

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!**



Financováno Evropskou unií NextGenerationEU







| | | | KPOK 2 | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|
| A | MOJE ZÁVĚREČNÉ PRÁCE | | | | | |
| R | STAV | | | | | |
| Ċ | Pfiprava zaciání Schvalování za | dant Zatiana | | Akceptována | | Obhájena / Neobhájena |
| | ZADÁNÍ Podpisy: | | | | | |
| æ | | | Cestina Máreo piáce de | | | |
| | K přijeti studentom (Mandik Adam) Student: | | Autonomni jizd | la zmenšeného modelu SMALL | | |
| | | PŘIJETÍ ZADÁNÍ | Autonomous d | nve of scaled model SMALL | | |
| | | Přijetím zadání vyjádřuje | te souhlas s obsahem zadání a | | | |
| | | potvrzujete úmysi vyprac přilímaného zadání | covat zavérečnou práci dle | | | |
| | NOTTIMVO - Motorová vozidla | PRU | MQUT ZADÁNÍ | učené literatury: | | |
| | Zadávající katedra/ústav: 12120 - ústav automobilů, spalovacích motorů a kolejov | Sch vezidet | | | | |
| | Vedoucí práce: Calverda Activização | | | | | |
| | Pracoviště vedoucího práce: | | | | | |
| | 12120 - Ustav Automobilu, spałovacich motoru a kolejow Druhý vedoucí práce: | | | | | |
| | Pracoviště druhého vedoucího: | | | - Šu kou | | |
| | - Platnost zadání do: | | | PRIJMOU | i zadani | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | PRUM | 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!**

| 16 | KOS | |
|----|-------------------------------------|---|
| 1 | Úvodní stránka | MOJE ZÁVĚREČNÉ PRÁCE KROK 3 ③ |
| N | Předměty | Práce vkládnjite pouze na základě instrukci Vaší fakulty. Řádné vyplnění údajů o práci, odevzášní clektronické verze práce a její akceptování vedoucím je podmínkou pro státní závěrečnou zkoušku. |
| â | Rozvrhy | STAV |
| | Termíny | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O |
| 8 | Studium | ZÁVĚREČNÁ PRÁCE ÚDAJE O TEXTOVÉ PRÁCI Vedoucí odce: Náseu práce (CS) |
| R | Státní zkoušky | Cabriela Achtenová Autonomi jízda zmenšeného modelu SMALL Oponent: Nárev práce (RV): |
| | Nabídka rámcových térnat | Autonomous drive of scaled model SMALL Zävěrečná práce: Podnázev práce (CS): |
| | Nabídka térnat závěrečných prací | - Přílohy závěrečné práce: Podnázev práce (EN): |
| | Moje závěrečné práce | - Termín odevzdání: Jazyk práce: |
| | Státní závěrečné zkoušky | Datum odevzdání: Abstrakt (CS): |
| | | Zadáni: Abstrakt (EN): |
| | | La compositiva |
| | | Kilčová slova (EN): |
| | | ODEVZDAT ZÁVĚREČNOU PRÁCI UPRAVIT ÚDAJE |
| | | Zadání.pdf |



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.













STOP

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

FORMALITY MÁTE ZA SEBOU!

Zbývá sepsat práci a korektně ji vložit do systému 🐵



Financováno Evropskou unií NextGenerationEU



