**Hlavička plánu**



**2. Název studijního plánu** se generuje automaticky.

Každý studijní plán má typizovaný název, který obsahuje základní údaje: formu, jazyk výuky, příp. specializaci, sdružené studium ev. instituci.

**3. Pracovní označení plánu** je možné, ale není nutné zadat.

Vzhledem k tomu, že typizovaný název plánu může být příliš dlouhý, je možné použít pro snazší orientaci kratší pracovní označení plánu.

**4. Specializace**

Pro každý studijní plán se označí příslušná specializace. Proškrtnutá položka slouží pro studijní plán bez specializace nebo pro tzv. „společnou část“ studijního plánu pro všechny specializace.

**5. Instituce**

Označí se fakulta a příslušná instituce participující na daném studijním plánu a to pouze v případě, že se instituce pro jednotlivé plány daného SP liší (př. 1. plán pouze fa, 2. plán fa + 1.VŠ, 3. plán fa + 2.VŠ).

*Pozor: pokud jsou u SP akreditovány další instituce (např. ústavy AVČR), které se rovnoměrně podílejí na zajištění SP ve všech studijních plánech, instituce se u studijního plánu neoznačuje.*

**6.** **Typ plánu**

U jednoduchých studijních plánů (bez specializací a sdruženého studia) je pevně nastavena položka plný plán.

Typ plánu je podstatný

* u specializací (specializační část, společná a specializační část, plán bez specializací, společná část pro specializace, vnitřní kombinace).
* u sdruženého studia (maior, minor, plný plán).

*Pozor: v akreditačním modulu v SIS nelze kombinovat samostatnou specializační a samostatnou společnou část plánu pro specializace s plány maior a minor. Tzn. ve sdruženém studiu je pro sdružené studium nutno použít tzv. plný studijní plán pro společnou a specializační část.*

**7. / 8. Podíl garantů předmětů na výuce**

Standardy SP UK (OR 13/2019) v čl. 9, odst. 4-6 stanovují minimální rozsah, v jakém se garanti předmětů musí podílet na výuce daného předmětu. Podíl garantů předmětů na výuce je možno uvést u předmětů v programu tajemník. Pro akreditaci SP ale stačí, když se za dodržení standardů (vyjmenovaných v poznámce „“) zaručí garant SP zaškrtnutím příslušného pole a následně děkan fakultu v průvodním dopise k návrhu SP.

Pokud z nějakého důvodu nelze požadovaný minimální podíl dodržet, nebo je podíl garanta na výuce atypický (např. konzultace, tvorba skript apod.) uvádí se to do poznámky (8).

Podrobnosti o požadavcích na personální zabezpečení jsou součástí metodiky přípravy návrhu pregraduálního SP (část obecné pokyny pro přípravu studijního plánu) a také metodická podpora a metodické materiály (část personální zabezpečení SP).

\*\*\*

**Další položky** z karty hlavičky plánu, které je nezbytné vyplnit:



Do **poznámky ke studijnímu plánu** se uvádí veškeré informace a komentáře, které se bezprostředně vztahují ke studijnímu plánu, pro které není prostor v testové části (charakteristika SP). Např. ekvivalentní předměty u specializací, popis atypického rozsahu výuky, komentáře k SZZ apod.



**Státní závěrečná zkouška** se popisuje v podobě:

* **číslo a název části SZZ :** název lze uvést obecně (obhajoba…, ústní část), ale upřednostňován je konkrétní název jednotlivých částí
* **popis obsahu části SZZ**:
	+ názvy **tematických okruhů** (TO) s vymezením jejich obsahu, např. uvedením studijních předmětů (názvy, nikoli kódy), na které tematické okruhy navazují, nebo stručným popisem; způsob absolvování TO, nebo volby mezi TO apod.;
	+ v případě, že se část SZZ nedělí dále na tematické okruhy, pak se uvádí obsah části SZZ v podobě jako u TO
* **Struktura SZZ - příklad**:

|  |
| --- |
| 1. část SZZ: Obhajoba diplomové práce
 |
| příklad 11. část SZZ: se skládá ze dvou tematických okruhů (TO):

TO1: Teoretické základy makromolekulární chemie (témata probíraná v ZT PPZ: Makromolekulární chemie II, Fyzikální chemie makromolekul, Nanochemie, NMR spektroskopie organických látek)TO2: Experimentální metody makromolekulární chemie (témata probíraná v ZT PPZ: Pokročilé praktikum z fyzikální a makromolekulární chemie, Spektroskopické metody, Fyzikální chemie makromolekul, Nanochemie)příklad 22. část SZZ: ústní zkouška (z každého z tematických okruhů 1-3 dostane student jednu otázku\*)):1. tematický okruh: Pravděpodobnost a statistikaNáhodné veličiny, charakteristiky jejich rozdělení. Náhodné vektory, sdružené rozdělení, kovariance, modelování a měření závislostí. Podmíněné rozdělení. Rozdělení pravděpodobností v pojistné matematice. Odhady parametrů a jejich vlastnosti. ….2. tematický okruh: Životní a neživotní pojištěníDemografický model životního pojištění. Kapitálové a důchodové pojištění. Rezervy pojistného životních pojištění. Modely pojištění osob s více dekrementy. Pojištění více životů. ….3. tematický okruh: Finance a účetnictvíZáklady financí. Cenné papíry a jejich oceňování. Finanční riziko. Metody analýzy akciového trhu. Účetnictví.\*) další možnosti: „student volí jeden z tematických okruhů“ apod.  |

**Pozor**: zadávání SZZ u specializací a sdruženého studia je podrobněji popsáno v Metodice přípravy návrhu pregraduálního SP v  přílohách: příprava studijních plánů se specializacemi a pro sdružené studium.

**\*\*\***



U (navazujícího) magisterského studia je nezbytné popsat obsah (základní tematické okruhy) ústní části státní rigorózní zkoušky, pokud je její akreditace požadována. Obsah SRZ by měl souviset s obsahem magisterského SP, ke kterému se váže.

\*\*\*\*