuklid , zpracování, skladování a uložení odpad vzniklých p i vy azování | ZK | 2 |

Kód skupiny: NMSPJCHB2

Název skupiny: NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty blok 2

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 3 p edm ty

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Student absolvuje aspoň 1 blok povinně volitelných předmětů.

| Kód | Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.) | Zakon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| 15MSZP | Modelování a simulace migrace radionuklid v životním prost edí Aleš Vetešník, Dušan Vopálka Aleš Vetešník Dušan Vopálka (Gar.) | Z,ZK | 3 | 2+1 | Z | PV |
| 15ZOCH | Ochrana životního prost edí Helena Filipská Helena Filipská Helena Filipská (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 15SRZP | Stanovení radionuklid v životním prost edí Mojmír N mec Mojmír N mec Mojmír N mec (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | PV |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCHB2 Název=NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty blok 2

| | | | | | | |
|--------|--|------|---|--|--|--|
| 15MSZP | Modelování a simulace migrace radionuklid v životním prost edí Seznámení s principy ekologického modelování a jejich aplikací na problematiku migrace radioaktivních kontaminant v okolí jaderných zařízení. Stavba počítačového modelu a jeho charakteristiky. Modely interakce rozpuštěných látek s přírodními materiály, včetně komplexních vicesložkových modelů. Praktické seznámení s modelováním v prost edí PHREEQC. Využití modulů vytvořených v prost edí GoldSim na modelování difúzního transportu v porézním prost edí. | Z,ZK | 3 | | | |
| 15ZOCH | Ochrana životního prost edí Podněská pojednává o škodlivých látkách, jejich vlivu na rostlinstvo a živočichy, včetně lovků. Podává pohled o metodách odběru vzorků ze životního prost edí a jejich analýzách za účelem kontroly koncentrace a šíření škodlivých látek, o postupech při stanovování limitů a o legislativě související se životním prost edím. Diskutuje problematiku migrace škodlivin v životním prost edí a způsoby a možnosti ochrany životního prost edí před znečištěním. | ZK | 2 | | | |
| 15SRZP | Stanovení radionuklid v životním prost edí V podněšce jsou poslušena i seznámení s výtem radionuklid sledovaných v životním prost edí a jejich výskytem. Jsou probrány typy vzorků, způsob jejich odběru a případná úprava tak, aby byla zajištěna správnost výsledků a následně i jakost analýz. Pozornost je věnována i jednotlivým instrumentálním metodám pro přírodní vzorky jako je spektrometrie záření gama a stanovení celkových aktivit alfa a beta. Dále jsou ukázány metody stanovení pro jednotlivé vybrané radionuklidy (izotopy uranu a plutonia, ²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²²² Rn, ³ H, ¹⁴ C, ⁸⁵ Kr, ¹³¹ I, ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr). | ZK | 2 | | | |

Kód skupiny: NMSPJCHB3

Název skupiny: NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty blok 3

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 3 p edm ty

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Student absolvuje aspoň 1 blok povinně volitelných předmětů.

| Kód | Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.) | Zakon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|--|-----------|---------|--------|---------|------|
| 15CHRP | Chemie radioaktivních prvk Jan John Jan John Jan John (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 15PRN | P íprava radionuklid Ondřej Lebeda Ondřej Lebeda Ondřej Lebeda (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 15RDFM | Radiofarmaka 1 Ondřej Lebeda Ondřej Lebeda Ondřej Lebeda (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCHB3 Název=NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty blok 3

| | | | | | | |
|--------|---|----|---|--|--|--|
| 15CHRP | Chemie radioaktivních prvk V podněšce jsou podrobně diskutovány chemické vlastnosti všech známých radioaktivních prvků, ze skupiny cis-uranových prvků, aktinoidů i transaktinoidů. | ZK | 2 | | | |
| 15PRN | P íprava radionuklid Pohled různých způsobů přípravy radionuklidů (přírodní zdroje, jaderné reakce, generátory). Klasifikace jaderných reakcí (reakce neutronů, nabitých částic a fotonů, jejich průběh a účinné přeměny). Výpočet výžitek radionuklidů a jejich modelování pro různé termostatické sestavy. Návrh, konstrukce a provoz termostatických systémů (pevné, kapalné a plynné termostaty). Zpracování termostatických ohledem na další využití radionuklidů. Příprava radionuklidových generátorů a jejich využití. | ZK | 2 | | | |
| 15RDFM | Radiofarmaka 1 Podněška uvádí poslušena i do základní problematiky jaderných chemických aplikací ve výzkumu, vývoji a výrobě radiofarmak. První část podněšky se věnuje otázkám volby radionuklidu pro účely diagnostiky a terapie, obecným požadavkům na PET a SPECT diagnostika a na terapeutická radiofarmaka, způsobu jejich podání a metodám značení sloučenin. V druhé části se poslušena i seznámí jednak s obecnými pravidly pro výrobu a kontrolu kvality radiofarmak (režim SVP), jednak s postupem přípravy několika konkrétních radiofarmak. Závěr kursu se věnuje posledním trendům ve výzkumu radiofarmak. | ZK | 2 | | | |

Kód skupiny: NMSPJCHPV1

Název skupiny: NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty 1. ročník

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 2 kredity

Podmínka p edm ty skupiny:

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině: Student získá během studia aspoň 2 kredity z této skupiny předmětů.

| Kód | Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len) Vyu učící, auto i a garantí (gar.) | Zakon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| 15NUK2 | Aplikace radionuklid 2 Ji í Mizera Ji í Mizera (Gar.) | ZK | 3 | 2+0 | L | PV |
| 15CHJE | Chemie provozu JE Barbora Drtinová Barbora Drtinová Barbora Drtinová (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 16RBIO | Radiobiologie Marie Davidková Marie Davidková Marie Davidková (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | PV |
| 15RFM2 | Radiofarmaka 2 Ján Kozempel, Marek Moša, Martin Vlk Martin Vlk Ján Kozempel (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |
| 15SMJ2 | Separa ní metody v jaderné chemii 2 Mojmír N mec Mojmír N mec Mojmír N mec (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | PV |
| 15TRF | Technologie radiofarmak Ján Kozempel, Martin Vlk Martin Vlk Ján Kozempel (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | PV |
| 15UFCB | Úvod do fotochemie a fotobiologie Lenka Prouzová Procházková, Libor Juha Lenka Prouzová Procházková Libor Juha (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | PV |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCHPV1 Název=NMS P_JCHN povinn volitelné p edm ty 1.ro ník

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|----|---|---|--|--|
| 15NUK2 | Aplikace radionuklid 2 | ZK | 3 | Kurz je v nován aplikacím jaderných metod a radionuklid p edevším v oblasti v deckého výzkumu. První ást kurzu se zabývá p ípravou a použitím um lých radionuklid , zna ených organických slou enin a. generátor krátkodobých radionuklid . Další ást kurzu je v nována reakcím izotopové vým ny a metodám jejich studia. Následuje výklad termodynamického a kinetického izotopového jevu. Ostatní p ednášky jsou v novány aplikacím jaderných metod v obecné a fyzikální chemii p i studiu kinetiky a mechanismu chemických reakcí, struktury chemických slou enin, povrchu tuhých látek, katalýzy a stanovení fyzikáln -chemických veli in. | | |
| 15CHJE | Chemie provozu JE | ZK | 2 | V úvodní ásti p edm tu jsou p ehledn diskutovány principy proces úpravy vod, zdroje radioaktivní kontaminace a principy proces zpracování a likvidace neaktivních i radioaktivních odpad . Hlavní náplní je popis technologií aplikovaných p i úprav napájecích vod, vod chladících okruh a všech potenciáln radioaktivních medií (kapalných i plynných) jaderné elektrárny. Detailn jsou též diskutovány procesy zpracování odpad a problémy koroze konstruk ních materiál . | | |
| 16RBIO | Radiobiologie | ZK | 2 | Prezentované p ednášky shrnují základy radia ní biologie. Studenti jsou seznámeni s biologickými ú inky ionizujícího zá ení; fyzikálními a chemickými procesy radia ního poškození biologického materiálu; mechanismy poškození DNA a dalších ástí bu ky; typy poškození a repara ními procesy; subbun nou a bun nou citlivostí a odezvou na ozá ení; fyzikálními, biologickými a chemickými modifikátory odevy bun k na ozá ení; s teoriemi a modely bun ného p ežití a radia ní biologii normálních a neoplastických tkání. | | |
| 15RFM2 | Radiofarmaka 2 | ZK | 2 | P ednáška zahrnuje p ehled radionuklid používaných v nukleární medicín , jejich zavád ní do molekul radiofarmak a následné hodnocení kvality produkt resp.výsledných aplika ních forem. Za azen je i p ehled p ípravk podle použitého radionuklidu, diskutováno je i použití radiopreparát v diagnostice a terapii.Pozornost je v nována metodickým zásadám p ípravy aplika ních forem s d razem na správnou praxi p i p íprav radiofarmak z komer n dodávaných souprav a ochranu pracovník p ed ionizujícím zá ením.P ednáška je dopln na p ehledem aktuáln registrovaných radiofarmak v R. | | |
| 15SMJ2 | Separa ní metody v jaderné chemii 2 | ZK | 2 | P edm t svým zam ením p ímo navazuje na Separa ní metody v jaderné chemii 1. Jsou probírány další aspekty extrak ních separa ních metod jako je klasifikace extrak ních systém s iontovými asociáty a jejich popis, dále také extrak ní systémy se sm sí extrak ních inidel a aparatury a za ízení používané p i extrakci. Detailn ji jsou probrány separace na m ní ích iont v etn aparatur a vysokou ínná kapalinová chromatografie. Dále jsou za azeny membránové separa ní procesy, termochromatografie, destila ní a elektrochemické metody. | | |
| 15TRF | Technologie radiofarmak | ZK | 2 | 1.Výzkum a vývoj radiofarmak, preklinické a klinické studie. 2.Suroviny a prekurzory radiofarmak 3.Specifika výroby a p ípravy radiofarmak 4.Zdroje radionuklid , ter ové systémy a aparatury (plynné, kapalinové, pevnolátkové), p írodní a obohacené materiály, jejich recyklace. 5.Manipulace s vysokými aktivitami, biologické stín ní. Automatické syntetizátory (jednou elové/univerzální, separa ní moduly, mikrofluidní systémy, sníma e procesních parametr , aj.). 6.P íprava sterilních a nesterilních preparát . Rozpl ování, formulace, sterilizace a ozna ování. 7.Lékopisné a procesní metody kontroly kvality radiofarmak. 8.Validace proces , systém zajišt ní a ízení kvality, dokumentace. 9.Logistika výroby radiofarmak. 10.Legislativní požadavky na výrobu a p ípravu radiofarmak (SÚJB, SÚKL). | | |
| 15UFCB | Úvod do fotochemie a fotobiologie | ZK | 2 | Úvodem je podán výklad absorpce ultrafialového resp. viditelného zá ení a proces p enosu excita ní energie v molekulárních soustavách. Dále definujeme fotochemické zákony a výt žky fotochemických reakcí. Podrobn je probrána experimentální technika fotochemie v etn chemické aktinometrie a nástroj laserové chemie. Objasn n je pom r fotochemie k radia ní chemii a plazmochemii. Podáváme také p ehled r zných typ fotochemických reakcí a jejich základní t íd ní.V ásti zasv cené systematické fotochemii je pojednáno o sv tlem iniciovaných reakcích anorganických, koordina ních, organokovových, organických a bioorganických slou enin. Pozornost je v nována i využití a významu fotochemických proces v praxi (fotografie, fotolithografie, fotochemické syntézy, fotochemie životního prost edí, atp.). Záv rem p ednášky je podán p ehled proces indukovaných sv tlem v biologických soustavách. Zvláštní pozornost je v nována fotosyntéze, vid ní a fotodynamické terapii. | | |

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální počet kredit bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: NMSPJCHV

Název skupiny: NMS P_JCHN volitelné p edm ty

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

| Kód | Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu učící, auto i a garantí (gar.) | Zakon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|---------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| 15AODPA | Analytika odpad Ji í Hendrych Ji í Hendrych (Gar.) | Z,ZK | 3 | 2P+1C | Z | v |
| 15APRM | Aplikace radia ních metod Viliam Mú ka Viliam Mú ka Viliam Mú ka (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | v |
| 15ASCH | Astrochemie Martin Ferus Martin Ferus (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | v |
| 16BAF | Biochemie a farmakologie Jan Ková Jan Ková (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | 1 | v |
| 15FCH5 | Fyzikální chemie 5 Lenka Prouzová Procházková Lenka Prouzová Procházková Lenka Prouzová Procházková (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | v |
| 15GIMCH | Glykokonjugáty a Imunochemie Petr Pompach Petr Pompach Petr Pompach (Gar.) | ZK | 3 | 2+0 | L | v |
| 15HCHEA | Hydrochemie | Z,ZK | 5 | 3P+2C | L | v |
| 15HYPEA | Hydrologie a pedologie Dana Pokorná Dana Pokorná Dana Pokorná (Gar.) | Z,ZK | 3 | 2P+1C | Z | v |
| 15ISY | Izotopové syntézy Ján Kozempel, Martin Vlk Martin Vlk Ján Kozempel (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | L | v |
| 16MCRF | Metoda Monte Carlo v radia ní fyzice Tomáš Urban Tomáš Urban Tomáš Urban (Gar.) | Z,ZK | 4 | 2+2 | 2 | v |
| 15PRMB | Praktikum z radia ních metod v biologii a medicín Ján Kozempel, Martin Vlk Martin Vlk Ján Kozempel (Gar.) | KZ | 4 | 0+4 | L | v |
| 15PRAM | Praktikum z radioanalytických metod Miroslava Semelová, Pavel Bartl, Mojmír N mec Miroslava Semelová Mojmír N mec (Gar.) | KZ | 4 | 0+4 | L | v |
| 16RAO | Radia ní ochrana Ji í Martin ík, Darina Trojková, Dana Drábová, Ji í H lka, Ladislav Tomášek, Tomáš Trojek Ji í Martin ík Tomáš Trojek (Gar.) | ZK | 4 | 4+0 | 1 | v |
| 01SUP | Startupový projekt P emysl Rubeš P emysl Rubeš P emysl Rubeš (Gar.) | KZ | 2 | 2P+0C | | v |
| 01SME | Statistické metody a jejich aplikace Tomáš Hobza Tomáš Hobza Tomáš Hobza (Gar.) | KZ | 2 | 2+0 | | v |
| 15STA | Strukturální analýza 1 Ján Kozempel, Martin Vlk Martin Vlk Ján Kozempel (Gar.) | Z,ZK | 3 | 2+1 | L | v |
| 15NMR | Strukturální analýza 2 Ján Kozempel, Martin Vlk Martin Vlk Ján Kozempel (Gar.) | Z,ZK | 3 | 2P+1C | Z | v |
| 15TZO | Technologie zpracování odpad | ZK | 3 | 3P | L | v |
| 15TZRCH | Teoretické základy radia ní chemie Libor Juha Libor Juha Libor Juha (Gar.) | ZK | 2 | 2+0 | Z | v |
| 15ZFRM | Základy farmakologie Stanislav Smr ek Stanislav Smr ek Stanislav Smr ek (Gar.) | ZK | 2 | 2P | | v |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NMSPJCHV Název=NMS P_JCHN volitelné p edm ty

| | | | | |
|---------|------------------------------|------|---|--|
| 15AODPA | Analytika odpad | Z,ZK | 3 | P edm t se zam ũje na charakterizaci odpad , odb r, p edúpravu a úpravu vzork , jejich zpracování, dále na analýzu komponent limitovaných v legislativních p edpisech a další rozší ũující metody charakterizace matric. P íblíženy jsou teoretické principy, instrumentace a praktické provedení zkoušek podle standardizovaných a modifikovaných metodik, vyjád ení výsledk a jejich interpretace. |
| 15APRM | Aplikace radia ních metod | ZK | 2 | V úvodní ásti je pozornost v nována veli inám a jednotkám interakce ionizujícího zá ení s hmotou, popisu radia ních zdroj a za ízení. Následující kapitoly jsou v novány radia ním technologiím jako jsou sterilizace, sí ování, a degradace polymer , polymerace, roubování, vytvrzování, radia ní opracování zem d lských produkt , radia ní syntézy. V neposlední ad je pozornost v nována vztahu radia ních proces a životního prost edí radiaci v medicínských aplikacích, ekonomickým aspekt m a dozimetrii v souvislosti s bezpe ností. |
| 15ASCH | Astrochemie | ZK | 2 | P ednáška shrne dosavadní poznání týkající se chemie ve vesmíru. Zam í se na chemismus planet našeho solárního systému, mezihv zdných oblak a vznik života na Zemi. Zmín ny budou metody detekce molekul ve vesmíru a historie astrochemie. |
| 16BAF | Biochemie a farmakologie | ZK | 2 | Stru ný p ehled organické chemie, biochemie a patologie t lních tekutin, biochemie dýchání, biochemie trávení a resorpce, ledviny a mo , biochemický význam jater, metabolismus vody a minerál , metabolismus stopových prv k , výživa. Základní principy farmakologie - biotransformace lé iv, jejich absorpce, distribuce a eliminace, farmakodynamika, rozd lení lé iv, chemoterapeutika, radiofarmaka a diagnostické preparáty, požadavky na n a jejich p íprava. |
| 15FCH5 | Fyzikální chemie 5 | ZK | 2 | Vybrané kapitoly z elektrochemie a teorie roztok : Elektroodové d je, elektrická dvojrstva, elektrochemické metody chemické analýzy, galvanické lánky, koroze. Metody korekce rovnovážných termodynamických dat na nulovou iontovou sílu. |
| 15GIMCH | Glykokonjugáty a Imunochemie | ZK | 3 | P ednáška pojednává o historii i sou asnosti imunochemie a molekulární imunologie. Velká pozornost je v nována zejména nejd ležit ějším molekulám imunitního systému (protilátky, T-bun ũný receptor, HLA antigeny, komplement, adhezivní molekuly), a dále technickým aspekt m experimentálních imunologických technik, detail m imunoanalytických stanovení, a nezbytné instrumentaci. |
| 15HCHEA | Hydrochemie | Z,ZK | 5 | P edm t je zam en na kvalitativní a kvantitativní složení r zných typ vod, klasifikaci vod a chemické a biologické procesy, které ve vodách probíhají. Podrobn ě jsou probírány vlastnosti, geneze a výskyt kov , polokov , nekov v etn plyn , dále koloid , organických látek a s nimi související sumární ukazatele. Pozornost je zam ena také na klasifikaci vod, fyzikáln -chemické vlastnosti, radioaktivitu vod. Probírány jsou rovn ě chemické rovnováhy ustávající se ve vodách, v etn hydrochemických výpo t . |

| | | | |
|---|--|------|---|
| 15HYPEA | Hydrologie a pedologie | Z,ZK | 3 |
| Hydrologie a pedologie se zabývá vztahy mezi vodou v jakékoli podobě a základními složkami prostředí a bilancí jednotlivých složek hydrologického cyklu. Především poskytuje informace o srážkách a pohybu vody v atmosféře, jejich měření, vyhodnocování a zpracování dat. Dále se zabývá hydrologií tekoucích vod, povrchových i podzemních, hydrologií nádrží, jezer a bažin. Důležitá je i hydrologie urbanizovaných oblastí. V poslední části jsou prezentovány vlastnosti podzemní vody a metody jejich zkoumání s ohledem na možnosti šíření znečištění. | | | |
| 15ISY | Izotopové syntézy | ZK | 2 |
| V obecné části přednášky jsou studenti seznámeni s přípravou obohacených stabilních nuklidů a radionuklidů, názvoslovím značených sloučenin, základními požadavky na vybavení laboratoře, bezpečnost práce a specifika práce s izotopy. Dále jsou probírány jednotlivé typy operací se značenými látkami v laboratoři, metody strukturních, izotopových a radiometrických analýz. V soustavné části jsou probírány metody syntéz značených sloučenin s nejčastěji používanými izotopy prvků a jejich aplikace. | | | |
| 16MCRF | Metoda Monte Carlo v radiační fyzice | Z,ZK | 4 |
| Základní principy metody, vybrané pojmy z teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Modelování transportu ionizujícího záření látkou, typy interakcí fotonů, neutronů a nabitých částic a jejich modelování, modelování geometrických podmínek. Statistické vyhodnocení spolehlivosti výsledků modelování, metody zefektivnění výpočtů. Programy pro modelování transportu záření, program MCNP(X), jeho možnosti a použití, vstupní soubor (popis geometrie, materiál, zdroj a požadavky na výstupní veličiny), grafické možnosti, ovládání programu. Nástroje pro vytváření vstupních souborů a vizualizaci geometrických uspořádání (VISED, Sabrina, Body Builder) Příklady aplikací (praktická cvičení) se zaměřením na radiační fyziku (stínění, pole/svazky zdrojů, spektrální distribuce, distribuce dávek, odezvy detekčních systémů, úlohy radiační ochrany). Základy práce s programem Fluka a Geant, program SRIM pro simulaci transportu nabitých částic. | | | |
| 15PRMB | Praktikum z radiačních metod v biologii a medicíně | KZ | 4 |
| V rámci cvičení si poslechnou i osvojí praktické znalosti práce s mikroorganismy a enzymy, včetně přípravy vzorků pro ozařování a vyhodnocování výsledků. Dále se seznámí se základními aspekty práce s radionuklidovým generátorem, s přípravou značených sloučenin a stanovením radiochemické čistoty látek. | | | |
| 15PRAM | Praktikum z radioanalytických metod | KZ | 4 |
| Laboratorní cvičení je zaměřeno na praktické provedení různých typů radioanalytických metod od stanovení součinnosti přes radiometrické titrace až po stanovení různých radionuklidů ve vzorcích životního prostředí. Zahrnuty jsou také substochiometrická z e ovací, radioimunologická, rentgenfluorescenční a neutronová aktivita analýza. | | | |
| 16RAO | Radiační ochrana | ZK | 4 |
| Cíle přednášky je seznámit studenty s problematikou radiační ochrany, a to s důrazem na obecné principy. Základem přednášky je aktuální ICRP Doporučení 103 a dokumenty vymezující radiační ochranu na území České republiky a EU. Přednáška je za podmínek daných povolením SÚJB chápána jako odborná příprava pro získání zvláštní odborné způsobilosti ve věcech radiační ochrany a absolvent obdrží patřičný certifikát. | | | |
| 01SUP | Startupový projekt | KZ | 2 |
| Znalosti předané studentem v průběhu doprovodných seminářů projektu: Start-up, definice, příklady, technologie vs. Produkt, fáze start-upu a klíčové aktivity v každé z nich od nápadu po první platící zákazníky. Nápad a práce s ním. Analýza trhu, konkurence, Porter's 5 forces, value proposition, target market. Produkt. Definice, stavba produktu, metodologie lean startup, human centric design. Business modely, monetizace, druhy firem – SaaS, Marketplace, Služby, Trading atp. Obchod, prodej, nejpalčivější místo českých start-upů. Jak prodávat technologické produkty? Efektivní komunikace, prezentace, prodej, networking, budování vztahů. Financování, vztahy s investory, fungování VC fondů, kolik potěbuje start-up peněz? Stavba business plánu. Sebe-disciplína, pracovní návyky, time-management, efektivita, produktivita, GTD. Trh, globální firmy, technologické trendy, business analýza. Základy teorie rozhodování, behaviorální ekonomie, neurověda | | | |
| 01SME | Statistické metody a jejich aplikace | KZ | 2 |
| Obsahem přednášky jsou vybrané metody statistické analýzy dat, konkrétně: lineární regrese a korelace; analýza rozptylu, neparametrické metody, kontingenční tabulky, simulování náhodných veličin a jejich aplikace. Cílem je ilustrovat použití statistických postupů na příkladech, součástí je i řešení praktických příkladů pomocí softwaru. | | | |
| 15STA | Strukturní analýza 1 | Z,ZK | 3 |
| Metody molekulové spektroskopie, základní pojmy a principy. Nukleární magnetická rezonance, ¹ H a ¹³ C NMR techniky v organické strukturní analýze. Speciální techniky 2D NMR, COSY, HECTOR. Infračervená spektroskopie, základní pojmy a principy. Charakteristické vibrace, praktické využití v analýze. UV-VIS spektroskopie, základní pojmy a principy. Hmotnostní spektrometrie, metodika, techniky ionizace, základní typy fragmentace, využití ve strukturní analýze. | | | |
| 15NMR | Strukturní analýza 2 | Z,ZK | 3 |
| 1.Principy nukleární magnetické rezonance? magnetické vlastnosti jader, geneze rezonančního signálu, stínění jader a chemický posun, spin-spinová interakce, relaxační mechanismy, intenzity signálů v NMR. 2.NMR spektrometr? základní součásti, typy konstrukce, techniky měření. Fourierovská transformace Dvojná rezonance. Měření relaxačních časů. Suprese signálu rozpouštědla. 3.Příprava vzorků, rozpouštědla, standardy. 4. ¹ H-NMR techniky. 5. ¹³ C-NMR techniky. 6.Techniky měření 15N, 18F, 31P, 2H, 3H a dalších. 7.Speciální techniky NMR. 2D-NMR (COSY, NOESY, TOCSY, HETCOR), solid-state NMR (MAS). 8.Interpretace spektrálních dat: ¹ H, ¹³ C, ¹⁵ N, ³¹ P, speciální techniky 3H/2H 9.Interpretace a měření APT, DEPT, COESY, NOESY, TOCSY, HMQBC? projevy izotopního složení 10.Aplikace NMR. | | | |
| 15TZO | Technologie zpracování odpadů | ZK | 3 |
| Přednáška se zabývá všemi aspekty odpadového hospodářství - předcházení vzniku odpadů, jejich úprava pro vhodnou recyklaci, materiálovým (biologické procesy, fyzikální a chemické procesy) využitím, termickým využitím a konečným odstraněním odpadů skládkováním a rovněž také právními úpravami odpadového hospodářství České republiky a Evropské Unie. Porovnává přednosti a nevýhody jednotlivých technologií nakládání s odpady z hlediska ekonomického i ochrany životního prostředí. Zaměřuje se na veškeré odpady vzniklé lidskou činností - komunální, průmyslové, zemědělské, stavební a demolační a odpady z energetiky, se zvláštní pozorností na odpady nebezpečné. Významná pozornost je věnována předcházení a omezení vzniku odpadů zavedením a využíváním progresivních opatření jako je čistší produkce, systémy environmentálního managementu, integrovaná prevence a hodnocení vlivů odpadů a způsobů jejich zpracování na životní prostředí. | | | |
| 15TZRCH | Teoretické základy radiační chemie | ZK | 2 |
| Teorie interakce ionizujícího záření s látkou. První díl je v radiační chemii: teorie excitace a ionizace. Rekombinační kinetika; přenos náboje a excitací energie v molekulárních soustavách. Neprůžný rozptýlený elektron. Primární radiační chemické výtky. Vznik, struktura a vlastnosti solvatovaného elektronu. Teorie stop ionizujících částic v kondenzované látce. Teoretická kinetika radiačních chemických reakcí. Teorie chemických útluk ionizujícího záření na pevné látky (elektron-fononová interakce; radiační poruchy v krystalech) a v plynech. Vliv skupenství na iniciaci a průběh radiačních chemických reakcí. | | | |
| 15ZFRM | Základy farmakologie | ZK | 2 |
| Přednáška zahrnuje základní fakta týkající se vlastností a použití léčiv. Úvodní část seznamuje studenty se základními pojmy a vztahy obecné farmakologie, druhá část se potom zabývá jednotlivými skupinami farmakologicky aktivních substancí. Důraz je kladen na vztah mezi strukturou a biologickou aktivitou. Diskutována je i souvislost farmakoterapeutického účinku v souvislosti s fyziologickou podstatou léčených chorob. Součástí je i definice běžných pojmů farmakoterapeutické a lékařské praxe, přehled databázových systémů léčiv, klasifikace léčiv, léčivých přípravků, léčivých forem a srovnání humánní a veterinární farmakologie. | | | |

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

| Kód | Název p edm tu | Zakon ení | Kredity |
|---------|---|-----------|---------|
| 01SME | Statistické metody a jejich aplikace Obsahem p ednášky jsou vybrané metody statistické analýzy dat, konkrétn ě : lineární regrese a korelace; analýza rozptylu, neparametrické metody, kontingen ní tabulky, simulování náhodných velí in a jejich aplikace. Cílem je ilustrovat použití statistických postup ň na p íkladech, sou ástí je i ešení praktických p íklad ň pomocí softwaru. | KZ | 2 |
| 01SUP | Startupový projekt Znalosti p edané student m v pr b hu doprovodných semin á k projektu: Start-up, definice, p íklady, technologie vs. Produkt, fáze start-upu a klí ové aktivity v každé z nich od nápadu po první platící zákazník. Nápad a práce s ním. Analýza trhu, konkurence, Porter's 5 forces, value proposition, target market. Produkt. Definice, stavba produktu, metodologie lean startup, human centric design. Business modely, monetizace, druhy firem – SaaS, Marketplace, Služby, Trading atp. Obchod, prodej, nejpal iv jší místo eských start-up ě. Jak prodávat technologické produkty? Efektivní komunikace, prezentace, prodej, networking, budování vztah ě. Financování, vztahy s investory, fungování VC fond ě, kolik pot ebuje start-up pen ě z? Stavba business plánu. Sebe-disciplína, pracovní návyky, time-management, efektivita, produktivita, GTD. Trh, globální firmy, technologické trendy, business analýza. Základy teorie rozhodování, behaviorální ekonomie, neurov d | KZ | 2 |
| 15AODPA | Analytika odpad P edm t se zam ůje na charakterizaci odpad ě, odb ěr, p edúpravu a úpravu vzork ň, jejich zpracování, dále na analýzu komponent limitovaných v legislativních p edpisech a další rozší ůující metody charakterizace matric. P íblíženy jsou teoretické principy, instrumentace a praktické provedení zkoušek podle standardizovaných a modifikovaných metodik, výjad ění výsledk ň a jejich interpretace. | Z,ZK | 3 |
| 15APRM | Aplikace radia ních metod V úvodní ástí je pozornost v nována velí inám a jednotkám interakce ionizujícího zá ení s hmotou, popisu radia ních zdroj ň a zá ízení. Následující kapitoly jsou v novány radia ními technologíím jako jsou sterilizace, sí ování, a degradace polymer ě, polymerace, roubování, vytvrzování, radia ní opracování zem d lských produkt ň, radia ní syntézy. V neposlední ad ě je pozornost v nována vztahu radia ních proces ň a životního prost edí radiaci v medicínských aplikacích, ekonomickém aspekt m a dozimetrii v souvislosti s bezpe ností. | ZK | 2 |
| 15ASCH | Astrochemie P ednáška shrne dosavadní poznání týkající se chemie ve vesmíru. Zam í se na chemismus planet našeho solárního systému, mezih v zdých oblak ň a vznik života na Zemi. Zmín ěny budou metody detekce molekul ve vesmíru a historie astrochemie. | ZK | 2 |
| 15CHJE | Chemie provozu JE V úvodní ástí p edm tu jsou p ehledn ě diskutovány principy proces ň úpravy vod, zdroje radioaktivní kontaminace a principy proces ň zpracování a likvidace neaktivních i radioaktivních odpad ň. Hlavní náplní je popis technologíí aplikovaných p í úprav ě napájecích vod, vod chladících okruh ň a všech potenciáln ě radioaktivních medií (kapalných i plyných) jaderné elektrárny. Detailn ě jsou též diskutovány procesy zpracování odpad ň a problémy koroze konstruk ních materiál ň. | ZK | 2 |
| 15CHRP | Chemie radioaktivních prvk ň V p ednášce jsou podrobn ě diskutovány chemické vlastnosti všech známých radioaktivních prvk ň, ze skupiny cis-uranových prvk ň, aktinoid ň i transaktinoid ň. | ZK | 2 |
| 15DPCH1 | Diplomová práce 1 Diplomová práce a výsledky výzkumu. | Z | 10 |
| 15DPCH2 | Diplomová práce 2 Diplomová práce a výsledky výzkumu | Z | 20 |
| 15EXK2 | Exkurze 2 Exkurze je zam ěna na seznámení student ň s r ůznými radiochemickými a radia ními metodami používanými v praxi. | Z | 1 |
| 15FCH5 | Fyzikální chemie 5 Vybrané kapitoly z elektrochemie a teorie roztok ň : Elektroodv d ě, elektrická dvojrstva, elektrochemické metody chemické analýzy, galvanické lánky, koroze. Metody korekce rovnovážných termodynamických dat na nulovou iontovou sílu. | ZK | 2 |
| 15FCHA4 | Fyzikální chemie 4 V první ástí Fyzikální chemie 4 v nované reak ní kinetice je kurz zam ěn na reak ní rychlost; izolované reakce r ůzných ád ě; simultánní reakce; pr tokové reaktory a na tepelnou závislost rychlostních konstant. Podrobn ě zde diskutována srážková teorie, teorie aktivovaného komplexu a chemická dynamika Rovn ě jsou diskutovány et zové reakce atom ň a volných radikál ň a reakce v kapalných roztocích. Studovaná problematika je procv íována ešením vybraných reak ních systém ň. | Z,ZK | 4 |
| 15FCHN3 | Fyzikální chemie 3 V úvodní ástí je probrána kvantifikace a objasn ění zákonitostí chování soubor ě elementárních ástic na úrovni molekul p í jejich pohybu a vzájemných interakcích. Dále je podrobn ě diskutován popis chování látek na základ ě jejich vnit ní struktury, vlastností konstituujících mikro ástic, vzájemných interakcí a p sobících silových polí. Výklad je provázen ukázkami praktických aplikací a výpo t ň. | Z,ZK | 2 |
| 15GIMCH | Glykokonjugáty a Imunochemie P ednáška pojednává o historii i sou asnosti imunochemie a molekulární imunologie. Velká pozornost je v nována zejména nejd ležit ějším molekulám imunitního systému (protílátky, T-bun ňý receptor, HLA antigeny, komplement, adhezivní molekuly), a dále technickým aspekt m experimentálních imunologických technik, detail m imunoanalytických stanovení, a nezbytné instrumentaci. | ZK | 3 |
| 15HCHEA | Hydrochemie P edm t je zam ěn na kvalitativní a kvantitativní složení r ůzných typ ň vod, klasifikaci vod a chemické a biologické procesy, které ve vodách probíhají. Podrobn ě jsou probírány vlastnosti, geneze a výskyt kov ň, polokov ň, nekov v etn plyn ň, dále koloid ň, organických látek a s nimi související sumární ukazatele. Pozornost je zam ěna také na klasifikaci vod, fyzikáln ě-chemické vlastnosti, radioaktivitu vod. Probírány jsou rovn ě chemické rovnováhy ustávající se ve vodách, v etn ě hydrochemických výpo t ň. | Z,ZK | 5 |
| 15HYPEA | Hydrologie a pedologie Hydrologie a pedologie se zabývá vztahy mezi vodou v jakékoli podob ě a základními složkami prost edí a bilancí jednotlivých složek hydrologického cyklu. P edm t poskytuje informace o srážkách a pohybu vody v atmosfé e, jejich m ěření, vyhodnocování a zpracování dat. Dále se zabývá hydrologií tekoucích vod, povrchových i podpovrchových, hydrologií nádrží, jezer a bažin. D ležitá je i hydrologie urbanizovaných oblastí. V poslední ástí jsou prezentovány vlastnosti p dy, p dní vody a metody jejich zkoumání vzhledem k možnostem ší ení zne íšt ění. | Z,ZK | 3 |
| 15ISY | Izotopové syntézy V obecné ástí p ednášky jsou studenti seznámeni s p ípravou obohacených stabilních nuklid ň a radionuklid ň, názvoslovím zna ěných slou enin, základními požadavky na vybavení laborato e, bezpe nost práce a specíflka práce s izotopy. Dále jsou probírány jednotlivé typy operací se zna ěnými látkami v laborato i, metody strukturních, izotopových a radiometrických analýz. V soustavné ástí jsou probírány metody syntéz zna ěných slou enin s nej ást ěji používanými izotopy prvk ň a jejich aplikace. | ZK | 2 |

| | | | |
|---|---|------|---|
| 15MSZP | Modelování a simulace migrace radionuklidů v životním prostředí | Z,ZK | 3 |
| Seznámení s principy ekologického modelování a jejich aplikací na problematiku migrace radioaktivních kontaminantů v okolí jaderných zařízení. Stavba počítačového modelu a jeho charakteristiky. Modely interakce rozpuštěných látek s půdními materiály, včetně komplexních vícenosložkových modelů. Praktické seznámení s modelováním v prostředí PHREEQC. Využití modulu vytvořených v prostředí GoldSim na modelování difúzního transportu v porézním prostředí. | | | |
| 15NMR | Strukturní analýza 2 | Z,ZK | 3 |
| 1.Principy nukleární magnetické rezonance? magnetické vlastnosti jader, geneze rezonančního signálu, stínění jader a chemický posun, spin-spinová interakce, relaxační mechanismy, intenzity signálu v NMR. 2.NMR spektrometr? základní součásti, typy konstrukce, techniky měření. Fourierovská transformace Dvojná rezonance. Měření relaxačních časů. Suprese signálu rozpouštědla. 3.Připrava vzorků, rozpouštění, standardy. 4.1H-NMR techniky. 5.13C-NMR techniky. 6.Techniky měření 15N, 18F, 31P, 2H, 3H a dalších. 7.Speciální techniky NMR. 2D-NMR (COSY, NOESY, TOCSY, HETCOR), solid-state NMR (MAS). 8.Interpretace spektrálních dat: 1H, 13C, 15N, 31P, speciální techniky 3H/2H 9.Interpretace a měření APT, DEPT, COESY, NOESY, TOCSY, HMQBC? projevy izotopního složení 10.Aplikace NMR. | | | |
| 15NUK1 | Aplikace radionuklidů 1 | ZK | 3 |
| V úvodu jsou souhrnně klasifikovány jaderné metody a základní principy jejich aplikace. Následuje vysvětlení specifických pracovních metod v radiochemii. V dalších přednáškách jsou jednotlivě představeny fyzikální principy a praktické aplikace radiochronometrie, metod založených na chemických, biologických a fyzikálních účincích ionizujícího záření, indikátorových metod, reakcí izotopové výměny a izotopových jevů. Dále je uveden přehled nejvýznamnějších technicko-průmyslových aplikací radionuklidů. | | | |
| 15NUK2 | Aplikace radionuklidů 2 | ZK | 3 |
| Kurz je v nově aplikacím jaderných metod a radionuklidů především v oblasti jaderného výzkumu. První část kurzu se zabývá přípravou a použitím uměle získaných radionuklidů, značených organických sloučenin a generátorů krátkodobých radionuklidů. Další část kurzu je v nově reakcím izotopové výměny a metodám jejich studia. Následuje výklad termodynamického a kinetického izotopového jevu. Ostatní přednášky jsou v nově aplikacím jaderných metod v obecné a fyzikální chemii a studiu kinetiky a mechanismu chemických reakcí, struktury chemických sloučenin, povrchu tuhých látek, katalýzy a stanovení fyzikálních-chemických veličin. | | | |
| 15PJCH | Praktikum z jaderné chemie | KZ | 4 |
| Posluchači se prakticky seznámí se základními principy jaderných procesů jako je rozpad radionuklidu, příprava radionuklidů aktivací tepelnými neutrony a využití radioaktivní rovnováhy například v radionuklidových generátorech. Jsou probrány i jaderné chemické procesy jako Szilard-Chalmers v efekt a dále principy spouštění. | | | |
| 15PRACH | Praktikum z radiační chemie | KZ | 3 |
| Posluchači se seznámí s praktickými aplikacemi radiačních fotochemických metod při ochraně životního prostředí, syntézách anorganických materiálů a dalších využitích fotochemie. Dále se seznámí s pokročilou chemickou dozimetrií a aktinometrií. | | | |
| 15PRAKN | Praxe | Z | 4 |
| Praxe je zaměřena na získání praktických zkušeností. | | | |
| 15PRAM | Praktikum z radioanalytických metod | KZ | 4 |
| Laboratorní cvičení je zaměřeno na praktické provedení různých typů radioanalytických metod od stanovení součinnosti rozpustnosti přes radiometrické titrace až po stanovení různých radionuklidů ve vzorcích životního prostředí. Zahrnuty jsou také substechiometrická z e ovací, radioimunologická, rentgenfluorescenční a neutronová aktivní analýza. | | | |
| 15PRMB | Praktikum z radiačních metod v biologii a medicíně | KZ | 4 |
| V rámci cvičení si posluchači osvojí praktické znalosti práce s mikroorganismy a enzymy, včetně přípravy vzorků pro ozařování a vyhodnocování výsledků. Dále se seznámí se základními aspekty práce s radionuklidovým generátorem, s přípravou značených sloučenin a stanovením radiochemické čistoty látek. | | | |
| 15PRN | Příprava radionuklidů | ZK | 2 |
| Přehled různých způsobů přípravy radionuklidů (přírodní zdroje, jaderné reakce, generátory). Klasifikace jaderných reakcí (reakce neutronů, nabitých částic a fotonů, jejich průběh a účinné prvky). Výpočet výtěžků radionuklidů a jejich modelování pro různé termostavby. Návrh, konstrukce a provoz termostavb systémů (pevné, kapalně a plynné termostavy). Zpracování termostavb s ohledem na další využití radionuklidů. Příprava radionuklidových generátorů a jejich využití. | | | |
| 15RACH | Radiační chemie | ZK | 4 |
| První část kurzu pojednává o procesech vedoucích ke vzniku primárních fotochemických produktů (PPR) při absorpci ionizujícího záření v látkovém prostředí. Dále je zde podán obecný přehled vlastností PPR a jejich reakcí, kterými vznikají konečné stabilní produkty radiolýzy (SPR). Druhá část (systematická radiační chemie) je věnována radiolýze vybraných látkových soustav. | | | |
| 15RAEK | Chemie prostředí a radioekologie | ZK | 2 |
| První část přednášky se zabývá obecnými problémy životního prostředí, vlivem lidské činnosti na ně a možnostmi péče o ně. Dále jsou probrány vlastnosti a složení jednotlivých sfér biogeosféry, přírodní procesy v nich, biogeochemické cykly látek a radioaktivita prostředí. Následuje popis zdrojů a druhů znečištění biogeosféry, šíření, chemické reakce a účinky kontaminantů v prostředí a rozbor problémů radioekologie. | | | |
| 15RAM | Radioanalytické metody | ZK | 3 |
| V přednášce jsou podrobně probrány všechny základní radioanalytické metody, zejména: Indikátorové metody, stanovení přirozeně indikovaných prvků, izotopová z e ovací analýza, substechiometrická metoda, radioreagenční metody, radiometrické titrace, metody uvolňování radioaktivní látky, RIA, aktivní metody, aktivace tepelnými neutrony, aktivace neutrony obojí energií, aktivace nabitými částicemi a fotonem, metody založené na neaktivní interakci jaderného záření, rentgenfluorescenční analýza, PIXE, RBS. | | | |
| 15RDFM | Radiofarmaka 1 | ZK | 2 |
| Přednáška uvádí posluchače do základní problematiky jaderných chemických aplikací ve výzkumu, vývoji a výrobě radiofarmak. První část přednášky se věnuje otázkám volby radionuklidu pro účely diagnostiky a terapie, obecným požadavkům na PET a SPECT diagnostiku a na terapeutická radiofarmaka, zejména jejich podání a metodám značení sloučenin. V druhé části se posluchači seznámí jednak s obecnými pravidly pro výrobu a kontrolu kvality radiofarmak (režim SVP), jednak s postupem přípravy několika konkrétních radiofarmak. Závěr kurzu se věnuje posledním trendům ve výzkumu radiofarmak. | | | |
| 15RFM2 | Radiofarmaka 2 | ZK | 2 |
| Přednáška zahrnuje přehled radionuklidů používaných v nukleární medicíně, jejich zářivost, jejich zářivostní dozařování do molekul radiofarmak a následné hodnocení kvality produktů resp.výsledných aplikací forem. Zařazen je i přehled přípravků podle použitého radionuklidu, diskutováno je i použití radiopreparátů v diagnostice a terapii. Pozornost je věnována metodickým zásadám přípravy aplikací forem s důrazem na správnou praxi při přípravě radiofarmak z komerčně dodávaných souprav a ochranu pracovníků před ionizujícím zářením. Přednáška je doplněna přehledem aktuálně registrovaných radiofarmak v ČR. | | | |
| 15RMBM | Radiační metody v biologii a medicíně | ZK | 2 |
| V úvodní části přednášky se posluchači seznámí se zdroji ionizujícího záření (IZ) používanými v biologicko - medicínských aplikacích. Na tuto část navazuje popis interakce IZ s hmotou a vlivu ionizujícího záření na biologicky důležitou strukturu i živé organismy jako celek. Poslední část je věnována teorii radiobiologické odezvy, radiodiagnostickým a radioterapeutickým metodám, bezpečnosti práce a dozimetrii. | | | |
| 15SEMA1 | Seminář 1 | Z | 3 |
| Seznámení se s radiochemickou a radiační-chemickou problematikou | | | |
| 15SEMA2 | Seminář 2 | Z | 3 |
| Seznámení se s radiochemickou a radiační-chemickou problematikou. | | | |
| 15SEPM | Praktikum ze separačních metod | KZ | 3 |
| Laboratorní cvičení sestává ze souboru praktických úloh, které mají za cíl studentům ukázat základní radiochemické separační metody a jejich modifikace a využití při práci s radionuklidy. Studenti aplikují znalosti získané v přednáškách Separací metody a Jaderná chemie a využívají dovednosti získané v předchozích laboratorních cvičeních. Úlohy zahrnují extrakční, chromatografické a spolusrážecí postupy a principy, a vyžadují po praktikantech dobrou správu a organizaci práce a nakládání s oteplenými zářeními a radioaktivními odpady. V úlohách jsou využity různé druhy radionuklidů a to buď samostatně nebo v genetické souvislosti. | | | |

| | | | |
|---------|---|------|---|
| 15SMJ1 | <p>Separace metody v jaderné chemii 1</p> <p>P edním t je len n do n kolika kapitol, v úvodu v rámci chemie komplexních slou enin je probrána tvorba a stabilita komplex a na n navazující speciální výpo ty. Další kapitola podává p hled separa ních metod a jejich srovnání. Dále jsou podrobn probrány základy kapalinové extrakce, extrakce chelát , ekstrak ní chromatografie, teorie iontové vým ny s chromatografií na m ní ích iont a dalších chromatografických metod, v etn teoretických základ metod, používaných inidel a konkrétních p íklad . Celý výklad je zam en na využití probíraných metod v jaderné chemii, jejich výhody a specifické požadavky.</p> | ZK | 3 |
| 15SMJ2 | <p>Separace metody v jaderné chemii 2</p> <p>P edním t svým zam ením p ímo navazuje na Separace metody v jaderné chemii 1. Jsou probírány další aspekty ekstrak ních separa ních metod jako je klasifikace ekstrak ních systém s iontovými asociáty a jejich popis, dále také ekstrak ní systémy se sm sí ekstrak ních inidel a aparatury a za ízení používané p i extrakci. Detailn í jsou probírány separace na m ní ích iont v etn aparatur a vysokou ínná kapalinová chromatografie. Dále jsou za azeny membránové separa ní procesy, termochromatografie, destila ní a elektrochemické metody.</p> | ZK | 2 |
| 15SRZP | <p>Stanovení radionuklid v životním prostředí</p> <p>V p ednášce jsou poslucha í seznámeni s vý tem radionuklid sledovaných v životním prostředí a jejich výskytem. Jsou probrány typy vzork , zp sob jejich odb ru a p ípadná p edúprava tak, aby byla zajišt na správnost výsledk a následn í jakost analýz. Pozornost je v nována i jednotlivým instrumentální m ícím metodám pro p írodní vzorky jako je spektrometrie zá ení gama a stanovení celkových aktivit alfa a beta. Dále jsou ukázány metody stanovení pro jednotlivé vybrané radionuklidy (izotopy uranu a plutonia, ²¹⁰Po, ²¹⁰Pb, ²²⁶Ra, ²²²Rn, ³H, ¹⁴C, ⁸⁵Kr, ¹³¹I, ¹³⁷Cs, ⁹⁰Sr).</p> | ZK | 2 |
| 15STA | <p>Strukturální analýza 1</p> <p>Metody molekulové spektroskopie, základní pojmy a principy. Nukleární magnetická rezonance, ¹H a ¹³C NMR techniky v organické strukturální analýze. Speciální techniky 2D NMR, COSY, HECTOR. Infra červená spektroskopie, základní pojmy a principy. Charakteristické vibrace, praktické využití v analýze. UV-VIS spektroskopie, základní pojmy a principy. Hmotnostní spektrometrie, metodika, techniky ionizace, základní typy fragmentace, využití ve strukturální analýze.</p> | Z,ZK | 3 |
| 15STP | <p>Radiochemie stop</p> <p>P ednáška se zabývá stavem (speciáci) a fyzikáln chemickým chováním velmi nízkých koncentrací (stop) látek, zejména radionuklid , v homogenních a mikroheterogenních soustavách a metodami jejich studia. Jsou podrobn diskutovány vznik a vlastnosti koloidních forem radionuklid ve stopových koncentracích a metody práce s roztoky obsahujícími studované stopy. P edním tem druhé ástí p ednášky je distribuce stop v makroheterogenních soustavách, zejména spolusrázení, adsorpce a elektrodepozice stop.</p> | ZK | 3 |
| 15TLA | <p>Tuhé látky</p> <p>Tento p edním t je zam en na základní seznámení poslucha í s vlastnostmi danými vnit ní strukturou pevných látek, jejich charakterizací a m ením s použitím rentgenového zá ení. První ást kurzu p edstavuje úvod do krystalografie, zahrnující typy chemických vazeb v tuhých látkách, krystalovou strukturu a její popis, operace a prvky symetrie a prostorové grupy krystalu, dále vznik r zných druh rentgenového zá ení, jeho charakterizace a r zné metody jeho detekce. Druhá ást kurzu je zam ena na teorii difrakce, tzn. odvození Braggovy difrak ní podmínky, instrumentaci a r zné varianty m ení difrakce jako Laueho metoda, metoda otá eného krystalu a prášková difrak ní analýza. Na to navazují metody stanovení m ízkových parametr s pomocí indexace difrak ních linií i Hullových-Daveyových nomogram . Poslední ást p ednášky se v nuje aplikacím difrak ních metod jako je kvalitativní a kvantitativní stanovení krystalických látek, ur ení fyzikáln -chemických vlastností pomocí difrak ních metod, m ení za nestandardních podmínek a princip m elektronové a neutronové difrakce.</p> | ZK | 1 |
| 15TPC | <p>Technologie palivového cyklu jaderných elektráren</p> <p>V úvodní ástí p edním tu jsou specifikovány základní typy uranových rud, kriteria jejich klasifikace, dále mechanické, fyzikální a radiometrické metody jejich p edúpravy. Hlavní pozornost je v nována chemicko-technologickým proces m zpracování U-rud s cílem získání meziprodukt technické istoty, dále produkt nukleární istoty ve form , nap ., kovového U, UO₂, UN, UC a UF₆. V tomto rámci jsou zahrnuty také tzv. sol-gel procesy a separace izotop uranu. Následuje popis výroby palivových lánk základních typ reaktor s palivem ve form proutk kovového U a tablet UO₂, resp. tzv. MOX paliva na bázi UO₂+PuO₂. P edním tem výuky jsou též principy p eracování vyho elého jaderného paliva, dále zpracování a likvidace radioaktivních odpad .</p> | ZK | 2 |
| 15TRF | <p>Technologie radiofarmak</p> <p>1.Výzkum a vývoj radiofarmak, preklinické a klinické studie. 2.Suroviny a prekurzory radiofarmak 3.Specifika výroby a p ípravy radiofarmak 4.Zdroje radionuklid , ter ové systémy a aparatury (plynné, kapalinové, pevnolátkové), p írodní a obohacené materiály, jejich recyklace. 5.Manipulace s vysokými aktivitami, biologické stín ní. Automatické syntetizátory (jednou elové/univerzální, separa ní moduly, mikrofluidní systémy, sníma e procesních parametr , aj.). 6.P íprava sterilních a nesterilních preparát . Rozp íování, formulace, sterilizace a ozna ování. 7.Lékopisné a procesní metody kontroly kvality radiofarmak. 8.Validace proces , systém zajišt ní a ízení kvality, dokumentace. 9.Logistika výroby radiofarmak. 10.Legislativní požadavky na výrobu a p ípravu radiofarmak (SÚJB, SÚKL).</p> | ZK | 2 |
| 15TZO | <p>Technologie zpracování odpad</p> <p>P edním t se zabývá všemi aspekty odpadového hospodá ství - p edcházení vzniku odpad , jejich úpravou pro vhodnou recyklaci, materiálovým (biologické procesy, fyzikální a chemické procesy) využitím, termickým využitím a kone ným odstran ním odpad skládkováním a rovn ž také právními úpravami odpadového hospodá ství eské republiky a Evropské Unie. Porovnává p ednosti a nevýhody jednotlivých technologií nakládání s odpady z hlediska ekonomického i ochrany životního prostředí. Zam uje se na veškeré odpady vzniklé lidskou inností - komunální, pr myslové, zem d lské, stavební a demoli ní a odpady z energetiky, se zvláštní pozorností na odpady nebezpe né. Významná pozornost je v nována p edcházení a omezení vzniku odpad zavád ním a využíváním progresivních opat ení jako je ístší produkce, systémy environmentálního managementu, integrovaná prevence a hodnocení vliv odpad a zp sob jejich zpracování na životní prostředí.</p> | ZK | 3 |
| 15TZRCH | <p>Teoretické základy radia ní chemie</p> <p>Teorie interakce ionizujícího zá ení s látkou. Prvotní d je v radia ní chemii: teorie excitace a ionizace. Rekombina ní kinetika; p enos náboje a excita ní energie v molekulárních soustavách. Nepružný rozptyl elektron . Primární radia n chemické výt žky. Vznik, struktura a vlastnosti solvovaného elektronu. Teorie stop ionizujících ástic v kondenzované látce. Teoretická kinetika radia n chemických reakcí. Teorie chemických ú ink ionizujícího zá ení na pevné látky (elektron-fononová interakce; radia ní poruchy v krystalech) a v plynech. Vliv skupenství na iniciaci a pr b h radia n chemických reakcí.</p> | ZK | 2 |
| 15UFCB | <p>Úvod do fotochemie a fotobiologie</p> <p>Úvodem je podán výklad absorpce ultrafialového resp. viditelného zá ení a proces p enosu excita ní energie v molekulárních soustavách. Dále definujeme fotochemické zákony a výt žky fotochemických reakcí. Podrobn í je probrána experimentální technika fotochemie v etn chemické aktinometrie a nástroj laserové chemie. Objasn n je pom r fotochemie k radia ní chemii a plazmochemii. Podáváme také p ehled r zných typ fotochemických reakcí a jejich základní tí id ní. V ástí zasv cené systematické fotochemii je pojednáno o sv tlem iniciovaných reakcích anorganických, koordina ních, organokovových, organických a bioorganických slou enin. Pozornost je v nována i využití a významu fotochemických proces v praxi (fotografie, fotolithografie, fotochemické syntézy, fotochemie životního prostředí, atp.). Záv rem p ednášky je podán p ehled proces indukovaných sv tlem v biologických soustavách. Zvláštní pozornost je v nována fotosyntéze, vid ní a fotodynamické terapii.</p> | ZK | 2 |
| 15VJZ | <p>Vy azování jaderných za ízení z provozu</p> <p>1. Historie, stav ve sv t , dlouhodobý provoz 2. Strategie vy azování 3. Etapy vy azování 4. Legislativní rámec vy azování jaderného za ízení z provozu 5. Náklady na vy azování 6. Nakládání s odpady: charakterizace odpad , inventá radionuklid , zpracování, skladování a uložení odpad vzniklých p i vy azování</p> | ZK | 2 |
| 15VUCH1 | <p>Výzkumný úkol 1</p> <p>Práce k interní obhajob .</p> | Z | 6 |
| 15VUCH2 | <p>Výzkumný úkol 2</p> <p>Práce k interní obhajob .</p> | KZ | 8 |
| 15ZFRM | <p>Základy farmakologie</p> <p>P ednáška zahrnuje základní fakta týkající se vlastností a použití lé ív. Úvodní ást seznamuje studenty se základními pojmy a vztahy obecné farmakologie, druhá ást se potom zabývá jednotlivými skupinami farmakologicky aktivních substancí. D raz je kladen na vztah mezi strukturou a biologickou aktivitou. Diskutována je i souvislost farmakoterapeutického</p> | ZK | 2 |

ataku v souvislosti s fyziologickou podstatou léčených chorob. Součástí je i definice běžných pojmů farmakoterapeutické a lékařské praxe, pohled databázových systémů léků, klasifikace léků, léčivých přípravků, lékových forem a srovnání humánní a veterinární farmakologie.

| | | | |
|--|--------------------------------------|------|---|
| 15Zoch | Ochrana životního prostředí | ZK | 2 |
| <p>Podává přehled o škodlivých látkách, jejich vlivu na rostlinstvo a živočichy, včetně člověka. Podává přehled o metodách odběru vzorků ze životního prostředí a jejich analýzách za účelem kontroly koncentrace a šíření škodlivých látek, o postupech při stanovování limitů a o legislativě související se životním prostředím. Diskutuje problematiku migrace škodlivin v životním prostředí a způsoby a možnosti ochrany životního prostředí před znečištěním.</p> | | | |
| 16BAF | Biochemie a farmakologie | ZK | 2 |
| <p>Stručně přehled organické chemie, biochemie a patologie tělních tekutin, biochemie dýchání, biochemie trávení a resorpce, ledviny a moč, biochemický význam jater, metabolismus vody a minerálů, metabolismus stopových prvků, výživa. Základní principy farmakologie - biotransformace léků, jejich absorpce, distribuce a eliminace, farmakodynamika, rozdělení léků, chemoterapeutika, radiofarmaka a diagnostické preparáty, požadavky na ně a jejich přípravu.</p> | | | |
| 16MCRF | Metoda Monte Carlo v radiační fyzice | Z,ZK | 4 |
| <p>Základní principy metody, vybrané pojmy z teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Modelování transportu ionizujícího záření látkou, typy interakcí fotonů, neutronů a nabitých částic a jejich modelování, modelování geometrických podmínek. Statistické vyhodnocení spolehlivosti výsledků modelování, metody zefektivnění výpočtů. Programy pro modelování transportu záření, program MCNP(X), jeho možnosti a použití, vstupní soubor (popis geometrie, materiál, zdroj a požadavky na výstupní veličiny), grafické možnosti, ovládání programu. Nástroje pro vytváření vstupních souborů a vizualizaci geometrických uspořádání (VISED, Sabrina, Body Builder) Příklady aplikací (praktická cvičení) se zaměřením na radiační fyziku (stínění, pole/svazky zdrojů, spektrální distribuce, distribuce dávek, odezvy detekčních systémů, úlohy radiační ochrany). Základy práce s programem Fluka a Geant, program SRIM pro simulaci transportu nabitých částic.</p> | | | |
| 16RAO | Radiační ochrana | ZK | 4 |
| <p>Cíle předemtu je seznámit studenty s problematikou radiační ochrany, a to s důrazem na obecné principy. Základem předemtu je aktuální ICRP Doporučení 103 a dokumenty vymezující radiační ochranu na území České republiky a EU. Předemtu je za podmínek daných povolením SÚJB chápán jako odborná příprava pro získání zvláštní odborné způsobilosti ve věcech radiační ochrany a absolvent obdrží patřičný certifikát.</p> | | | |
| 16RBIO | Radiobiologie | ZK | 2 |
| <p>Prezentované přednášky shrnují základy radiační biologie. Studenti jsou seznámeni s biologickými účinky ionizujícího záření; fyzikálními a chemickými procesy radiačního poškození biologického materiálu; mechanismy poškození DNA a dalších částic buňky; typy poškození a reparačními procesy; subbuňkovou a buňkovou citlivostí a odezvou na ozáření; fyzikálními, biologickými a chemickými modifikátory odezvy buňky na ozáření; s teoriemi a modely buněčné odpovědi a radiační biologií normálních a neoplastických tkání.</p> | | | |

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 21.06.2024 v 18:29 hod.