

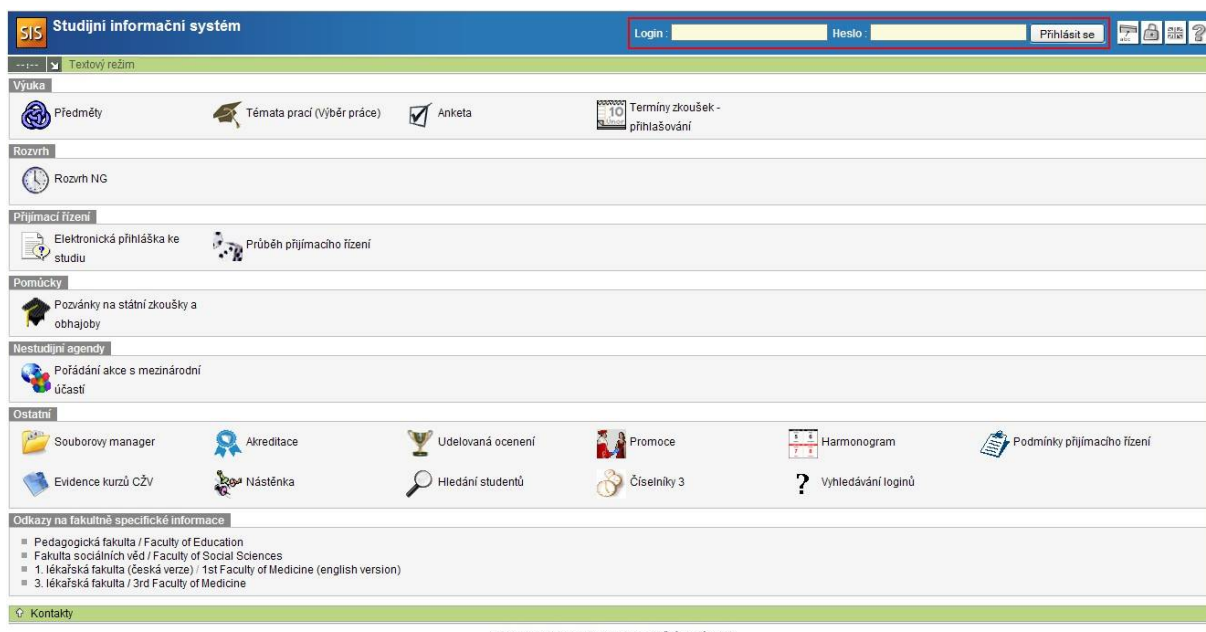
## Manuál pro modul Vypisování témat prací – oponent

Tento manuál popisuje typické postupy uživatele s rolí vedoucí práce/školitel v modulu Vypisování témat prací, úkony se mohou lehce odlišovat v závislosti na fakultních nastaveních.

### Obsah

<b>A.</b>	<b>Přístup do modulu</b>	<b>- 2 -</b>
<b>B.</b>	<b>Filtr a seznam prací</b>	<b>- 2 -</b>
<b>C.</b>	<b>Průběh řešení , odevzdání práce STUDENTEM</b>	<b>- 5 -</b>
1.	Odevzdání práce studentem	- 5 -
2.	Vložení posudku	- 6 -
<b>D.</b>	<b>Obhajoba a následná finalizace práce</b>	<b>- 7 -</b>

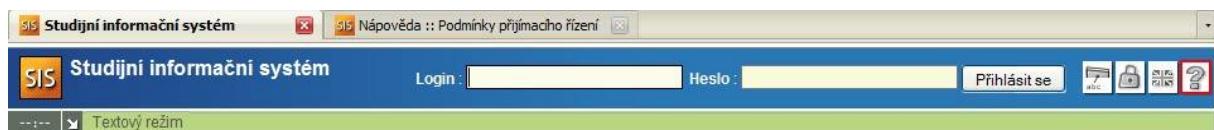
Pro práci v Informačním systému Studium je nejprve nutné se přihlásit, k tomuto účelu bylo každému učiteli přiděleno číslo osoby a textový login (oboje lze použít jako přihlašovací jméno) a vygenerované heslo. Tyto přihlašovací údaje jsou ověřovány přes centrální autentizační službu (CAS). V případě problémů s přihlášením můžete kontaktovat poradnu na adrese: <https://is.cuni.cz/webapps/index.php?controller=Porad2QueryPublic&action=run&apl=cas>. K přihlášení je možno použít i lokální přihlašovací údaje zaměstnance fakulty.



Obrázek 1: Přihlášení do SIS

## Manuál pro modul Vypisování témat prací – oponent

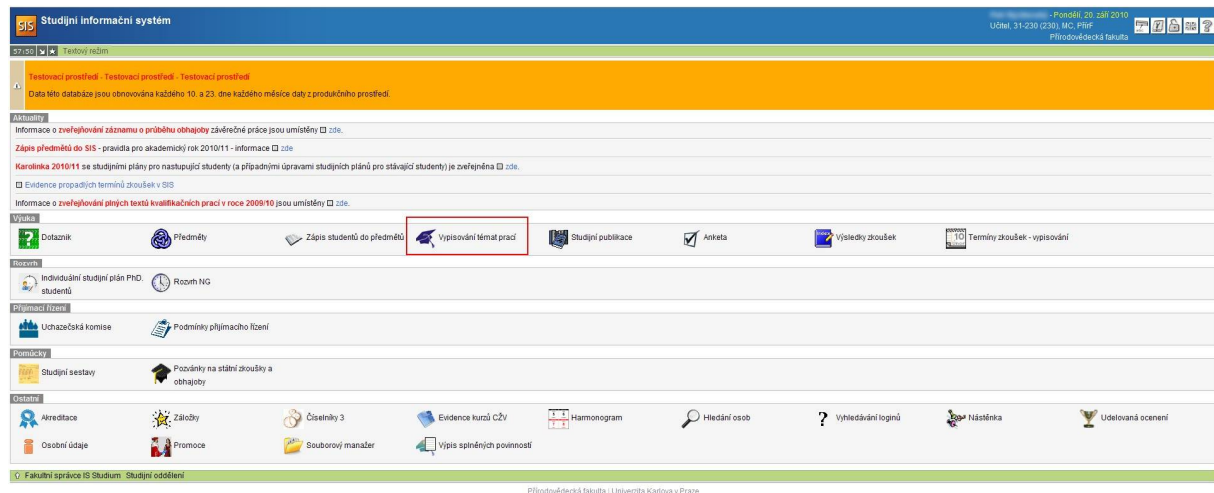
Během práce v informačním systému je možno kdykoliv vyvolat nápovědu k právě používaným modulům, a to ikonou otazníku v pravém horním rohu okna.



Obrázek 2: Nápověda

### A. PŘÍSTUP DO MODULU

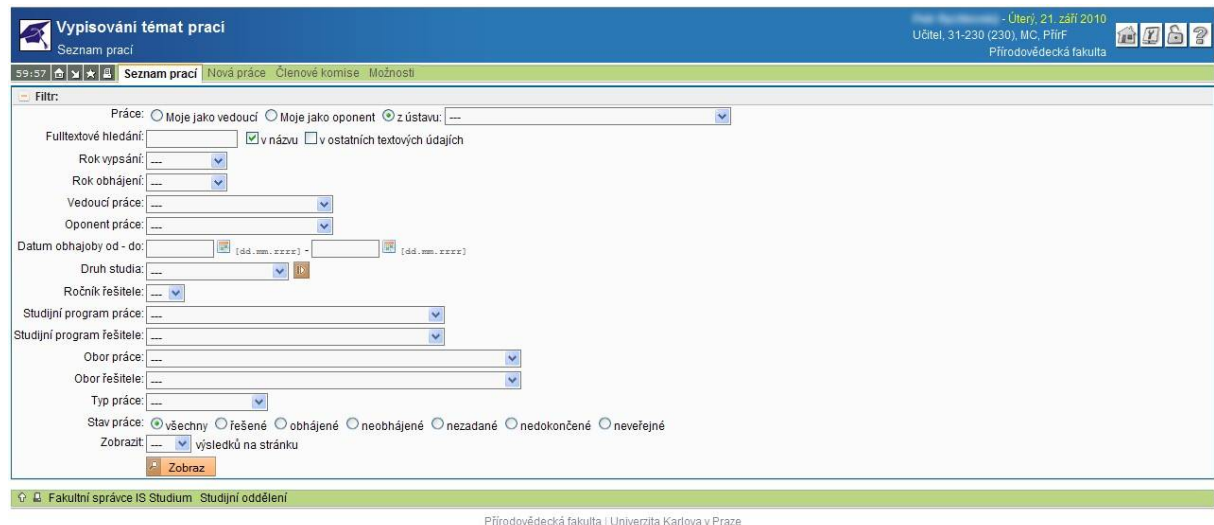
Do modulu se snadno dostaneme přes hlavní stránku SIS po přihlášení.



Obrázek 3: Přístup do modulu

### B. FILTR A SEZNAM PRACÍ

V následném filtru můžeme snadno upravit kritéria pro výpis seznamu prací, které hledáme.



Obrázek 4: Filtr seznamu prací

Položky filtru:

- **Práce** - první položka filtru umožňuje rychlý výběr práce podle toho, zda je uživatel její vedoucí práce/školitel, oponent nebo je práce z jeho ústavu
- **Fulltextové vyhledávání** – lze vyhledávat celá slova v názvu nebo obsahu práce, s využitím zástupného symbolu % lze vyhledávat i části slov – např. analýza %lýza
- **Rok vypsání** - umožňuje specifikovat rok vypsání hledané práce výběrem ze seznamu
- **Rok obhájení** – umožňuje specifikovat rok obhájení práce výběrem ze seznamu
- **Vedoucí práce/školitel práce** – umožňuje specifikovat vedoucího práce výběrem ze seznamu (řazeno dle ústavů)
- **Oponent práce** – umožňuje specifikovat oponenta práce výběrem ze seznamu (řazeno dle ústavu)
- **Datum obhajoby od-do** – lze zadat rozsah intervalu pro datum obhajoby
- **Druh studia** – umožňuje specifikovat druh studia, ke kterému má práce náležet, u závěrečných prací je vždy vazba jedna práce na jeden druh studia, ostatní typy prací mohou zahrnovat více druhů studia
- **Studijní program práce** – umožňuje specifikovat studijní program, ke kterému je práce vypsána
- **Studijní program řešitele** – umožňuje specifikovat studijní program řešitele, který je na práci přihlášen (některé práce řešitele mít nemusí)
- **Obor práce** – umožňuje specifikovat obor práce (je-li přiřazen)
- **Obor řešitele** – umožňuje specifikovat obor řešitele, který je na práci přihlášen
- **Typ práce** – umožňuje výběr typu práce
- **Stav práce** – umožňuje vyfiltrovat práce podle stadia jejich řešení

Některé položky filtru závisí na fakultním nastavení a nemusí být k dispozici.

*Poznámka: Stávající vzhled a funkčnost filtru je ve stavu dynamického vývoje v závislosti na poznátcích z prvních měsíců provozu a požadavků uživatelů jednotlivých fakult, bude tedy docházet změnám, zejména ve 4. kvartálu roku 2010.*

Po nastavení filtru a stisknutí tlačítka Zobraz se zobrazí seznam prací odpovídajících nastavení filtru. V seznamu jsou ve sloupcích fakultně volitelné informace o práci.

## Manuál pro modul Vypisování témat prací – oponent

**Vypisování témat prací**  
Seznam prací

59:57 Seznam prací Nová práce Členové komise Možnosti

Práce:  Moje jako vedoucí  Moje jako oponent  z ústavu: ---

Fulltextové hledání:   v názvu  v ostatních textových údajích

Rok vypsání: 2009/2010

Rok obhájení: ---

Vedoucí práce: ---

Oponent práce: ---

Datum obhajoby od - do: [dd.mm.yyyy] - [dd.mm.yyyy]

Druh studia: ---

Ročník řešitele: ---

Studijní program práce: ---

Studijní program řešitele: ---

Obor práce: ---

Obor řešitele: ---

Typ práce: ---

Stav práce:  všechny  řešené  obhájené  neobhájené  nezadané  nedokončené  neveřejné

Zobrazit: ---  výsledků na stránku

**Zobraz**

Název práce	Rok vypsání	Rok obhájení	Typ práce	Obor práce	Obor řešitele	Vedoucí	Řešitel	Zadáno	Datum a čas obhajoby	Stav práce	Ústav	Fakulta
Rozvoj nových pracovních technik v průtokových metodách analýzy a jejich aplikace ve farmaceutické analýze	2009/2010		bakalářská práce	BCHPV, BCHZP, BKATA	BKATA	Doc. RNDr. Petr CSc.	Žaneta	-		řešená	31-230	Příf
Speciace anorganických forem manganu ve vzorcích městského poletavého prachu	2009/2010		diplomová práce	NKATA	NKATA	Doc. RNDr. Petr CSc.	Darina	-		řešená	31-230	Příf

Výsledky 1-2 z 2

Fakultní správce IS Studium Studijní oddělení

Přírodovědecká fakulta | Univerzita Karlova v Praze

Obrázek 5: Seznam prací odpovídajících filtru

Klepnutím na ikonu Detail se uživatel dostane k podrobnostem zvolené práce.

**Vypisování témat prací**  
Detail práce

25:40 Seznam prací Nová práce Členové komise Možnosti

Detail

**Rozvoj nových pracovních technik v průtokových metodách analýzy a jejich aplikace ve farmaceutické analýze**

Název: Rozvoj nových pracovních technik v průtokových metodách analýzy a jejich aplikace ve farmaceutické analýze

Anglický název: \_\_\_\_\_

Klíčová slova: \_\_\_\_\_

Klíčová slova anglicky: \_\_\_\_\_

Akademický rok vypsání: 2009/2010

Jazyk práce: čeština

Typ práce: bakalářská práce

Ústav: Katedra analytické chemie (31-230)

Vedoucí / školitel: Doc. RNDr. Petr CSc.

Obor práce: Chemie životního prostředí (BCHZP)

Řešitel: Žaneta - zadáno 23.09.2010

Oponenti: RNDr. Dagmar, Ph.D.

Konzultanti: \_\_\_\_\_

Datum a čas obhajoby: \_\_\_\_\_

Místo konání obhajoby: \_\_\_\_\_

Datum odevzdání: \_\_\_\_\_

Odevzdání/finalizovaná: ne

Datum vypsání: 05.10.2009

Datum zadání: 23.09.2010

**Předběžná náplň práce**

Tento bakalářský projekt je zaměřen na rozvoj nových technik v průtokových metodách analýzy jako je bead injection technique, micro flow injection method, lab on valve a jejich aplikaci na potřeby farmaceutické analýzy. Tyto nové techniky jsou obecně zaměřeny na zvýšení citlivosti chemické analýzy a snížení spotřeby reaktčních činidel. Bakalářská práce bude zaměřena na konstrukci a optimalizaci speciální reakční mikrocely s imobilizovaným reaktivním činidlem pro zvýšení citlivosti chemické reakce v SIA uspořádání se spektrofotometrickou detekcí a její aplikaci ve farmaceutické analýze.

--- **Vykonal**

Fakultní správce IS Studium Studijní oddělení

Přírodovědecká fakulta | Univerzita Karlova v Praze

Obrázek 6: Detail práce

V dolní části je nabídka, přes kterou se uživatel může dostat k editaci práce, má-li na to patřičné oprávnění, případně vytvořit její kopii. Oponent nemá práva na editaci práce.

## C. PRŮBĚH ŘEŠENÍ , ODEVZDÁNÍ PRÁCE STUDENTEM

V průběhu řešení práce může student do SIS ke své práci přikládat soubory, které nemá oponent oprávnění číst.

Povinnost vkládat soubory do SIS studentovi vzniká až před odevzdáním práce, které provádí ve studentské části modulu.

### 1. Odevzdání práce studentem

Při úkonu odevzdání práce v elektronické podobě studentem student zkontroluje dosud nahrané soubory a popisné údaje k práci a odkliknutím příslušného tlačítka v aplikaci potvrdí správnost a úplnost vložených souborů a jejich soulad s odevzdanou listinnou podobou práce. Současně s tím student vysloví svůj souhlas nebo nesouhlas s trvalým uložením práce v systému Theses.cz pro odhalování plagiátů (informace o vyslovení tohoto souhlasu/nesouhlasu bude studentovi v IS Studium následně zobrazena). Po odevzdání práce nemůže student soubory dále měnit, u popisných údajů může měnit pouze vybrané údaje, které fakulta nastaví v konfiguraci modulu. **Za správnost a úplnost odevzdané elektronické verze práce a její přílohy a soulad (zejména obsahový) této verze s její listinnou podobou odpovídá student.**

The screenshot shows the 'Detail práce' page in the 'Vypisování témat prací' system. The page is titled 'Detail práce' and shows the following information:

- Název: Testovací práce
- Anglický název:
- Klíčová slova:
- Klíčová slova anglicky:
- Akademický rok vypsání: 2009/2010
- Jazyk práce:
- Typ práce: diplomová práce
- Ústav: (31-230)
- Vedoucí / školitel: Doc. RNDr. Petr, CSc.
- Obor práce:
- Řešitel: Ladislav - zadáno 23.09.2010
- Studenti, kteří projeví zájem o práci v přihlášce:
- Oponenti: RNDr. Dagmar, Ph.D.
- Konzultanti:
- Datum a čas obhajoby:
- Místo konání obhajoby:
- Datum odevzdání: 23.09.2010
- Odevzdání/finalizovaná: odevzdaná
- Datum vypsání: 23.09.2010
- Datum expirace:
- Evidence písemné podoby práce: Neznámo
- Evidence elektronické podoby práce: Neznámo

At the bottom, there is a table of uploaded files:

Nahrané soubory k práci	Velikost	Autor	Nahrál	Datum nahrání
Anotace	81 kB	Ladislav	Ladislav	23.09.2010
Řešení práce	177 kB	Ladislav	Ladislav	23.09.2010
Příloha k práci	74 kB	Ladislav	Ladislav	23.09.2010
Abstrakt	41 kB	Ladislav	Ladislav	23.09.2010

Annotations in the image point to:

- 'status práce Odevzdaná' pointing to the 'Odevzdání' field.
- 'blok se soubory ke čtení' pointing to the 'Nahrané soubory k práci' table.
- 'přístup do editace pro vložení souboru' pointing to the 'Vykonal' button.

**Obrázek 7: Detail odevzdané práce**

Práce má v systému dále status **odevzdaná**. Tím se oponentovi zobrazí vložené soubory ke čtení a získá přístup do editačního menu, kde vkládá posudek k práci.

## 2. Vložení posudku

Po odevzdání práce studentem vkládá oponent svůj posudek přes detail práce a položku edituj záznam o práci.

Datum odevzdání:	<b>23.09.2010</b>
Odevzdaná/finalizovaná:	odevzdaná
Datum vypsání:	23.09.2010
Datum expirace:	
Evidence písemné podoby práce:	Neznámo
Evidence elektronické podoby práce:	Neznámo

Nahrané soubory k práci	Velikost
Anotace	81 kB
Řešení práce	177 kB
Příloha k práci	74 kB
Abstrakt	41 kB

Fakultní správce IS Studium Studijní oddělení

Obrázek 8: Editace práce (výřez)

Předběžná náplň práce:  
Předběžná náplň práce v anglickém jazyce:

Nahrané soubory k práci	Velikost	Autor	Nahrál
Anotace	81 kB	Ladislav	Ladislav
Řešení práce	177 kB	Ladislav	Ladislav
Příloha k práci	74 kB	Ladislav	Ladislav
Abstrakt	41 kB	Ladislav	Ladislav

**Přidat soubor:**

**INFORMACE PRO STUDENTY:**

Nejprve si zkontrolujte správnost základních informací o Vaší práci uvedené v záhlaví. Poté zkontrolujte příp. upravte údaje v oddílu "Editace práce" výše. Pak teprve k Vaší práci přiložte odpovídající soubory, a to zejména vlastní text práce, dále přílohu (má-li práce nějakou) a abstrakty v českém a anglickém jazyce (volitelně). Správnost uložení souborů si zkontrolujte jejich následným stažením a prohlédnutím pomocí ikonky diskety (vlevo u daného souboru).

Vyjma příloh jsou přijímány pouze soubory ve formátu PDF. Přílohou může být soubor v libovolném formátu. V případě, že příloh k dané práci je více, je potřeba před jejich formátu ZIP nebo GZ.

V případě souborů ve formtu PDF doporučujeme využít PDF verze alespoň 1.4. Přijímány jsou soubory verze minimálně 1.3. Přikládány PDF soubor textu práce a abstrakt pouze o naskenované obrázky. Důvodem je zejména indexace obsahu v centrálním repozitáři UK.

Velikost přijímaných souborů je jednotlivě omezena přibližně na velikost jednoho CD, tj. 850MB. V případě, že Vaše práce resp. její příloha přesahuje toto omezení, nahraj dále předejte fakultě na DVD nosiči nejpozději spolu s tištěnou podobou práce.

Pro konverzi dokumentu do formátu PDF doporučujeme použít univerzitní konvertor, který je k dispozici na následujícím odkazu: [PDF konvertor](#).

Typ souboru:

Obrázek 9: Vkládání souboru (výřez)

Na konci stránky je nabídka pro vkládání souboru, oponent vybere typ souboru posudek oponenta a v zobrazeném dialogu vloží soubor ve formátu prohlédatelné pdf.



**Obrázek 10: Vkládání souboru II (výřez)**

Takto vložený soubor lze smazat a opětovně vložit dle termínů v opatření děkana fakulty.

### **D. OBHAJOBA A NÁSLEDNÁ FINALIZACE PRÁCE**

Po odevzdání práce, posudků vedoucího práce/školitele a oponenta a kontrole všech náležitostí práce proběhne obhajoba. Do těchto činností již oponent nezasahuje.