

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

nejprve nám prosím dovoluňte vám připomenout, že nejdůležitější informace naleznete na našich stránkách (<https://www.lf2.cuni.cz/phd>), včetně veškerých kontaktů na Oddělení Ph.D. studia.

Rovněž bychom vás chtěly požádat o kontrolu a případnou aktualizaci osobních údajů ve Studijním informačním systému (adresa, telefon, e-mail, bankovní údaje důležité pro správné vyplácení stipendia, atd.).

Pro řádný začátek studia ve všech doktorských studijních programech je nutné založení Individuálního studijního plánu, který studenti připravují ve spolupráci se školiteli. Tento plán následně školitel postoupí ke schválení oborové radě.

Plnění ISP podléhá pravidelnému ročnímu hodnocení (obvykle v období červenec-srpen), které vypracovává nejprve student, následně školitel, a nakonec projednává a schvaluje OR. 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.

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.

Studenti a školitelé musí vyplňovat ISP v souladu s jazykem výuky konkrétního studijního programu. Studenti českých studijních programů tedy vyplňují v češtině; studenti anglických stud. programů 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. Rovněž prosím věnujte pozornost vypsáním kurzům, které jsou zveřejňovány na stránkách DSPB: <https://dspb.avcr.cz/cs/index.html>.

Elektronické postoupení ISP školiteli ke schválení musí být **studentem** provedeno nejpozději do data uvedeného v příslušném Harmonogramu AR (tj. do **13. 11. 2023**), který rovněž stanoví školitelům nejzazší termín pro postoupení ISP OR (tj. do 30. 11. 2023).

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 prosím neváhejte kontaktovat naše oddělení.

Se srdečným pozdravem a díky za spolupráci  
Referentky Oddělení Ph.D. studia

# METODICKÝ POKYN PRO GENEROVÁNÍ INDIVIDUÁLNÍHO STUDIJNÍHO PLÁNU (ISP) V AKADEMICKÉM ROCE 2023/2024


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](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 Oddělení Ph.D. studia)
- **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 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 povinnosti	
* Popis průběhu studia:	<p>1. rok - složení zkoušek z odborných předmětů (Imunologie, Biofyzikální chemie I, Klinická a analytická biochemie)</p> <p>2. rok - zkouška z anglického jazyka, účast na mezinárodní konferenci, příprava první publikace</p> <p>3. rok - složení státní doktorské zkoušky, příprava druhé publikace, aktivní účast na mezinárodní konferenci XY</p> <p>4. rok - příprava třetí publikace, finalizace disertační práce</p>
	Maximální délka 2500 znaků, zadáno 388, zbývá 2112.
	<input type="button" value="Ulož"/> <input type="button" value="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	<p><input type="checkbox"/> Zavedení molekulárně genetické diagnostiky fokální kortikální dysplázie typu I a její využití v předoperačním vyšetřování pacientů s fokální farmakoresistentní epilepsií</p> <p>Fokální kortikální dysplázie FCD představují nejčastější příčinu farmakoresistentní epilepsie v dětském věku. V současné době je problematika FCD v popředí všeobecného a klinického zájmu, s ohledem na možnost epileptochirurgické léčby.</p> <p>Recentní práce obnáší molekulárně genetický postklad 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 centrovat již před epileptochirurgickým výkonem, operativní postopí úspěšně předkládáme sekundární lézi a do určité míry zlepšovat výsledky rezekčního výkonu.</p> <p>U FCD typu I bohužel dosud nebyl popsán typický klinický fenotyp, MRI nálezy je necharakteristický a často neodpovídá skutečnému rozsahu léze. Nebyly definovány patognomické elektrofyziologické abnormality či molekulárně genetický postklad onemocnění a ani výsledky epileptochirurgické léčby nejsou uspokojivé.</p> <p>Cíle práce</p> <p>Hlavním cílem projektu je detailní charakterizovat FCD I z pohledu molekulární genetiky se zaměřením na detekci nových genmutací a somatických mutací. Molekulárně genetické nálezy budeme korelovat s klinickými, elektrofyziologickými a neuroobrazovacími daty s cílem navrhnout a posílit validovat diagnostický protokol, který umožní předoperační detekci této patologie a optimálně i zřízení plánování rozsahu rezekčních epileptochirurgických výkonů u těchto pacientů.</p> <p>postup v přípravě disertační práce</p> <p>Dalším cílem práce je detailně charakterizovat FCD I z pohledu molekulární genetiky se zaměřením na detekci nových genmutací a somatických mutací. Molekulárně genetické nálezy budeme korelovat s klinickými, elektrofyziologickými a neuroobrazovacími daty s cílem navrhnout a posílit validovat diagnostický protokol, který umožní předoperační detekci této patologie a optimálně i zřízení plánování rozsahu rezekčních epileptochirurgických výkonů u těchto pacientů.</p> <p>Metodika</p> <p>Pro účely optické genemálních variant a jejich interpretace bude provedena izolace DNA z krve pacientů vyšetřovaných v rámci epileptochirurgického programu v Centru pro epilepsie Motol a jejich rodůů (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 vytvořen panel genů souvisejících s MCD. DNA izolovaná z tkáně bude porovnána s DNA z krve (šlázcový Tri – homozygotní pári) s cílem detekovat vzájemně, které se vyvíjejí pouze v dané lézi.</p> <p>U všech pacientů bude také podrobně definován klinický obraz a provedena elektrofyziologická a neuroobrazovací vyšetření pro komplexní analýzu tohoto typu onemocnění.</p> <p>Shrnutí</p> <p>FCD typu I představuje jednu z hlavních příčin fokální farmakoresistentní epilepsie v dětství, epileptogeneze je však nejasná a diagnostický postup zatím není standardizován. I proto jsou výsledky chirurgické léčby epilepsie u FCD často zklamáním. Předkládaný projekt má za cíl identifikaci příčin této patologie pomocí moderních molekulárně genetických metod. Věříme, že korelace genemálních nálezy s klinickým obrazem, elektrofyziologickými a neuroobrazovacími daty povede ke kvalitativně předoperační diagnostice. Detekce kauzálních somatických mutací je dále klíčovým krokem pro tvorbu rhodobu in vivo modelu FCD I, který je nezbytný k detailnímu pochopení patogeneze epilepsie u tohoto typu FCD.</p>						2019/2020			
postup v přípravě disertační práce	Dalším cílem práce je detailně charakterizovat FCD I z pohledu molekulární genetiky se zaměřením na detekci nových genmutací a somatických mutací. Molekulárně genetické nálezy budeme korelovat s klinickými, elektrofyziologickými a neuroobrazovacími daty s cílem navrhnout a posílit validovat diagnostický protokol, který umožní předoperační detekci této patologie a optimálně i zřízení plánování rozsahu rezekčních epileptochirurgických výkonů u těchto pacientů.						2019/2020			
Průběh studia										
Název, podrobnosti	Komentář					Rok	Vložení			
<p>2019/2020 Zavedení metodiky nezbytné pro PhD. práci. Sběr klinických dat pacientů operovaných pro farmakoresistentní epilepsii. Klinická práce. Aktivní účast na domácích a zahraničních konferencích.</p> <p>2020/2021 Publikování ve věrné dat a molekulárně genetické diagnostice. Publikace prvních výsledků. Centrování stáží na zahraničních pracovištích. Aktivní účast na konferencích.</p> <p>2021/2022 Komplexní výsledky. Publikování dalších výsledků práce. Sepsání disertační práce. Aktivní účast na konferencích.</p> <p>2022/2023 Obhajoba disertační práce. Publikace. Aktivní účast na konferencích.</p>						2019/2020				
Přehled povinností										
Typ	Kód	Název, podrobnosti	AK	rok	Semestr	Komentář	Rok	Vložení		
předmět (na UK)	B90005	Pokroky v neurověděch		2019/2020	letní					
předmět (na UK)	D0400003	Anglický jazyk		2020/2021	zimní					
předmět (na UK)	D50002	Vědecká konference		2021/2022	letní					
předmět (na UK)	D0400002	Obhajoba disertační práce		2022/2023	letní					
předmět (na UK)	D0400001	Stáží, odborná cvičení		2022/2023	zimní					
konference		XXXII. postgraduální kurz epileptologie „Dny Jiřho Dolanského“ aktivní účast		2019/2020	zimní					
publikace		Publikace		2020/2021						
konference		Domácí nebo zahraniční konference		2020/2021						
publikace		Publikace v časopise s IF		2021/2022						
konference		Domácí nebo zahraniční konference		2021/2022						
stáž		Stáž na zahraničním pracovišti		2021/2022						
publikace		Publikace v časopise s IF		2022/2023						
konference		Domácí nebo zahraniční konference		2022/2023						

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 examinační (zápočet/zkouška).

**Edítace povinností**

\* Název předmětu:

Upřesnění povinnosti:

Maximální délka 2500 znaků, zadáno 144, zbývá 2356.

Akademický rok:

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.

**Edítace povinností**

\* 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:

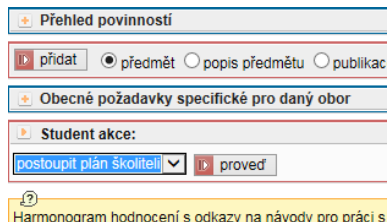
Kód	Název	Pracoviště	Fakulta
MC260C11	Chemická struktura	31-260	PřirF
MC260P10	Molekulová struktura a spektroskopie	31-260	PřirF
MC260P11	Chemická struktura	31-260	PřirF
MC260P11M	Chemická struktura (b)	31-260	PřirF
MC260P11N	Chemická struktura (a)	31-260	PřirF
MC260P19	Chemická vazba: struktura a dynamika	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

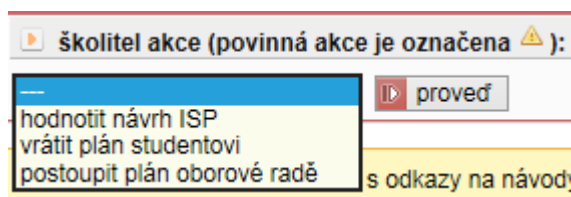
Zobrazit:  výsledků na stránku

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 <i>Mgr. Kryštof Materna</i>	studuje	2015	4XOTAZG	doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	RNDr. David Hána, Ph.D.	návrh ISP	- ⇒ student	04.10.2016 17:39 <i>Mgr. Kryštof Materna</i>	-	-
	Plán není založen <i>Mgr. Tomáš Mozt</i>	studuje	2015	4XOTAZG	doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.	-	-	-	-	-
	9410 <i>Mgr. Martin Václav Marek</i>	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 <i>Mgr. Martina Tůmová</i>	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*).



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).

<b>Kód předmětu</b>	<b>Název předmětu</b>
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