

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 noreply@cvut.cz 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 ZADÁNÍ“ 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!**



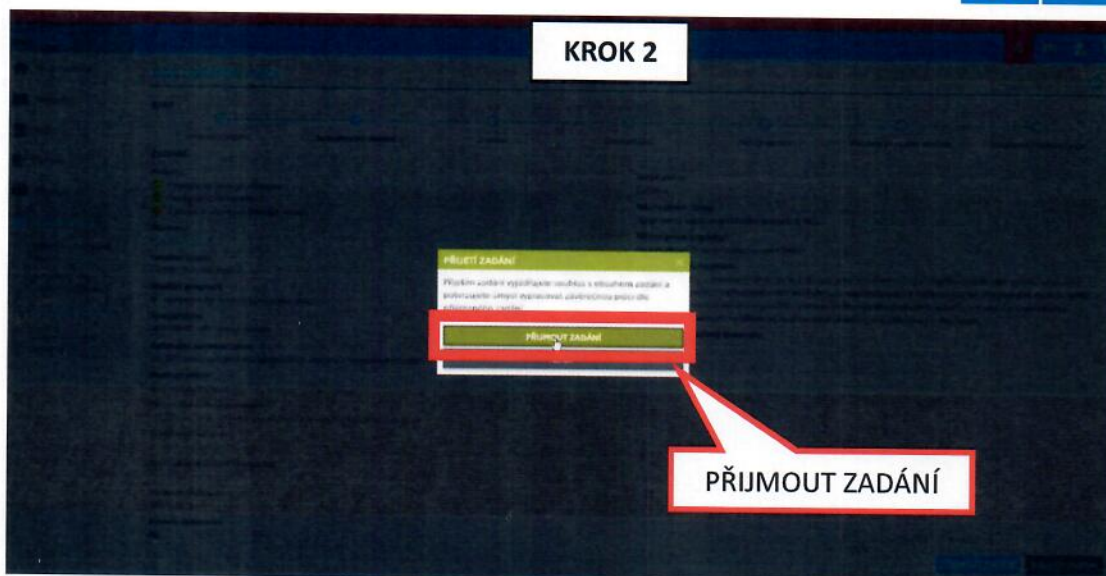
Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



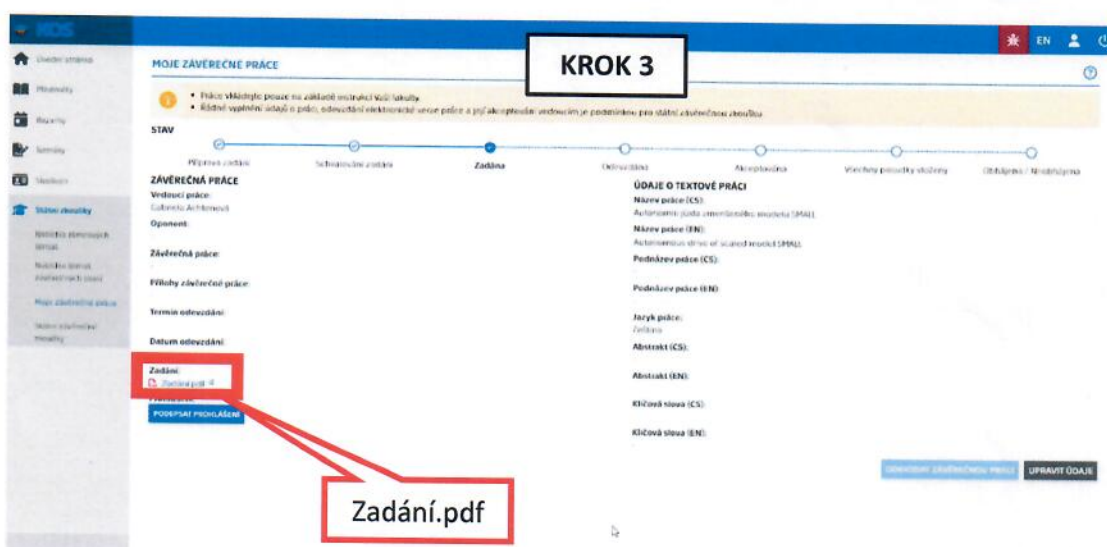
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



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!**



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.

KROK 4

MOJE ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

STAV

ZÁVĚREČNÁ PRÁCE

ÚDAJE O TEXTOVÉ PRÁCI

PODEPSAT PROHLÁŠENÍ

Podpisat prohlášení

KROK 5

Podepsání prohlášení je podmíněno zaškrtnutím políčka

Podepsání prohlášení je podmíněno zaškrtnutím způsobu využití umělé inteligence

Před podepsáním je možné prohlédnout si náhled prohlášení

PODEPSAT PROHLÁŠENÍ

KROK 6

STÁHNOUT

PROHLÁŠENÍ

FAKULTA STROJNÍ
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING

JK: Jiří Podskopný

Průběžný zprávní studium: Miroslav Adam
Číslo: 102142
Název programu: Inženýrské a konceptní technika

prohlášení: že jsem výše uvedenou práci a návrh
Autorství práce invenčnímu modelu (SMAI).

V Praze dne 28.01.2025

St. Adam Miroslav



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



NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, Mládeže a Tělovýchovy