

METODICKÉ POKYNY K HODNOCENÍ

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

1. Přihlášení do SIS

Na adrese (<https://is.cuni.cz/studium/index.php?sso>) se všichni uživatelé (studenti i školitelé) přihlašují do SIS loginem a heslem pro CAS.

Externisté mohou pro přístup do SIS použít tzv. neověřené CAS heslo získané vyplněním online formuláře: <https://ldapuser.cuni.cz/reset/search>. Pokud údajům zadaným do formuláře neodpovídá žádný účet, zkuste účet vyhledat bez zadání emailové adresy. Ve formuláři požadované číslo osoby (tzv. UKČO) může sdělit správce SIS nebo [koordinátor SIS katedry/ústavu](#) školitele. Je-li po vyhledání účtu zobrazeno hlášení o nedostačujícím množství identifikačních údajů v databázi CAS nebo formulář požaduje zadat číslo průkazu UK, který nemáte v držení, lze požádat [online poradnu](#) UK o nastavení hesla.

[Podrobné informace o přihlašování do SIS](#)

2. Přehledný seznam studentů

Po přihlášení do SIS je třeba pro hodnocení studentů zvolit (vpravo nahoře) roli *Učitel* nebo *Školitel* *PGS* (i když máte roli pro OR) a dále aplikaci  **Individuální studijní plán PhD. studentů**.

Nemáte-li omezen filtr, zobrazí se seznam studentů, u kterých jste školitelem nebo konzultantem (obr. 1). Ve sloupci „Stav hodnocení“ vidíte aktuální stav. Omezením roku hodnocení ve filtru na aktuální dostanete seznam těch, kteří již hodnocení založili. Aktuální odpovědnost (student – školitel – oborová rada) je uvedena v posledním sloupci.


Do návrhu ročního hodnocení vstoupíte kliknutím na ikonu  (červená šipka v obr. 1).

Plán	Jméno a příjmení	Studijní stav (od)	Rok přijetí	Obor studia	Školitel	Konzultant	Stav plánu	Odpovědnost (návrh plánu)	Poslední úprava	Stav hodnocení (Š/OR)	Odpovědnost (roční hodnocení)
 	774 Mgr. Zdeňka Pastýřková	studuje (01.10.2014)	2007	4XGEOLA	Ing. Jan Boháč, CSc.		schválený ISP	-	20.09.2010 00:00	schválené RH - 2013/2014 (B/B)  	-
 	5567 Mgr. Tomáš Mohyla	studuje (25.09.2014)	2014	4XGEOLA	doc. RNDr. David Mašín, Ph.D.	Ing. Jan Boháč, CSc.	schválený ISP	-	20.11.2014 07:27 prof. Mgr. Richard Příkrýl, Dr.	návrh RH - 2014/2015  	student ⇒ školitel
 	2288 Mgr. Richard Malát	studuje (01.10.2014)	2011	4XGEOLA	Ing. Jan Boháč, CSc.		schválený ISP	-	30.01.2012 08:41 prof. Mgr. Richard Příkrýl, Dr.	návrh RH - 2014/2015 (-/-)  	- ⇒ student
 	486 Mgr. Václav Hájek	studuje (01.10.2014)	2007	4XGEOLA	Ing. Jan Boháč, CSc.		schválený ISP	-	20.09.2010 00:00	návrh RH - 2014/2015 (-/-)  	- ⇒ student

Obr. 1: Seznam studentů

Již dříve byl pozměněn způsob zobrazování hlaviček ve studijních plánech i ročních hodnoceních. Údaje jsou rozčleněny do jednotlivých skupin, podrobnosti lze zobrazit kliknutím na ikonu se znakem plus (obr. 2).

Obdobnou strukturu mají i výsledná PDF ročních hodnocení, kde je uveden předseda OR a u externistů i jejich domovské pracoviště, je-li v programu Tajemník vyplněno. Jestliže se u vašeho jména nezobrazují správné informace, případně chybějí, kontaktujte tajemníka školícího pracoviště na fakultě (katedry/ústavu) s žádostí o doplnění, příp. revizi údajů.

Nově se zobrazí text předchozích závěrečných vyjádření školitele, resp. OR po kliknutí na ikonu  v řádku příslušného roku hodnocení v obr. 2.

Hodnocení plnění ISP za akademický rok 2018/2019			
+ Student: Mgr. František Ficek (ID: "526200") ⚠			
+ Předseda OR: prof. RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D.			
+ Školitel (19.09.2016 - setrvává): doc. RNDr. Josef M			
+ Konzultant (19.09.2016 - setrvává): prof. RNDr. Du			
+ Stav plánu (ID: "12591")			
+ Stav hodnocení za akademický rok 2018/2019			
- Předchozí hodnocení plnění ISP			
Roční hodnocení za akademický rok			Hodnocení OR
		2017/2018	A
		2016/2017	schváleno A

Studijní stav	Studijní stav od	Studijní stav do
výjezd na stáž	19.09.2016	17.10.2016
studuje	18.10.2016	30.09.2017
studuje	01.10.2017	30.09.2018
studuje	01.10.2018	12.01.2019
výjezd na stáž	13.01.2019	06.06.2019
studuje	07.06.2019	30.09.2019

Obr. 2: Hlavička hodnocení; zobrazení změn studijních stavů, možnost zobrazení předchozích textů

3. Schválení žádosti o vyjmutí povinnosti ze schváleného plánu

Roční hodnocení slouží zároveň jako prostředek k modifikaci studijního plánu. Studenti mohou do ISP zařazovat další položky, ale zároveň je možné z původního schváleného plánu (případně schváleného hodnocení z minulých let) v odůvodněných případech povinnost vyjmout. Na obr. 3 je řádek se žádostí zvýrazněn oranžovou barvou. Před ukončením hodnocení i před vrácením hodnocení studentovi školitel případné žádosti schválí (zelená ikona – předmět je vyjmut) nebo zamítne (červená ikona – předmět v plánu zůstává). Po schválení žádosti o vyjmutí předmětu z plánu se tato informace v ročním hodnocení zobrazuje škrtnutým písmem (např. odebrání předmětu v obr. 3 bylo schváleno v rámci hodnocení 2012/13). Bez vyřízení žádosti o odebrání povinností není možno hodnocení uzavřít, resp. předat oborové radě.

Přehled povinností										
		Typ	Kód	Název, podrobnosti	Ak. rok	Semestr	Plnění dle studenta	Plnění dle SIS	Komentář ročního hodnocení	Rok vložení
		předmět	MG422P12E	Systematická paleontologie I	2012/2013	zimní	splnil 2011/2012	splnil		2011/2012
		předmět	MG422P19E	Systematická paleontologie II		letní	splnil 2011/2012	splnil		2011/2012
		předmět	MG422P62	Tafonomie a tafonomická okna	2012/2013	oba	splnil 2012/2013	splnil		2011/2012
		předmět	MG421P44	Klimatické změny v geologické historii	2013/2014	zimní	odebrán 2012/2013	nesplnil	Žádám o odebrání předmětu, problematika tématu mě nezajímala a od přednášky jsem očekával něco jiného.	2014/2012
		předmět	MG422P37	Evoluční paleobiologie, astrobiologie	2012/2013	letní	splnil 2012/2013	splnil		2012/2013
Párování povinnosti ke splněným předmětům										
		předmět	MG421P25	Povinný Název	Ak. rok	Semestr	Datum examina	Ak. rok napárování		
			MG422P37	Evoluční paleobiologie, astrobiologie	2012/2013	letní	09.04.2013 12:04	2012/2013		
		předmět	MG420P02	Geobiologie I.	2013/2014	zimní		nesplnil	Žádost: žádám o odebrání předmětu ze studijního plánu z důvodu ...	2012/2013

Obr. 3: Žádost o odebrání předmětu z plánu, párování předmětů, aktuálně se v přehledu zobrazují i další sloupce (viz dále)


4. Párování předmětů



Studenti si měli zajistit zapsání výsledků všech předmětů splněných na UK, případně dodat na studijní oddělení potvrzení o splněných předmětech mimo UK. Následně propojili informace o povinnostech ISP s údaji o splněných předmětech v SIS. Podrobnosti o zápisu, plnění a párování předmětů zjistíte po kliknutí na ikonu (ve čtvrtém sloupci zprava v obr. 4). V případě, že student označil předmět jako splněný, ve sloupci Plnění dle SIS je nesplnil a předmět není se žádnou povinností spárován, vraťte studentovi hodnocení k doplnění (pravděpodobně nedodal podklady na studijní oddělení).










Přehled povinností																																						
	Typ	Kód	Název, podrobnosti	Ak. rok	Semestr	Plnění dle studenta	Plnění dle SIS	Komentář hodnocení			Rok vložení																											
	předmět	MC230P44	Metodologie měření	2017/2018	zimní	splnil 2017/2018	splnil				2017/2018																											
Informace o zápisu předmětu s kódem: MC230P44 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kód</th> <th>Název</th> <th>Předzápis</th> <th>Zkoušky</th> <th>Párování povinnosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MC230P44</td> <td>Metodologie měření</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ano</td> </tr> </tbody> </table> Předběžný zápis <table border="1"> <thead> <tr> <th>Akademický rok</th> <th>Semestr</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017/2018</td> <td>zimní</td> <td>06.10.2017</td> </tr> </tbody> </table> Definitivní zápis předmětů <table border="1"> <thead> <tr> <th>Akademický rok</th> <th>Semestr</th> <th>Datum examinace</th> <th>Výsledek examinace</th> <th>Párování povinnosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017/2018</td> <td>zimní</td> <td>26.01.2018</td> <td>splnil</td> <td>Ano</td> </tr> </tbody> </table>													Kód	Název	Předzápis	Zkoušky	Párování povinnosti	MC230P44	Metodologie měření	1	1	Ano	Akademický rok	Semestr	Datum	2017/2018	zimní	06.10.2017	Akademický rok	Semestr	Datum examinace	Výsledek examinace	Párování povinnosti	2017/2018	zimní	26.01.2018	splnil	Ano
Kód	Název	Předzápis	Zkoušky	Párování povinnosti																																		
MC230P44	Metodologie měření	1	1	Ano																																		
Akademický rok	Semestr	Datum																																				
2017/2018	zimní	06.10.2017																																				
Akademický rok	Semestr	Datum examinace	Výsledek examinace	Párování povinnosti																																		
2017/2018	zimní	26.01.2018	splnil	Ano																																		
											2017/2018																											
											2017/2018																											
											2017/2018																											

Obr. 4: Podrobnosti o plnění předmětu

5. Párování publikací, vkládání souborů

Po napárování publikace v ISP se záznamem v OBD se automaticky doplní typ publikace a plná citace. Ikona  ve sloupci s názvem publikace (obr. 5) je zároveň odkazem k záznamu v OBD. Publikace s afiliací k jiné organizaci student uvede pouze v přehledu publikací a s ničím nepáruje.

Je též možno vkládat soubory k povinnostem typu publikace a konference. Na obr. 5 jsou ikony  (v případě vložení více souborů), resp.  v předposledním sloupci tabulky. Jakmile student vloží soubor, původní černobílá ikona se změní v barevnou. Přístup k vloženým souborům mají pouze členové příslušné OR, školitel a konzultant doktoranda. Pokud student vloží pdf soubor své publikace pro potřeby hodnocení OR, nejedná se o zveřejnění práce (nemusí se obávat porušení ujednání s vydavatelem práce).

		konference	32nd International Symposium on Chromatography, Cannes-Mandelieu, France; 23 - 27 September 2018. Krátká prezentace a poster		2017/2018	letní	splnil					2017/2018	
			publikace	původní článek článek Bosáková T., Tockstein A., Šesková N., Šimoník O., Adamusová H., Albrechtová J., Albrecht T., Bosáková Z., Dvořáková-Hortová K. New Insight into Sperm Capacitation: A Novel Mechanism of 17 beta-Estradiol Signalling. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2018, vol. 19. ISSN 1422-0067.		2018/2019		splnil	splnil				2018/2019

Obr. 5: Publikace a odkaz do OBD, vložené soubory

6. Párování stáží

Stáže programu Erasmus jsou do SIS přebírány z databáze RUK. Nové stáže (studijní a výzkumné pobyty spojené s přípravou ke státní doktorské zkoušce a zpracováním disertace) jsou zadávány studijními referentkami na základě podkladů dodaných ze zahraničního oddělení (studentské stáže se obtížně identifikují a navíc údaje dostává studijní oddělení se značným zpožděním). V případě, že stáž (zejména delší než 30 dní a související s doktorským studiem, nikoliv případným úvazkem na katedře) za aktuální akademický rok není v SIS zadána, úkolem studentů je v modulu *Evidence stáží* tuto stáž doplnit. Pro přijetí stáže studijním oddělením (zaznamenáním údajů do matriky a započítání v rámci mobility UK) je potřeba, aby školitel potvrdil, že se student příslušné aktivity zúčastnil. V modulu *Evidence stáží* (v roli *Učitel a školitel* nebo *Školitel*) vyhledá záznam příslušného studenta, zaškrtně pole vlevo od jeho jména, zvolí tlačítko *Přejít ke schvalování* (obr. 6) a následně potvrdí, že se student stáže zúčastnil. Návod na evidenci a schvalování stáží naleznete [zde](#).

Student	Druh studia	Forma studia	Studijní obor	Ústav	Typ	Země	Zahraníční škola	Od	Do	Stav žádosti	Upřesnění	Předschválení
Ivanko Iryna, Mgr.	doktorské	prezenční	4XMCHE	31-260	jiný program EU	Finská republika	Åbo Akademi	01.09.2019	30.11.2019	podaná studentem		---

Výsledky 1-1 z 1

Přejít k schvalování

Obr. 6: Výběr stáže ke schválení

Poté může studijní oddělení stáž začlenit ke studiu studenta a student v ISP následně záznamy napáruje (obr. 7).

stáž	program Erasmus+: Erasmus stáž: program Erasmus+: Erasmus od 01.03.2016 do 31.05.2016 (Německo, Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. - TROPOS)	2015/2016	letní	splnil	splnil	Zde může být konkretizována náplň stáže.	2014/2015
------	---	-----------	-------	--------	--------	--	-----------

Obr. 7: Napárování záznam o stáži v ISP

7. Párování grantů

Stejně principy propojení údajů v ISP se záznamy importovanými do SIS z jiných databází se uplatňují i při napárování grantů (viz obr. 8), které je možno do RH vkládat od hodnocení roku 2017/18. V komentáři lze konkretizovat práci doktoranda v rámci uvedeného grantového projektu.

grant	grant Název: Geografie, Program: Programy Progres, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2021	2017/2018	oba	splnil	splnil	Zde mohou informace o konkrétní náplni práce studenta.	2017/2018
-------	---	-----------	-----	--------	--------	--	-----------

Obr. 8: Párování grantů

8. Párování pedagogické aktivity

V případě, že se student podílel v rámci svého doktorského studia na pedagogické činnosti katedry, je možno evidované údaje ze SIS (oponent práce, podíl na přípravě laboratorních cvičení, atd. – v ISP se vykazuje pouze pedagogická aktivita související s přípravou doktoranda ke státní doktorské zkoušce či s přípravou disertace) napárovat s novým typem povinnosti Pedagogická aktivita (dosud se většinou zařazovalo do položky jiné). V komentáři (obr. 9) by měl být konkretizován studentův podíl na výuce.

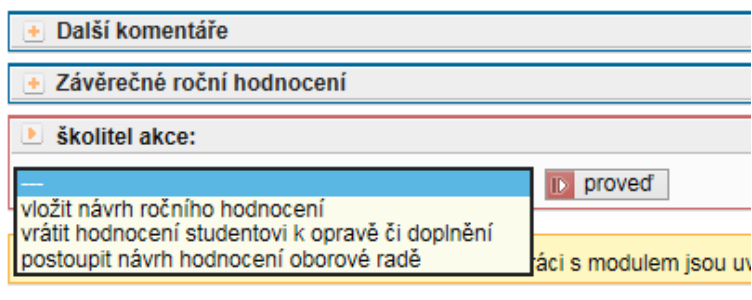
pedagogická aktivita	oponent bakalářské práce Příprava léčiv vázaných v nanočásticích pro cílenou léčbu rakoviny (PřF)	2018/2019		splnil	splnil		2018/2019
pedagogická aktivita	vyučující předmětu MC250C42N Biochemické praktikum I (PřF)	2018/2019	zimní	splnil	splnil	Zde by mělo být blíže specifikováno.	2018/2019

Obr. 9: Párování pedagogické aktivity

9. Vrácení studentovi k doplnění

V případě, že po studentovi požadujete jakákoli další upřesnění či doplnění podkladů pro roční hodnocení, v dolní části obrazovky vyberete odpovídající akci z menu (obr. 10) a následně do textového okna uvedete, co má student doplnit či upravit; stanovte i termín, do kdy tak má učinit (tak, abyste stihli postoupit vaše hodnocení oborové radě). Pro vaši lepší orientaci se všechny

požadavky na studenty zobrazují ve spodní části hlavičky (Stav hodnocení za akademický rok 202_/202_ v obr. 2).



Obr. 10: Vrácení hodnocení studentovi

10. Dokončení hodnocení a předání oborové radě

Posledním krokem hodnocení je postoupení oborové radě ke schválení. Tomuto kroku předchází vložení textu návrhu ročního hodnocení a zhodnocení plnění ISP (A = splnil ISP, B = částečně splnil ISP, C = nesplnil ISP a studium by studentovi mělo být ukončeno).