

Návod na zpracování zadání závěrečné práce v prostředí webového KOSu

pro: STUDENTA

Orientace v návodu: Sledujte popisky náhledů obrazovek a případně v nich hledejte červeně orámovaná pole.



Z adresy <u>noreply@cvut.cz</u> Vám s předmětem **"Výzva k přijetí zadání"** přijde email s tímto zněním:

Vážená/vážený JMÉNO STUDENTA, KROK 0

Zadání Vaší závěrečné práce NÁZEV PRÁCE bylo schváleno a podepsáno příslušnými osobami.

Nyní je nutné, abyste neprodleně podepsali zadání Vy. Zadání podepíšete stiskem tlačítka "PŘIJMOUT ZADÁNÍ" a následným potvrzením na dialogovém okně "PŘIJETÍ ZADÁNI" v KOS. Tlačítko se nachází v menu "Státní zkoušky" v sekci "Moje závěrečné práce".

Bez vloženého podepsaného zadání a prohlášení nemusí být práce akceptována k obhajobě! Přijetí zadání neodkládejte!



Po kliknutí na "PŘIJMOUT ZADÁNÍ" vyskočí nové okno KOSu, do kterého se přihlaste, a v menu **"Státní zkoušky"** zvolte položku **"Moje závěrečné práce"**. V případě nefunkčnosti odkazu přejděte do KOSu ručně.





DATUM PŘIJETÍ NEODKLÁDEJTE!!! Nejzazší termín přijetí zadání je dán harmonogramem akademického roku příslušné fakulty. Tento termín je spojen s termínem konání státní závěrečné zkoušky v příslušném semestru. **Bez vloženého podepsaného zadání a prohlášení nemusí být práce akceptována k obhajobě!**



4	Kos			KROK 2			永 EN 2 0	C
A		MOJE ZÁVĚREČNÉ PRÁCE						
88		STAV						
Ê		Příprava zadání Schvalování zadání			Akceptována		Obhájena / Neobhájena	
Þ		ZADÁNI Podpisy:		Jazyk práce: Čeština				
				Năzev práce čes	ky:			
a		Student: Manak Adam ^y		Autonomni jizda Năzev práce ang Autonomous dr-	ramenšeného modelu SMALL glicky: verof scaled model SMALL			
		Fokulta/Ustav: 12000 - Fokulta strojni	PŘUETÍ ZADÁNÍ	×	acování: Le možnosti ovládání vozidle s			
		Studijní program: N – magistenský navazující na bakulářský	Přijetím zadání vyjádřují potvrzujete úmysl vypra přijímaného zadání	ete souhlas s obsahem zadání a covat závěrečnou práci dle				a.:
		Specializace: NO71TMVO - Motorová vozidla	eði		edem na přepočet hodnot me čené literatury:			
		Zadávající katedra/ústav: 12120 - ústav automobilů, spalovacích motorů a kolejových vozidel	-					
		Vedoucí práce: Gabriela Achtunová						
		Pracoviště vedoucího práce:						
		Druhý vedoucí práce:						
		Pracoviště druhého vedoucího: Platnost zadání do:			PŘIJMOU	T ZADÁNÍ]	
						PROP	OUT ZADÁNÍ NÁHLED ZADÁNÍ	



Přijetím zadání je zadání zkompletováno.

DATUM PŘIJETÍ NEODKLÁDEJTE!!! Nejzazší termín přijetí zadání je dán harmonogramem akademického roku příslušné fakulty. Tento termín je spojen s termínem konání státní závěrečné zkoušky v příslušném semestru. **Bez vloženého podepsaného zadání a prohlášení nemusí být práce akceptována k obhajobě!**

🗢 KOS		<u>飛</u> EN 💄 ()
🔶 Úvodní stránka	MOJE ZÁVĚREČNÉ PRÁCE	KROK 3 🛛 🔊
Předměty	 Práce vkládejte pouze na základě instrukcí Vaší fakulty. Řádné vyplnění údajů o práci, odevzdání elektronické verze práce a její akceptová 	ní vedoucím je postmínkou pro státní závěrečnou zkoušku.
Rozvrhy	STAV	
Terminy	O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Odevzdána Akceptována Všechny posudky vloženy Obbájena / Neobbájena
Studium	ZÁVĚREČNÁ PRÁCE Vedoucí práce:	ÚDAJE O TEXTOVÉ PRÁCI Název práce (CS):
🞓 Státní zkoušky	Gabriela Achtenová Oponent:	Autonomní jízda zmenšeného modelu SMALL Název práce (EN):
Nabídka rámcových térnat	Závěrečná práce:	Autonomous drive of scaled model SMALL Podnázev práce (CS):
Nabídka témat závěrečných prací	- Přílohy závěrečné práce:	- Podnázev práce (EN):
Moje závěrečné práce	Termín odevzdání:	Jazyk práce: čeština
zkoušky	Datum odevzdání:	Abstrakt (CS):
	Zadání: D. Tadol od liš	Abstrakt (EN):
	La zalobili dol -	Kličová slova (CS):
	PODEPSAT PROHLASENT	Kličová slova (EN):
		ODEVZDAT ZÁVĚREČNOU PRÁCI UPRAVIT ÚDAJE
	Zadání.pdf	b,



Kompletní zadání práce máte neustále k dispozici.



Zadání práce si stáhněte a vložte do Vaší závěrečné práce. Práce bez vloženého zadání nemusí být akceptována pro obhajobu.