

Vážené školitelky a vážení školitelé,
Vážené studentky a vážení studenti,

nejprve bych vás chtěla požádat, abyste si přečetli základní informace o doktorském studiu, které vám usnadní orientaci v této problematice. To nejdůležitější naleznete zde: <https://www.lf2.cuni.cz/phd-studium/zakladni-informace-o-doktorskem-studiu>

Rovněž bych chtěla zdůraznit, že student je povinen udržovat osobní údaje ve Studijním informačním systému (dále jen „SIS“) aktuální a platné (adresa, telefon, e-mail, bankovní údaje, zdravotní pojišťovna, atd.). Prosím tedy o jejich pečlivé doplnění. Pokud student nebude mít v SIS uvedeno číslo účtu, nelze mu vyplácet stipendium.

V modulu **Individuální studijní plán Ph.D. studentů** studenti připravují ve spolupráci se školiteli svůj individuální studijní plán (dále jen „ISP“). Tento plán následně školitel postoupí oborové radě (dále jen „OR“). Ve stejné aplikaci probíhá ke konci každého akademického roku tzv. hodnocení, kdy je zároveň možno ISP modifikovat dle aktuálních potřeb.

Při vytváření ISP je třeba dodržovat posloupnost následujících kroků:

- student založí ISP, ve spolupráci se školitelem vyplní plán studia a přípravy disertační práce
- školitel schválí navržený ISP a postoupí OR k posouzení a schválení

Je nezbytně nutné, aby student doplnil veškeré údaje ohledně svého studia (tj. všechny rubriky, zejména: disertační práce a postup při přípravě práce, průběh studia a přehled povinností) včetně anotace projektu jako přílohy.

Student, který byl přijat ke studiu v českém studijním programu, musí vyplnit ISP česky. Není tedy možné, aby student se školitelem odevzdali ISP vyplněný v angličtině.

Informace o požadavcích jednotlivých oborových rad v průběhu studia naleznete zde: <https://www.lf2.cuni.cz/doktorske-studijni-programy>

Informace jsou průběžně aktualizovány. V případě, že zde nenaleznete vše, co potřebujete, kontaktujte, prosím, s konkrétním dotazem předsedu příslušné OR, popř. kontaktní osobu, která je zde uvedena.

Také upozorňuji na kurzy, které jsou zveřejňovány na stránkách DSPB: <http://dspb.avcr.cz/aktualni-informace.html>

Elektronické postoupení ISP školiteli ke schválení musí být studentem provedeno nejpozději do **13. 11. 2022**. Povinností školitele je předat schválený ISP studenta OR nejpozději **do 30. 11. 2022**. Po schválení plánu OR vytiskne Oddělení Ph.D. studia finální verzi ISP a založí jej do spisu studenta.

Plnění ISP podléhá pravidelnému ročnímu hodnocení, které spolu s řádným odůvodněním předkládá školitel a následně projednává a schvaluje OR.

Schválený ISP je závazný a student si jej nemůže (ani po dohodě se svým školitelem) sám měnit. Nelze tedy „posouvat“ splnění jednotlivých předmětů, zkoušek a obhajoby v rámci hodnocení automaticky do dalšího akademického roku.

O změnu ISP student žádá zásadně v rámci ročního hodnocení za uplynulé období výhradně prostřednictvím SIS. O změnách ISP rozhoduje příslušná OR. Každou změnu je třeba odůvodnit a doložit podklady, na jejichž základě o změnu ISP student žádá, a musí být doporučena školitelem. Po schválení OR se stávají tyto změny závaznými.

V opačném případě je nesplnění předepsaných povinností klasifikováno jako „bez závažných důvodů nesplnil některé části individuálního studijního plánu“ a bude stanoveno, jakým způsobem student nesplněné povinnosti splní a dána lhůta k jejich splnění.

S technickými dotazy týkajícími se přístupu do SIS se obraťte na správce SIS, Mgr. Marka Ploce (marek.ploc@lf3.cuni.cz) v případě jiných problémů kontaktujte naše oddělení.

S pozdravem a poděkováním za spolupráci

Marta Hrušková

PhDr. Marta Hrušková
vedoucí Oddělení Ph.D. studia 2. LF UK
V Úvalu 84
150 06 Praha 5
tel.: 224 435 845
e-mail: marta.hruskova@lfmotol.cuni.cz

METODICKÝ POKYN PRO GENEROVÁNÍ INDIVIDUÁLNÍHO STUDIJNÍHO PLÁNU (ISP) V AKADEMICKÉM ROCE 2022/2023

V následujícím textu jsou podrobně popsány jednotlivé kroky pro názornost doplněné náhledy ze SIS. Vzhledem k postupnému vývoji programu se nemusí zcela shodovat s aktuálním stavem.

1. Přihlášení do SIS

Na adrese <https://is.cuni.cz/studium> se přihlásíte do SIS svým loginem, případně pomocí UKČO (číslo na průkazce pod fotografií), a heslem CAS. Pro generování (i hodnocení) ISP používají školitelé roli **Školitel 2. LF** přidělené pro 2. LF, nápovědný obrázek k přepínání rolí je na adrese https://is.cuni.cz/studium/help/stev/stev_059.png.

Možnosti získání hesla CAS jsou popsány na adrese <http://www.cuni.cz/UK-4442.html>. Pokud v SIS nemáte pro 2. LF přidělenou roli **Školitel 2. LF**, nebo požadujete sdělit Vaše číslo osoby (tzv. UKČO), kontaktujte správce SIS.

2. Zadání tématu disertační práce studentem

Po přihlášení do SIS zvolí student aplikaci  **Témata prací (výběr práce)**. Objeví se téma disertační práce, které si uchazeč zadal do přihlášky ke studiu. Kliknutím na **detail** (modrý čtvereček vlevo) se zobrazí údaje o práci (viz obr. 1).

- **Název práce** – se eviduje v poli Název (zkontrolujte hned i případné překlepy). **Student si nemůže sám měnit téma nebo název své disertační práce.** Pokud mu název/téma z nějakého důvodu během studia nevyhovuje, je třeba podat [žádost o změnu názvu/tématu disertační práce](#), která musí být doporučena školitelem a bude předána k posouzení OR. V případě schválení žádosti provede změnu názvu/tématu v SIS Oddělení Ph.D. studia.
- **Akademický rok vypsání** – je předvyplněn aktuální akademický rok
- **Typ práce** – disertační práce
- **Jazyk práce** – Student, který byl přijat ke studiu v českém studijním programu, by měl psát disertaci v jazyce českém. **Vypracování disertační práce v angličtině není automatické.** Student si musí podat [žádost o vypracování disertace v cizím jazyce](#), kterou posoudí OR. Teprve po jejím schválení zadá referentka do SIS změnu jazyka práce.
- **Ústav/klinika** – je vždy předvyplněno podle přihlášeného uživatele (v případě požadavku na změnu kontaktujte správce SIS)
- **Vedoucí (školitel)** – je předvyplněno

Na zelené liště se nachází položka **Editace**, na kterou klikněte a doplňte **název práce v anglickém jazyce, klíčová slova (v českém i anglickém jazyce) a předběžnou náplň v českém a anglickém jazyce** (lze použít údaje z anotace přihlášky; stručně: stačí 3-5 vět).

- **Konzultant** – Pokud chce student mít kromě školitele také konzultanta, musí si o něj požádat. Viz formulář [žádost o přidělení konzultanta](#). Žádost musí být řádně zdůvodněna, podepsána školitelem a navrženým konzultantem. Poté bude předána k projednání OR. Pokud konzultant OR schválen nebyl, nelze jej do ISP studenta vkládat. Schváleného konzultanta vloží do SIS Oddělení Ph.D. studia.

Nezapomeňte změny uložit do databáze - zcela dole na stránce je tlačítko ***Uložit údaje o práci.***

Obr. 1 Editace disertační práce

3. Vytvoření ISP studentem

a) Založení ISP

Po přihlášení do SIS student zvolí aplikaci  **Individuální studijní plán PhD studentů**. V případě, že student ještě není ani přihlášen k disertační práci, zobrazí se červený křížek (viz horní část obr. 2).

Po přihlášení studenta k práci se ikona změní na  (dolní část obr. 2), **ale plán je možno založit až po závazném přidělení práce (nestačí být „jen“ přihlášen k práci – viz výše).**

	Plán ✦✦	Jméno a příjmení ✦✦	Studijní stav (od) ✦✦	Rok přijetí ✦✦	Obor studia ✦✦	Školitel ✦✦
✖	Plán není založen	Mgr. Daniel Křivánek, DiS.	studuje (29.09.2015)	2015	4XOTAZG	RNDr. Miroslav Marada, Ph.D.
	Plán ✦✦	Jméno a příjmení ✦✦	Studijní stav (od) ✦✦	Rok přijetí ✦✦	Obor studia ✦✦	Školitel ✦✦
	Plán není založen	Mgr. Daniel Křivánek, DiS.	studuje (29.09.2015)	2015	4XOTAZG	RNDr. Miroslav Marada, Ph.D.

Obr. 2: Založení studijního plánu

Po kliknutí na změněnou ikonu  se zobrazí detail založeného ISP. V hlavičce jsou přehledně uvedeny všechny základní informace o studentovi, předsedovi OR, školiteli, popř. konzultantovi a stavu plánu. Podrobnosti se zobrazí při kliknutí na tlačítko „plus“ v odpovídající části (obr. 3).

Detail plánu - NÁVRH	
Student:	Mgr. David Jurnečka (ID: "490873") ⚠
Předseda OR:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
Školitel:	Mgr. Ladislav Bumba, Ph.D.
	Jméno: Mgr. Ladislav Bumba, Ph.D. Email: bumba@biomed.cas.cz Pracoviště / ústav: Mikrobiologický ústav AVČR, Vídeňská 1083, PRAHA 4 - Krč, 142 20
Konzultant:	
Stav plánu (ID: "8834")	
Historie důvodů vracení individuální studijního plánu	

Obr. 3: Hlavička detailu studijního plánu

b) Průběh studia

ISP se vytváří výlučně na standardní dobu studia, tj. na čtyři roky. Není tedy možné naplánovat studijní povinnosti na dobu kratší, např. na tři roky, či na dobu delší, např. na pět let (SIS to zkrátka neumí).

Studenti zde uvedou svůj plán studia (obr. 4). Vyplňuje se neformátovaný text, pro lepší přehlednost doporučujeme rozdělit na jednotlivé řádky. Je třeba vyplnit po jednotlivých ročnících, co se přesně kdy bude dělat.

Editace povinností	
* Popis průběhu studia:	1. rok - složení zkoušek z odborných předmětů (Imunologie, Biofyzikální chemie I, Klinická a analytická biochemie) 2. rok - zkouška z anglického jazyka, účast na mezinárodní konferenci, příprava první publikace 3. rok - složení státní doktorské zkoušky, příprava druhé publikace, aktivní účast na mezinárodní konferenci XY 4. rok - příprava třetí publikace, finalizace disertační práce
Maximální délka 2500 znaků, zadáno 388, zbývá 2112.	
Uložit Zpět bez uložení změn	

Obr. 4: Editace textového pole

c) Disertační práce a postup v přípravě disertační práce

V rámci této části ISP se zobrazuje přidělená disertační práce, pod kterou po kliknutí na editační ikonu  student po stručném úvodu uvede plánovaný postup disertace (viz obr. 5). Uvádějte prosím „skutečný“ postup v přípravě disertační práce po jednotlivých letech (např. 1. ročník úvod, 2. ročník úvod a metodika, 3. ročník metodika a výsledky, 4. ročník výsledky a diskuze, atd.). Pokud by se tam požadované informace nevešly, je možné toto vložit do přílohy v souboru ve formě docx či pdf. V rámci každoročního hodnocení je možné tento plán modifikovat dle dosažených výsledků.

d) Požadavky specifické pro daný studijní program

ISP každého studenta musí obsahovat tyto povinnosti: kurzy/předměty předepsané příslušnou OR, zkoušku z angličtiny, vědeckou konferenci 2. LF UK, státní doktorskou zkoušku, obhajobu, publikační aktivitu a stáž (pokud je příslušnou OR požadována). Bližší informace o náležitostech ISP jsou k dispozici zde: <https://www.lf2.cuni.cz/phd/doktorske-studium/zakladni-informace-o-studiu/individualni-studijni-plan-isp>

Publikace vkládejte do „*Přehledu povinností*“ (stačí formulovat obecně: spoluautorská publikace, prvoautorská publikace, přehledový článek). Požadavky jednotlivých OR naleznete zde: <https://www.lf2.cuni.cz/phd/doktorske-studium/doktorske-studijni-programy>

Konkrétní publikace, konference, stáže, pedagogickou aktivitu, granty aj. doplní student až po jejich splnění v rámci přípravy podkladů pro hodnocení.

Každý vyjíždějící student je povinen před odjezdem zaevidovat svůj pobyt v SIS (modul

evidence stáží , a po návratu oznámit ukončení pobytu na Oddělení zahraničních záležitostí ([Ing. Byrne](#) nebo [Ing. Basařová](#)). Pokud tak student neučiní, stáž mu nepůjde „spárovat“ v rámci hodnocení, které bude vyplňovat ke konci akademického roku.

Disertační práce a postup v přípravě disertační práce									
Typ	Název, podrobnosti	Komentář					Rok vložení		
disertační práce	☐ Zavedení molekulárně genetické diagnostiky fokální kortikální dysplazie typu I a její využití v předoperačním vyšetřování pacientů s fokální farmakoresistentní epilepsi Fokální kortikální dysplazie (FCD) představuje nejčastější příčinu farmakoresistentní epilepsie v dětském věku. V současné době je problematická FCD v popředí vědeckého a klinického zájmu. S ohledem na možnost epileptochirurgické léčby. Recentní práce odhalily molekulárně genetický podklad FCD typu II, zejména roli signální dráhy PI3K/Akt/mTOR. Současně je známo, že tento typ má charakteristický obraz na MRI i některé typické elektrofyziologické rysy. U významného procenta pacientů je tak možné FCD typu II detekovat již před epileptochirurgickým výkonem, operací proto upevňující předoperační diagnostiku a do určité míry i představit výsledek resekčního výkonu. U FCD typu I bohužel dosud nebyl popsán typický klinický fenotyp, MRI nálezy je necharakteristické a často neodpovídá skutečnému rozsahu léze. Nebyly definovány patologické elektrofyziologické abnormality či molekulárně genetický podklad onemocnění a ani výsledky epileptochirurgické léčby nejsou uspokojivé. Cíle práce Hlavním cílem projektu je detailně charakterizovat FCD I z pohledu molekulární genetiky se zaměřením na detekci nových genomických a somatických mutací. Molekulárně genetické nálezy budeme korelovat s klinickými, elektrofyziologickými a neuroobrazovacími daty s cílem navrhnutí a posílení validovat diagnostický protokol, který umožní předoperační detekci této patologie a optimální i zřídnění plánování rozsahu resektorických epileptochirurgických výkonů v těchto pacientech. postup v přípravě disertační práce Dalším cílem práce je dešifrovat kauzální somatické mutace použitelné pro tvorbu in vivo modelů, které představují klíčový krok k pochopení mechanismů epileptogeneze na molekulární úrovni, což může v budoucnu umožnit vývoj a testování nových terapeutických postupů u pacientů s farmakoresistentní epilepsi na podkladě FCD I. Metodika Pro identifikaci genomických variant a jejich interpretaci bude provedena izolace DNA z krve pacientů vyšetřovaných v rámci epileptochirurgického programu v Centru pro epilepsie Motol a jejích rodů (tzv. trio). DNA bude využita pro komplexní genotypizaci v rámci již definovaného panelu genů asociovaných se vznikem malformací kortikálního vývoje. Pro detekci somatických mutací využijeme DNA získanou z tkáně resektované při epileptochirurgickém výkonu. V tomto případě již máme vytvořený panel genů souvisejících s MCD. DNA izolovaná z tkáně bude porovnána s DNA z krve (dědičný Trió – tumor-normální páry) a s cílem dešifrovat varianty, které se vyskytují pouze v dané tkáni. Shrnutí FCD typu I představuje jednu z hlavních příčin fokální farmakoresistentní epilepsie v dětství; epileptogeneze je však nejasná a diagnostický postup zatím nebyl standardizován. I proto jsou výsledky chirurgické léčby epilepsie u FCD I často zklamáním. Předkládaný projekt má za cíl identifikaci příčin této patologie pomocí moderních molekulárně genetických metod. Víříme, že konečné genetické nálezy a klinický obrazem, elektrofyziologickými a neuroobrazovacími daty povede ke zkrácení předoperační diagnostiky. Detekce kauzálních somatických mutací je dále klíčovým krokem pro tvorbu vhodné in vivo modelu FCD I, který je nezbytný k detailnímu pochopení patogeneze epilepsie u tohoto typu FCD.						2019/2020		
							2019/2020		
Průběh studia									
Název, podrobnosti	Komentář					Rok vložení			
2019/2020 Zavedení metodiky nezbytné pro PhD. práci. Sběr klinických dat pacientů operovaných pro farmakoresistentní epilepsii. Klinická praxe. Aktivní účast na domácích a zahraničních konferencích. 2020/2021 Publikování ve vědecké a molekulárně genetické diagnostice. Publikace prvních výsledků. Změna a stáž na zahraničním pracovišti. Aktivní účast na konferencích. 2021/2022 Kompletace výsledků práce. Sepsání disertační práce. Aktivní účast na konferencích. 2022/2023 Odevzdání disertační práce. Publikace. Aktivní účast na konferencích.						2019/2020			
Přehled povinností									
Typ	Kód	Název, podrobnosti	AK, rok	Semestr	Komentář	Rok vložení			
předmět (na UK)	B90005	Pořizky v neurověděch	2019/2020	letní		2019/2020			
předmět (na UK)	D040003	Anglický jazyk	2020/2021	zimní		2019/2020			
předmět (na UK)	D5002	Vědecká konference	2021/2022	letní		2019/2020			
předmět (na UK)	D040002	Obhajoba disertační práce	2022/2023	letní		2019/2020			
předmět (na UK)	D040001	Státní doktorská zkouška	2022/2023	zimní		2019/2020			
konference		XXIII. postgraduální kurz epileptologie „Dny Jiřího Dolanského“ aktivní účast	2019/2020	zimní		2019/2020			
publikace		Publikace	2020/2021			2019/2020			
konference		Domácí nebo zahraniční konference	2020/2021			2019/2020			
publikace		Publikace v časopise s IF	2021/2022			2019/2020			
konference		Domácí nebo zahraniční konference	2021/2022			2019/2020			
stáž		Stáž na zahraničním pracovišti	2021/2022			2019/2020			
publikace		Publikace v časopise s IF	2022/2023			2019/2020			
konference		Domácí nebo zahraniční konference	2022/2023			2019/2020			

Obr. 5: Detail studijního plánu a jeho členění

e) Povinnosti ukončené kontrolou studia - předměty

Tyto povinnosti jsou ukončené zkouškou (vč. státní doktorské zkoušky) a zápočtem (např. získáním osvědčení); budou mít svůj protějšek v předmětech zadaných v SIS a v programu Student, a po jejich splnění je bude možno „spárovat“ v rámci hodnocení.

- **Předmět na UK** – předmět, který se již vyskytuje v SIS UK a má přidělený kód; kód zkoušky z anglického jazyka, státní doktorské zkoušky a obhajoby začínají písmeny D040000... (viz přílohy).
- **Předmět mimo UK** – speciální předmět či obdobná povinnost, která není v nabídce SIS UK (např. předměty vyučované mimo UK, speciální kurzy zakončené získáním osvědčení). Po dodání potvrzení o splnění na studijní oddělení mu bude referentkou přidělen kód. Prosíme o zadání dalších podrobností k tomuto předmětu do pole „upřesnění povinnosti“ (obr. 6): přesný název předmětu, název předmětu v angličtině, kód předmětu (existuje-li), jazyk výuky, vysoká škola, fakulta a garantující pracoviště, vyučující nebo zkoušející předmětu (je-li znám), semestr výuky (je-li znám), způsob examinace (zápočet/zkouška).

Editace povinnosti

* Název předmětu: Těžké kovy v půdách

Upřesnění povinnosti: Heavy metals in soils, PU12345, Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta, katedra environmentální chemie, RNDr. Josef Novák, zkouška

Maximální délka 2500 znaků, zadáno 144, zbývá 2356.

Akademický rok: 2016/2017

Semestr: ☒ žádný ☐ zimní ☐ letní ☐ oba

Obr. 6: Vyplnění povinnosti typu Popis předmětu

Přidání předmětu lze provést buď přímo zadáním kódu, nebo použijete tlačítko s lupou (obr. 7) a můžete vyhledávat v databázi UK podle fakult, pracovišť a části názvu a kódu; výběr potvrdíte kliknutím na zelenou šipku (obr. 8). Dále zvolíte plánovaný akademický rok plnění dané povinnosti.

Editace povinnosti

* Kód předmětu:

Akademický rok:

Semestr: ☒ žádný ☐ zimní ☐ letní ☐ oba

Obr. 7: Přidání předmětu

Po splnění předmětů, které jsou součástí ISP, se záznamy v rámci hodnocení „spárují“.

Vyhledávání: Kód předmětu

Fakulta:

Pracoviště:

Název:

Kód:

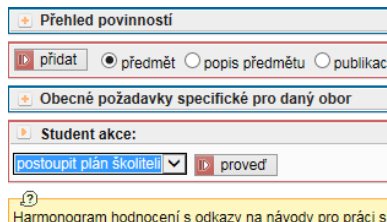
✓ Kód	Název	Pracoviště	Fakulta
MC260C11	Chemická struktura	31-260	PřirF
MC260P10	Molekulová struktura a spektroskopie	31-260	PřirF
MC260P11	Chemická struktura	31-260	PřirF
MC260P11M	Chemická struktura (b)	31-260	PřirF
MC260P11N	Chemická struktura (a)	31-260	PřirF
MC260P19	Chemická vazba: struktura a dynamika	31-260	PřirF
MC260P82	Elektronová struktura komplexních molekulových systémů a biomolekul	31-260	PřirF
MC260P84	Elektronicky vzbuzené stavy v nano- a biostrukturách	31-260	PřirF
MC260P96	Struktura a dynamika DNA a RNA	31-260	PřirF

Výsledky 1-9 z 9

Obr. 8: Výběr předmětu z databáze UK

f) Předání plánu školiteli

Všechny součásti plánu lze upravovat nebo mazat pomocí ikonek v levé části tabulky (obr. 8). Pro ukončení generování plánu je nutné odeslat návrh ISP školiteli. V rolovacím menu v dolní části obrazovky je třeba zvolit „*postoupit plán školiteli*“ a následně stisknout tlačítko „*proved*“ (obr. 9).



Obr. 9: Předání plánu školiteli

Školitel bude informován automaticky generovaným e-mailem, že plán jeho studenta je připraven ke kontrole. Je možné, že bude po studentovi požadovat nějaké úpravy a doplnění. I v tomto případě bude student informován e-mailem, provede požadované úpravy a znovu postoupí plán školiteli.

4. Schválení ISP školitelem

Školitel je informován o připraveném ISP daného studenta e-mailem. Informace o přihlášení do SIS jsou uvedeny v bodě 1. V roli **Školitel 2. LF** je třeba zvolit aplikaci  **Individuální studijní plán PhD studentů**. Ve filtru si školitelé zobrazí „své“ studenty. Pro rychlejší vyhledávání doporučujeme nastavit *Rok začátku studia* na aktuální akademický rok, tedy 2022/2023, jinak se zobrazí všichni studenti daného školitele (obr. 10). Studenti, kteří začínají tvořit ISP, mají ve sloupci *Stav plánu* uvedeno, že se jedná o návrh. Kliknutím na ikonu  v příslušném řádku se otevře návrh ISP studenta.

• Studenti, kterým jsem školitelem nebo konzultantem

Obor studia:

Forma studia:

Stavy studia: ☐ absolvoval ☐ zanechal ☐ přerušil ☒ studuje

Typ osoby: ☒ Student ☐ Školitel ☐ Konzultant

Jméno:

Příjmení:

Název disertační práce:

ID disertační práce:

ID plánu:

Stav plánu:

Rok začátku studia:

☐ Jen s plánem

Stav hodnocení:

Rok hodnocení:

Výsledek hodnocení:

☐ Jen s ročním hodnocením

Zobrazit: výsledků na stránku

Plán	Jméno a příjmení	Studijní stav	Rok přijetí	Obor studia	Školitel	Konzultant	Stav plánu	Odpovědnost (návrh plánu)	Poslední úprava	Stav hodnocení (Š/OR)	Odpovědnost (roční hodnocení)
11929	Mgr. Kryštof Materna	studuje	2015	4XOTAZG	doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	RNDr. David Hána, Ph.D.	návrh ISP	- ⇒ student	04.10.2016 17:39 Mgr. Kryštof Materna	-	-
Plán není založen	Mgr. Tomáš Mozt	studuje	2015	4XOTAZG	doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.	-	-	-	-	-
9410	Mgr. Martin Václav Marek	studuje	2015	4XOTAZG	doc. RNDr. Miroslav Marada, Ph.D.	doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	schválený ISP	-	29.10.2015 20:23 doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.	návrh RH - 2015/2016 (-/-)	- ⇒ student
5414	Mgr. Martina Tůmová	studuje	2014	4XOTAZG	prof. PhDr. Eva Semotanová, DrSc.	doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	schválený ISP	-	14.11.2014 13:05 doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.	návrh RH - 2015/2016 (-/-)	- ⇒ student

Obr. 10: Seznam studentů

Pomocí rolovacího menu v dolní části obrazovky může školitel vybrat **hodnotit návrh ISP** (obr. 11) a v textovém poli přidat komentář, který se následně zobrazí v části hlavičky **Stav plánu** (viz obr. 3).

Je-li třeba vrátit návrh plánu studentovi k přepracování, případně doplnění, zvolí školitel nabídku **vrátit plán studentovi** a do textového okna vyplní pokyny studentovi. Tento text se následně zobrazuje v posledním oddíle hlavičky (**Historie důvodů** vracení ISP – obr. 3). Posledním krokem je vždy předání návrhu plánu OR k evaluaci (**postoupit plán oborové radě**).

školitel akce (povinná akce je označena ⚠):

s odkazy na návody

☒ hodnotit návrh ISP
☐ vrátit plán studentovi
☐ postoupit plán oborové radě

Obr. 11: Možnosti školitele

V seznamu studentů je ve sloupci „**Odpovědnost (návrh plánu)**“ vždy pro přehlednost uvedena aktuální informace o odpovědnosti příslušné osoby (student – školitel – oborová rada).

Kód předmětu	Název předmětu
B90165	Biomedicínská informatika a elektronické zdravotnictví
B90206	Biomedicínská informatika a statistika
B90097	Buněčné a molekulární základy imunologie
B90054	Elektrofyzilogické metody v lékařské praxi a výzkumu
B90072	Fyziologické regulační systémy v normě a patologii
B90163	Identifikace genetického profilu jedince s využitím metod biomedicínské informatiky a statistiky
B90016	II. kurz experimentální chirurgie
B90015	I. kurz experimentální chirurgie
B90182	Modelování biomedicínských systémů
B90203	Novinky v biomedicínském výzkumu
B90019	Pokroky v biologii buňky
B90041	Pokroky v molekulární biologii a genetice
B90005	Pokroky v neurovědách
B90008	Vybrané kapitoly z biochemie a patobiochemie
B90189	Vybrané kapitoly zobrazování v lékařství
B90044	Vybrané problémy endokrinologie a metabolismu
B90051	Využití výpočetní techniky v lékařském výzkumu
B90080	Základy statistiky pro biomedicínu a zdravotnictví
B90068	Základy vědecké práce v AV ČR
CPGS008	Obecná epidemiologie a epidemiologická metodologie
CPGS009	Statistické metody v epidemiologii
CPGS005	Úvod do praktické metodologie vědecké práce
CPGS006	Základní a pokročilé metody optické mikroskopie v medicíně a biologii
CPGS004	Základy lékařských věd
MPGS0035	Buněčné a molekulární základy imunologie
MPGS0029	Kurz základů vědecké práce
MPGS0013	Pokroky v mikrobiologii

MPGS0034	Pokroky v molekulární biologii a genetice
MPGS0008	Získání a zpracování obrazu v mikroskopii
PDSB010	Biofyzika
PDSB009	Biologie člověka
PDSB012	Kineziologie pohybového ústrojí člověka
PDSB515	Ochrana zvířat proti týrání
D0400003	Anglický jazyk
D0400002	Obhajoba disertační práce
D0400001	Státní doktorská zkouška
DS001	Kurz základů vědecké činnosti (2. LF)
DS002	Vědecká konference (2. LF)
DS005	Funkční vyšetření a terapie pacientů s bolestmi pohybového aparátu
DS006	Fyziologické základy funkčního vyšetření a pohybové terapie u pacientů s civilizačními chorobami
DS007	Individuální ortoticko-protetické pomůcky
DS008	Kineziologie dolní končetiny a chůze
DS009	Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví WHO (MKF)
DS010	Myoskeletální postupy v moderní rehabilitaci
DS011	Patofyziologie a léčba bolesti
DS012	Pohybová aktivita u pacientů s obezitou
DS013	Pokroky v interprofesním přístupu k vyšetření a rehabilitaci pacientů po poškození mozku
DS014	Pokroky ve vyšetření a multidisciplinární terapii pacientů po poškození míchy
DS015	Postupy a výsledky recentního výzkumu v oborech kineziologie a rehabilitace
DS016	Principy neurorehabilitace
DS017	Respirační fyzioterapie v klinických souvislostech
DS018	Vyšetření a léčba u pacientů s Parkinsonovou nemocí

DS019	Vyšetření a rehabilitace pacientů s poruchami stability
DS022	Funkční vyšetření a rehabilitace dětí
DS023	Centrální mechanismy řízení motoriky