

Rámcová témata a témata závěrečných prací v KOSi

Obsah

1	Rámcová témata a témata závěrečných prací - učitel.....	2
1.1	Rámcové téma závěrečné práce - soupis, editace a mazání.....	2
1.2	Přihlášení studenta na rámcové téma.....	2
1.3	Převod rámcového téma na téma, schválení tématu.....	3
1.4	Téma závěrečné práce - soupis, editace a mazání.....	4
1.5	Zadání tématu ZP studentovi (82411)	6
2	Rámcová témata a témata závěrečných prací – student.....	6
2.1	Projevení zájmu o rámcové téma	6
2.2	Rezervace tématu učitelem nebo studentem	6
2.3	Zadané téma ZP (VŠKP).....	6

KOSi - <https://kos.is.cvut.cz>

Pracovní návod pro učitele a studenta.

Učitel - formuláře “Rámcová témata závěrečných prací” a “Témata závěrečných prací” jsou v menu pod “Ostatní.

Student - formuláře “Rámcová témata závěrečných prací” a “Témata závěrečných prací” jsou v menu pod “Státní zkoušky”.

1 Rámcová témata a témata závěrečných prací - učitel

1.1 Rámcové téma závěrečné práce - soupis, editace a mazání

Soupis rámcového tématu

V "Rámcová témata závěrečných prací" klikneme na tlačítko "Nové rámcové téma",

The screenshot shows the 'STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)' interface. The top navigation bar includes links for 'Domů', 'Předměty', 'Zkoušky', 'Zápočty', 'Klasifikované zápočty', 'Akce', 'Historie klasifikace', 'Ostatní', 'Školitel', 'Změna role', and 'Odhlášení SSO'. The main content area is titled 'Přehled rámcových témat závěrečných prací'. It features a search bar for 'Jméno učitele' and a 'Nové rámcové téma' button. There are checkboxes for 'Zobrazit rámcová témata celé fakulty' and 'Zobrazit filtr'. A table lists the topics with columns for 'Název', 'Typ programu', 'Obor', 'Název oboru', 'Obsazenost', and 'Akce'. The table contains three rows of data. A dropdown menu is open, showing options: 'Rámcová témata závěrečných prací', 'Témata závěrečných prací', 'Moje závěrečné práce', and 'Časové omezení učitele'. A tip at the bottom states: 'TIP: Poklepáním na nadpis sloupce se tabulka podle vybraného sloupce seřadí.'

Název	Typ programu	Obor	Název oboru	Obsazenost	Akce
Nové senzory pro měření elektrických proudů	N			1/	Detail Smazat
Nové senzory pro měření elektrických proudů	B			0/	Detail Smazat
Senzor polohy vodičů v nředměti	N			1/	Detail Smazat

v detailu vyplníme požadované a uložíme tlačítkem "Uložit"

The screenshot shows the 'Detail rámcového tématu závěrečné práce' form. It includes a 'Název' text field, a 'Popis' text area, a 'Maximální počet zájemců' dropdown, and a 'Fakulta' dropdown set to 'Fakulta elektrotechnická'. The 'Typ programu' dropdown is set to 'Bakalářský', and the 'Obor' dropdown is set to '-- vyberte obor --'. There are 'Uložit' and 'Zpět' buttons at the bottom of the form.

Editace rámcového tématu

V "Rámcová témata závěrečných prací" klikneme na tlačítko "Detail" a upravíme podle potřeby.

Mazání rámcového tématu

V "Rámcová témata závěrečných prací" smažeme rámcové téma kliknutím na "Smazat".

Smazat jde pouze rámcové téma, na kterém není přihlášen žádný student.

1.2 Přihlášení studenta na rámcové téma

Přihlášení studenta na rámcové téma

V "Rámcová témata závěrečných prací" klikneme ve sloupci „Akce“ na tlačítko „Detail“. V detailu rámcového tématu v odstavci "Přihlásit nového studenta" zadáme začátek příjmení nebo jména, vybereme studenta a tlačítkem "Přihlásit" přihlásíme studenta na rámcové téma. Opakovaným postupem můžeme na rámcové téma přihlásit více studentů.



Detail rámcového tématu závěrečné práce

Název: *

Popis:

Maximální počet zájemců:

Fakulta:

Typ programu:

Obor:

Přihlásit nového studenta

Jméno	Příjmení	Email	Forma studia	Stav	Program	Obor	Ročník	Datum přihlášení	Akce
Daniel	██████████	██████████@fel.cvut.cz	kombinovaná	S	Elektrotechnika, energetika a management	2608T006	1	2017-02-22	<input type="button" value="Smazat"/> <input type="button" value="Převést na téma"/>
Michal	██████████	██████████@fel.cvut.cz	kombinovaná	S	Elektrotechnika, energetika a management	2608T006	1	2017-02-22	<input type="button" value="Smazat"/> <input type="button" value="Převést na téma"/>

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum

[HelpDesk ČVUT](#) [Nápověda](#) [Odhlášení SSO](#)

1.3 Převod rámcového tématu na téma, schválení tématu

V "Rámcová témata závěrečných prací" klikneme na tlačítko „Detail“.

U přihlášeného(ých) studenta(ů) vpravo ve sloupci "Akce" tlačítkem "Převést na téma" převedeme rámcové téma na téma a tím téma studentovi i rezervujeme. V otevřeném formuláři "Detail tématu závěrečné práce", můžeme rezervované téma:

1. schválit tlačítkem "Schválit rezervaci",
2. nebo zrušit tlačítkem "Zrušit rezervaci",
3. nebo nechat rezervované, přejít a pracovat v jiném formuláři a vrátit se později do "Témata závěrečných prací", kde ve sloupci "Akce" tlačítkem „Detail“ přejdeme do "Detail tématu závěrečné práce" a provést schválení nebo zrušení rezervace,
4. pokud jsme převedli více studentů se stejným rámcovým tématem na téma, můžeme editovat názvy a další položky, abychom neměli více stejných témat. Po editaci detailu tématu uložíme tlačítkem "Uložit".



Detail tématu závěrečné práce

Název: *

Název anglicky:

Typ programu:

Fakulta:

Obor:

Pokyny:

Pokyny anglicky:

Literatura:

Zadavatel:

Náhled zadání slouží ke kontrole, co z položek "Pokyny" nebo "Literatura" se na Zadání vytiskne. Zadání je povinné jednostránkové, pokud jsou uvedené položky příliš dlouhé, do KOSu se uloží, ale na zadání se vytiskne pouze část.

Přihlášený student

Daniel ██████████@fel.cvut.cz, os. č.: ██████████

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum

[HelpDesk ČVUT](#) [Nápověda](#) [Odhlášení SSO](#)


Rezervované téma – téma je rezervované. Rezervaci může zrušit tlačítkem “Zrušit rezervaci” nebo téma schválit tlačítkem “Schválit rezervaci”.

Schválené téma (Schválená rezervace) – téma je ve stavu schválené. Schválení lze zrušit v detailu téma tlačítkem “Zrušit rezervaci”.

1.4 Téma závěrečné práce - soupis, editace a mazání

Soupis tématu

V “Témata závěrečných prací” klikneme na tlačítko “Nové téma”, v detailu vyplníme požadované a uložíme tlačítkem “Uložit”.



STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)

18min 43sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 2358
DB ver.: TEST (17.02.12974)

[Domů](#) [Předměty](#) [Zkoušky](#) [Zápočty](#) [Klasifikované zápočty](#) [Akce](#) [Historie klasifikace](#) [Ostatní](#) [Školitel](#) [Změna role](#) [Odhlášení SSO](#) [Přehled témat závěrečných prací](#)

Přehled témat závěrečných prací

Jméno učitele: ██████████

[Nové téma](#)


Zobrazit témata celé fakulty
 Zobrazit pouze aktuální témata (bez obhájených / neobhájených témat)
 Zobrazit pouze práce s přihlášeným studentem (bez témat ve stavu volné)

[Zobrazit filtr](#) TIP: Poklepáním na nadpis sloupce se tabulka podle vybraného sloupce seřadí.

Téma práce	Poslední změna	Stav	Typ prog.	Kód oboru	Název oboru	Přihlášený student	Akce	Akce
Použití magnetorezistorů pro bezpečnostní aplikace	30.11.2007	volné	N	2601T003	Měření a přístrojová technika	(. os. č.: 0)	Detail	Tisk návrhu zadání
Senzor polohy vodivých předmětů	22.02.2017	schválené	N			Daniel ██████████@fel.cvut.cz, os. č.: ██████████	Detail	Tisk návrhu smazat zadání

Zobraz záznamů: 100 Zobrazují 1 až 2 z celkem 2 záznamů (filtrováno z celkem 13 záznamů) [Předchozí](#) **1** [Další](#)

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum [HelpDesk ČVUT](#) [Nápověda](#) [Odhlášení SSO](#)



STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)

19min 58sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 2358
DB ver.: TEST (17.02.12974)

[Domů](#) [Předměty](#) [Zkoušky](#) [Zápočty](#) [Klasifikované zápočty](#) [Akce](#) [Historie klasifikace](#) [Ostatní](#) [Školitel](#) [Změna role](#) [Odhlášení SSO](#) [status.ozz.zaverecna.prace](#)

Detail tématu závěrečné práce

Název:

Název anglicky:

Typ programu:

Fakulta:

Obor:

Pokyny:

Pokyny anglicky:

Literatura:

Zadavatel:

[Uložit](#) [Tisk návrhu zadání](#) [Zpět](#) [Náhled zadání](#) Náhled zadání slouží ke kontrole, co z položek "Pokyny" nebo "Literatura" se na Zadání vytiskne. Zadání je povinné jednostránkové, pokud jsou uvedené položky příliš dlouhé, do KOSu se uloží, ale na zadání se vytiskne pouze část.

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum [HelpDesk ČVUT](#) [Nápověda](#) [Odhlášení SSO](#)

Editace tématu


V “Témata závěrečných prací” klikneme ve sloupci „Akce“ na tlačítko “Detail”, v detailu téma upravíme podle potřeby a uložíme tlačítkem “Uložit”.

Mazání tématu

V "Témata závěrečných prací" smažeme volné téma kliknutím ve sloupci „Akce“ na "Smazat". Smazat jde pouze volné téma (na téma není přihlášen žádný student).

Přihlášení studenta na téma

V "Témata závěrečných prací" klikneme u daného téma na tlačítko „Detail“. V detailu dole v odstavci "Přihlásit nového studenta" zadáme začátek příjmení nebo jména a tlačítkem "Přihlásit" přihlásíme studenta na téma.

 **STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)** 19min 54sec KOS ver: 17_02_16 b. 2358
DB ver: TEST (17.02.12974)
status.ozz.zaverecna.prace

[Domů](#) [Předměty](#) [Zkoušky](#) [Zápočty](#) [Klasifikované zápočty](#) [Akce](#) [Historie klasifikace](#) [Ostatní](#) [Školitel](#) [Změna role](#) [Odhlášení SSO](#)

Detail tématu závěrečné práce

Název: *

Název anglicky:

Typ programu:

Fakulta:

Obor:

Pokyny:

Pokyny anglicky:

Literatura:

Zadavatel:

Náhled zadání slouží ke kontrole, co z položek "Pokyny" nebo "Literatura" se na Zadání vytiskne. Zadání je povinné jednostránkové, pokud jsou uvedené položky příliš dlouhé, do KOSu se uloží, ale na zadání se vytiskne pouze část.

Přihlásit nového studenta

fa

Přihlášený student


- fadrhons Martin
- a Daniel
- Fadrhons Zdeněk

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum [HelpDesk ČVUT](#) [Nápověda](#) [Odhlášení SSO](#)

Schválení rezervace a zrušení rezervace téma studentovi

Po přihlášení můžeme v odstavci „Přihlášený student“ studentovi schválit rezervaci tématu tlačítkem „Schválit rezervaci“. Dalším krokem je převedení téma na ZP, viz [1.5](#).

Přihlášenému studentovi na téma můžeme téma zrušit tlačítkem „Zrušit rezervaci“ před schválení i po schválení rezervace.

 **STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)** 19min 53sec KOS ver: 17_02_16 b. 2358
DB ver: TEST (17.02.12974)
status.ozz.zaverecna.prace

[Domů](#) [Předměty](#) [Zkoušky](#) [Zápočty](#) [Klasifikované zápočty](#) [Akce](#) [Historie klasifikace](#) [Ostatní](#) [Školitel](#) [Změna role](#) [Odhlášení SSO](#)

Detail tématu závěrečné práce

Název: *

Název anglicky:

Typ programu:

Fakulta:

Obor:

Pokyny:

Pokyny anglicky:

Literatura:

Zadavatel:

Náhled zadání slouží ke kontrole, co z položek "Pokyny" nebo "Literatura" se na Zadání vytiskne. Zadání je povinné jednostránkové, pokud jsou uvedené položky příliš dlouhé, do KOSu se uloží, ale na zadání se vytiskne pouze část.

Přihlášený student

Daniel @fel.cvut.cz, os.č.:

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum [HelpDesk ČVUT](#) [Nápověda](#) [Odhlášení SSO](#)

1.5 Zadání tématu ZP studentovi (82411)

Pokud má student téma schválené a proběhlo příslušné schvalovací kolečko, zadává (přiděluje) studentovi VŠKP příslušný referent v referentském iKOSu z formuláře 82411-Přehled témat ZP v 82412-Detail tématu ZP tlačítkem "Zadání tématu ZP".

Zadané závěrečné práce uvidí učitel z menu „ostatní“ -> „Moje závěrečné práce“.

2 Rámcová témata a témata závěrečných prací – student

2.1 Projevení zájmu o rámcové téma

Student v KOSi projevuje zájem o rámcové téma z menu "Státní zkoušky" -> "Rámcová témata závěrečných prací" ve sloupci "Akce" tlačítkem "Projevit zájem".

Zájem o vybrané rámcové téma může zrušit tlačítkem „Zrušit“.

Přehled rámcových témat závěrečných prací

Projevený zájem o rámcová témata Počet: 1

Název	Učitel	Typ programu	Obor	Název oboru	Obsazenost	Akce
3D Motion Capture System	doc. Ing. Pavel [redacted] Ph.D.	N			2/	Zrušit

Zobrazit rámcová témata celé fakulty

TIP: Poklepáním na nadpis sloupce se tabulka podle vybraného sloupce seřadí.

Název	Učitel	Typ programu	Obor	Název oboru	Obsazenost	Akce
Active learning with anomaly detection	Ing. Tomáš [redacted] Ph.D.	N			1/	Projevit zájem
Adaptive data processing in navigation systems	doc. Ing. Jan [redacted] Ph.D.	N			1/	Projevit zájem
Adaptivní multirad řešič	doc. Ing. Ivan [redacted]	N			1/	Drošit zájem

2.2 Rezervace tématu učitelem nebo studentem

1. Pokud student projeví zájem o rámcové téma, viz 2.1, učitel mu toto rámcové téma převede na téma.
2. nebo si student může rezervovat téma z menu "Státní zkoušky" -> "Témata závěrečných prací" z nabízených témat ve sloupci "Akce" tlačítkem "Rezervovat".

Téma je ve stavu rezervované. Schválení provádí vedoucí práce. Zadání ZP provádí příslušný referent. Podle úkonů vedoucího práce a referenta se mění hodnota ve sloupci „Stav“ z rezervované na schválené a na zadané.

Přehled témat závěrečných prací

Vaše témata Počet: 1

Téma	Stav	Vedoucí	Obor	Název oboru	Detail	Akce
Adaptivní řešič využívající multigrady pro řešení fluidní dynamiky s využitím GPU	rezervované	doc. Ing. Ivan [redacted] Ph.D.			Detail	Zrušit

Zobrazit témata celé fakulty

TIP: Poklepáním na nadpis sloupce se tabulka podle vybraného sloupce seřadí.

Téma	Stav	Vedoucí	Obor	Název oboru	Detail	Akce
Algoritmy pro výpočet nejdelší společné podposloupnosti	volné	Ladislav [redacted]			Detail	Rezervovat
Analýza a simulace analogového napájecího zdroje ke kardiostimulátoru DA+	volné	Michal [redacted]			Detail	Rezervovat
Analýza elektronických ústupných zařízení v restauracích	volné	Miroslav [redacted]			Detail	Rezervovat

2.3 Zadané téma ZP (VŠKP)

Zadanou závěrečnou práci uvidí student z menu "Státní zkoušky" -> "Moje závěrečné práce".