# Rámcová témata a témata závěrečných prací v KOSi

# Obsah

1	Rám	ncová 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	Rám	ncová 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 - <u>https://kos.is.cvut.cz</u>

## 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",

A REAL	STU	DIJNÍ	INFO		19min 57sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 2358 DB ver.: TEST (17.02.12974)									
ČVUT V PRAZE	Domů	Předměty	Zkoušky	Zápočty	Klasifikované zápočty	Akce	Historie klasifikace	Ostatni	Školitel	Změna role	Odhlášení SS	o pvých téma		
Přehled rámcových témat závěrečných prací Témata záverečných prací														
Jméno učitele : Anna								Moje závé	érečné prá	се				
Nové rámcové téma								Časové o	mezení uč	itele				
Zobrazit rámcová tén Zobrazit filtr	nata celé fa	kulty							TIP: Pokle	páním na nadpi	s sloupce se tat	oulka podle vyb	raného s	sloupce seřadí.
Název	Název Dbor Název oboru Obsazenost Akce													
Nové senzory pro měře	ní elektrický	ch proudů			N						1/		Detail	Smazat
Nové senzory pro měře	ní elektrický	ch proudů			В						0/		Detail	Smazat
Senzor poloby vodiwich	nředmětů				N						1/		Detail	Smazat

### v detailu vyplníme požadované a uložíme tlačítkem "Uložit"

R. Ze	STU	TUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)													
ČVUT V PRAZE	Domů	Předměty	Zkoušky	Zápočty	Klasifikované zápočty	Akce	Historie klasifikace	Ostatni	Školitel	Změna role	Odhlášení SSO	status.ozz.zaverecna.prace			
CYUTY PRAZE Donna Preumety Zhousy Zapocty Rasinkovane zapocty Akce historie Rasinkace Ostatin Skontel Zhena tole Oumasen 330 Detail rámcového tématu závěrečné práce															
Název												*			
Popis												.ii			
Maximální počet zájemc	ì														
Fakulta:	Fakulta	a elektrotechni	ická 🗸												
Typ programu	Bakalá	řský	$\sim$												
Obor	vyber	rte obor					~								

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum

Uložit Zpět

HelpDesk ČVUT Nápověda Odhlášení SSO

### 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.

STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS) Domů Předměty Zkoušky Zápočty Klasifikované zápočty Akce Historie klasifikace Ostatní Školitel Změna role Odhlášení SSO Detail rámcového tématu závěrečné práce Název Senzor polohy vodivých předmětů Cílem je vývoj nového senzoru, který umožní měřit polohu kovového předmětu uvnitř vodivého krytu. Použijeme nejmodernější integrovaný fluxgate senzor firmy Texas instruments, která tuto práci podpořila stipendiem. Popis Maximální počet zájemců Fakulta: Fakulta elektrotechnická 🗸 Magisterský navazující Typ programu Obor - wherte obor Uložit Zpět Přihlásit nového studenta Přihlásit Dvořáček Lukáš iek Lukáš Emai k lakub

Elektrotechnika, energetika a management

Elektrotechnika, energetika a management

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum

Daniel

Michal

Odhlášení SSO HelpDesk ČVUT Nápověda

Převést na téma

2017-02-22

2017-02-22

2608T006

2608T006

1

#### Převod rámcového téma na téma, schválení tématu 1.3

da1@fel.cvut.cz

lmic@fel.cvut.cz

kombinovaná

kombinovaná

S

s

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",

á Veronika

- 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".

A S	ğ S	STU	TUDIJNI INFORMACNI SYSTEM (KOS)										l0sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 2358 DB ver.: TEST (17.02.12974)
ČVUT V PR	RAZE	Domů	Předměty	Zkoušky	Zápočty	Klasifikované zápočty	Akce	Historie klasifikace	Ostatni	Školitel	Změna role	Odhlášení SSO	status.ozz.zaverecna.prace
Detail té	matu z	závě	rečné j	práce									
Název	Senzor po	olohy vo	divých předr	nětů									*
Název anglicky													
Typ programu	Magisters	ký navaz	ující 🗸										
Fakulta	Fakulta el	ektrotec	hnická 🗸										
Obor	vyberte	obor				$\sim$							
Pokyny	Cílem je v tuto práci j	ývoj nové podpořil	ého senzoru, a stipendiem	který umožní 1.	měřit poloh	u kovového předmětu uvni	řvodivéh	o krytu. Použijeme nejm	iodernější ir	ntegrovaný f	luxgate senzor	firmy Texas instrume	nts, která
Pokyny anglicky													
Literatura													
Zadavatel													
	Uložit	Tisk ná	vrhu zadání	Zpět N	áhled zadár	ní Náhled zadání slouží k jednostránkové, pokuc	e kontrole I jsou uve	e, co z položek "Pokyny" i dené položky příliš dloul	nebo "Litera hé, do KOS	atura" se na u se uloží, a	Zadání vytiskní ile na zadání se	e. Zadání je povinně vytiskne pouze část	

#### Přihlášený student @fel.cvut.cz, os.č.: 🗬

Daniel 🖛

Schválit rezervaci
Zrušit rezervaci

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".

R S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STU	DIJNI	INFO		13131	(				DB Ver.: 1ESI (17.02.129
ČVUT V PRA	J ZE Domů	Předměty	Zkoušky	Zápočty k	(lasifikované zá	ipočty Al	kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	role Odhlášení SSO	fehled témat závěrečných pr
Přehled te	émat závě	erečný	h prac	í				Rámcová témata záverečnýc Témata záverečných prací	h praci	
méno učitele : 🗬		_	-					Moje závěrečné práce		
Nové téma								Casové omezení učitele		
] Zobrazit témat: ] Zobrazit pouze ] Zobrazit pouze	a celé fakulty aktuální témata (i práce s přihlášer	bez obhájený 1ým studente	ch / neobháji m (bez témai	ených témat) t ve stavu volné	)					
Zobrazit filtr								TIP: Poklepáním na	nadpis sloupce se tabulk	a podle vybraného sloupce s
éma práce				Poslední změna	Stav p	fyp prog. Kód	oboru Název oboru	Přihlášený student		Akce Akce
oužití magnetore	ezistorů pro bezpe	čnostní aplik	ace	30.11.200	7 volné M	N 260	1T003 Měření a přístrojová	(, os. č.: 0)		Detail Tisk návrhu
enzor polohy vo	divých předmětů			22.02.201	7 schválené 1	N	technika	Daniel	ut.cz, os. č.: (1996)	zadani Detail Tisk návrhu
obraz záznamů 1(	00 🗸									Smazat Zauaili
					Zobrazuji i	az z z deixem	n z zaznamu (mrovano z beixen	i i s zaznamu)		Predelitezi
ovozovatel: Výp	očetní a informačn	ní centrum DIJNÍ	INFO	RMAČI	NÍ SYST	ſÉM (	KOS)		HelpDesk ČVUT 19min 5	Nápověda Odhlášení išsec KOSI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: TEST (17.02.128) status ozz zaverecena pra
rovozovatel: Výpo CVUT V PRA Detail tén	očetní a informačr STU ZE Domů natu závě	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty I	NÍ SYS1 Klasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatni Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min 6 role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení 58sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: TEST (17.02.128) Status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpo CVUT V PRA Detail tén lázev	očetní a informačr STU <sub>Zze</sub> Domú natu závě	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j	INFO Zkoušky Dráce	RMAČN Zápočty I	NÍ SYS1 Klasifikované zá	ΓÉΜ ( apočty A	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min č role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení i8sec KOŠI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: 1EST (17.02.123) status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpo CVUT V PRA Detail tén lázev [ lázev anglicky ]	očetní a informačr STU Jze Domů natu závě	lí centrum DIJNÍ Předměty rečné j	INFO Zkoušky Dráce	RMAČN Zápočty I	NÍ SYST Klasifikované zá	ΓÉΜ (	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min t role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení 58sec KO SI ver: 17_02_16 b. 23 DB ver: TEST (17.02.128) status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tém lázev [] lázev anglicky [] yp programu [] akurta	očetní a informačr STU Jzre Domé natu závě Bakalářský	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty i	NÍ SYS7 Klasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min 8 role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení išsec KO SI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: TEST (17.02.128) status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tén lázev [ lázev anglicky [ ýp programu [ akulta [	očetní a informačr S STU Jze Domú natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec - vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j nická v	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty i	NÍ SYS1 Klasifikované zá	ΓÉΜ (I	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min č role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení 68sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 23 D8 ver.: TEST (17.02.126) status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpe CVUT V PRA Detail tén lázev [ lázev anglicky [ ýp programu [ skulta [ Dbor [	očetní a informačr STU Jze Domů natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec - vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j nická v	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty i	NÍ SYS1 Klasifikované zá	ΓÉΜ (I	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatni Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min t role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení ištec KOSI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: TEST (17.02.128) status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpe CVUT V PRA Detail tém lázev [ lázev anglicky [ ýp programu [ akulta [ bbor [ vokyny ]	očetní a informačr STU Jze Domů natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j hnická v	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty I	NÍ SYS1 (lasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min 5 role Odhlášeni SSO	Nápověda Odhlášení
rovozovatel: Výpo CVUT V PRA Detail tém lázev [ lázev anglicky [ yp programu ] akulta [ Dbor [ Pokyny ]	očetní a informačr STU Jze Domů natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j nická v	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty I	NÍ SYST (lasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min t role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení i8sec KOŠI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: TEST (17.02.123) status.ozz.zaverecna.pra
Provozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tém Vázev anglicky [ Výp programu [ Fakulta [ Dobor [ Pokyny ]	očetní a informačr STU Domú natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j hnická v	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty i	NÍ SYS7 Gasifikované zá	ΓÉΜ ( iapočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min č role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení
rovozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tér lázev anglicky lýp programu akulta lóbor Pokyny nglicky	očetní a informačr STU Jze Domú natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec - vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j hnická v	INFO Zkoušky Dráce	RMAČI Zápočty	NÍ SYS1 (lasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatni Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min č role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení
Provozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tén Název [ Vlázev anglicky [ Pokyny ] Pokyny anglicky [ Pokyny ]	očetní a informačr STU Domů natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec - vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j hnická v	INFO Zkoušky Dráce		NÍ SYS1 Klasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatni Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min t role Odhlášení SSO	Nápověda Odhlášení ištec KOSI ver.: 17_02_16 b. 23 DB ver.: TEST (17.02.125) status.ozz.zaverecna.pra
Provozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tém Název [ Název anglicky Typ programu [ Fakulta [ Obor [ Pokyny Pokyny Pokyny	očetní a informačr STU Jze Domů natu závě Bakalářský Fakulta elektrolec vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j hnická v	INFO Zkoušky Dráce		NÍ SYS1 (lasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatní Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min 6 role Odhlášeni SSO	Nápověda Odhlášení ištec KOSI ver: 17_02_16 b. 23 DB ver: TEST (17.02.129) status.ozz.zaverecna.pra
rovozovatel: Výpr CVUT V PRA Detail tém lázev [ lázev anglicky [ ýp programu ] akulta [ pokyny ] Pokyny [ líderatura ]	očetní a informačr STU Jze Domů natu závě Bakalářský Fakulta elektrotec vyberte obor	ií centrum DIJNÍ Předměty rečné j hnická v	INFO Zkoušky Dráce		NÍ SYS1 (lasifikované zá	ΓÉΜ ( ipočty Al	KOS) kce Historie klasifikace	Ostatni Školitel Změna	HelpDesk ČVUT 19min 5 role Odhlášeni SSO	Nápověda Odhlášení

Uložit Tisk návrhu zadání Zpět Náhled zadání Náhled zadání slouží ke kontrole, co z položek "Pokyny" nebo "Literatura" se na Zadání vytiskne. Zadání je povinně 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.

<u>Në</u>												4sec KOSI ver.: DB ver.: 1	17_02_16 b. 2358 TEST (17.02.12974)
ČVUT V PR	AZE Domů	Předměty	Zkoušky	Zápočty	Klasifikované zápočty	Akce	Historie klasifikace	Ostatni	Školitel	Změna role	Odhlášení SSO		averecna.prace
Detail té	matu závě	rečné p	oráce										
Název	Senzor polohy vo	divých předm	ıĕtů									*	
Název anglicky													
Typ programu	Magisterský navaz	cující 🗸											
Fakulta	Fakulta elektrotect	hnická 🗸											
Obor	vyberte obor				~								
Pokyny	Cílem je vývoj nové tuto práci podpořil:	ého senzoru, k a stipendiem.	tterý umožní i	měřit polohu	u kovového předmětu uvnit	r vodivého	o krytu. Použijeme nejmo	odernější in	itegrovaný fl	uxgate senzor f	irmy Texas instrumer	nts, která	
FORYIIY													
												.11	
Pokyny anglicky												.::	
Literatura													
Zadavatel													
	Uložit Tisk ná	vrhu zadání	Zpět Na	áhled zadán	í Náhled zadání slouží k jednostránkové, pokud	e kontrole jsou uveo	, co z položek "Pokyny" r dené položky příliš dlouł	nebo "Litera hé, do KOSi	itura" se na u se uloží, a	Zadání vytiskne le na zadání se	e. Zadání je povinně vytiskne pouze část.		
Přihlásit <sup>fa</sup> Přihláše	nového st Fadrhons I Simons N Mý s Filonie Filonie	tudenta Martin v Martin el měk	l Přihlásit										
Provozovatel: Vý	početní a informačr	ní centrum									HelpDesk ČVUT	Nápověda	Odhlášení SSO

## Schválení rezervace a zrušení rezervace téma studentovi

Po přihlášení můžeme v odstavci "Přihlášený student" studentovi schválit rezervaci tématu talčítekm "Schválit rezervaci". Dalším krokem je převedení téma na ZP, viz <u>1.5</u>.

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

R.	STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)												19min 53sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 2 DB ver.: TEST (17.02.12			
ČVUT V PR	ej Iaze	Domů	Předměty	Zkoušky	Zápočty	Klasifikované zápočty	Akce	Historie klasifikace	Ostatni	Školitel	Změna role	Odhlášení SSO	status.ozz.zaverecna.prac			
Detail té	matu	ı závě	rečné p	oráce												
Název	Senzor	polohy vo	divých předn	nětů									*			
Název anglicky																
Typ programu	Magiste	erský nava:	zující 🗸													
Fakulta	Fakulta	elektrotec	hnická 🗸													
Obor	vyber	te obor				$\sim$										
Pokyny	Cilem ji tuto prá	e vyvoj nov ici podpořil	eho senzoru, l a stipendiem.	ktery umozni	merit polohi	u kovoveho predmetu uvni	tr vodiveh	o krytu. Pouzijeme nejm	iodernejsi ir	ntegrovany 1	luxgate senzor	firmy lexas instrume	ents, ktera			
Pokyny anglicky													.H			
Literatura													4			
Zadavatel	1.11 - 214	Tielesé		7- 24 11		Náhled zadání slouží k	e kontrol	e, co z položek "Pokyny"	nebo "Litera	atura" se na	. Zadání vytiskn	e. Zadání je povinně				
Přihláše	ný st	tuden	t	zher II		jednostránkové, pokuc	l jsou uve	dené položky příliš dlou	hé, do KOS	u se uloží, a	ale na zadání se	e vytiskne pouze část	t.			

Daniel China (China China Chin

Provozovatel: Výpočetní a informační centrum

# 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".

A-ZE	STUDIJ	NÍ INFO	RMAČNÍ S	19min 53sec KOSI ver.: 17_02_16 b. 235 DB ver.: TEST (17.02.1297										
ČVUT V PRAZE	Domů Předn	něty Rozvrh	Zápočty a zkoušky	Státní zkoušky	Ostatní	Změna role	Odhlášení SSO							
řehled rámcových témat závěrečných prací														
Projevený zájem o rámcová témata Počet: 1														
	Název			Učitel		Тур р	rogramu	Obor	Název oboru	Obs	azenost	Akce		
3D Motion Capture Syste	em		doc. Ing. Pa	avel 🕇 🗤 🗤 Ph.D.			N				2/	Zrušit		
_ Zobrazit rámcová tém	ata celé fakulty													
Zobrazit filtr							TIP:	Poklepáním	n na nadpis sloupce	se tabulka podle	e vybraného si	oupce seřa		
Název			Učitel	Typ programu	c	bor	Název oboru		1	Obsazenost	Akce			
Active learning with anon	maly detection		Ing. Tomáš 🖛 🖬 Ph.D.	Þ N						1/	Projevit	zájem		
Adaptive data processing	g in navigation sys	tems	doc. Ing. Jan 🎟 Ph.D.	Ň						1/	Projevit	zájem		
			dee les hier	N.						A.I.	Designi	- filem		

# 2.2 Rezervace tématu učitelem nebo studentem

- 1. Pokud student projeví zájme 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.

A REAL	STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS)													6 b. 2358 (2.12974)	
ČVUT V PRAZE	Domů	Předměty	Rozvrh	Zápočty a zkoušky	Státní zkoušky	Ostatni	Změna role	Odhlášení SSO			Přehled				
Přehled téma	at závě	érečnýc	h pra	cí											^
Vaše témata Počet:	1		-1												
			Tema	a			Stav		Vedouci	Obor	Nazev oboru	Detail	Akce	Akce	
Adaptivní řešič využívaj	ici multigrio	dy pro řešení	fluidní dyn	amiky s využitím GPU			rezervovane	é doc. Ing. N	van <b>émréin</b> Ph.D.			Detail	Zrušit		
Zobrazit témata celé Zobrazit filtr	fakulty							TIP: P	oklepáním na nadpis sl	loupce se	tabulka podle vj	/braného	sloupce	seřadí.	

Téma	Stav	Vedoucí	Obor	Název oboru	Detail	Akce
Algoritmy pro výpočet nejdelší společné podposloupnosti	volné	Ladislav			Detail	Rezervovat
Analýza a simulace analogového napájecího zdroje ke kardiostimulátoru DA+	volné	Michal disaster			Detail	Rezervovat

# 2.3 Zadané téma ZP (VŠKP)

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