

## Návod na tvorbu zadání závěrečných prací v prostředí webového KOSU pro: VEDOUCÍHO PRÁCE

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



Vytváření zadání probíhá úplně stejně jako doposud prostřednictvím funkcí „rámcové téma“ a „nové téma“. Stejně jako dosud se na téma může přihlásit student sám, nebo může být přihlášen vedoucím práce.



**Vyplňte všechny povinné položky + název anglicky, pokyny pro vypracování v obou jazycích a literaturu.** Ostatní nepovinné položky vyplňte pouze v případě potřeby.



Návod tedy začíná známým okamžikem schválení rezervace tématu vedoucím práce.

**SCHVÁLIT REZERVACI**

**Náhled zadání:**

**Název:** Autonomní jízda zmenšeného modelu SMALL  
**Název anglicky:** Autonomous drive of scaled model SMALL  
**Vedoucí:** Gabriela Achtenová  
**Katedra zadání:** 12120 - Ústav automobilů, spalovacích motorů a kolejových vozidel  
**Typ programu:** N - magisterský navazující na bakalářský  
**Studijní program:** NDTT - Dopravní a transportní technika  
**Obor / Specializace:** N0711MVO - Motorová vozidla  
**Pokyny:** Vyberte si jednu z možností ovládní vozidla pro jeho autonomní jízdu (například sledování vředu jedoucího vozidla, manipulace s přívěsem, nebo návěsem), tu naprogramujte a odzkoušejte na zmenšeném modelu SMALL. Počítejte s možností zásahu a navádění pomocí jiného systému. Všechny výpočty, simulace a experimenty provádějte s ohledem na přepočít hodnot mezi skutečným a zmenšeným modelem.  
**Pokyny anglicky:** -  
**Literatura:** -  
**Zadavatel:** -  
**Poslední změna:** 28.01.2025  
**Platnost tématu do:** -

**PRÍHLÁŠENÝ STUDENT**

STUDENT	FORMA STUDIA	STAV	STUDIJNÍ PROGRAM	OBOR / SPECIALIZACE	ROČNÍK STUDIA	DATUM PŘIHLÁŠENÍ	AKCE
Mandík Adam	P - prezenční	5 - studuje	NDTT - Dopravní a transportní technika	N0711MVO - Motorová vozidla	6		ZRUŠIT REZERVACI SCHVÁLIT REZERVACI

**ZADAT TÉMA STUDENTOVI**

**TÉMA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE** Autonomní jízda zmenšeného modelu SMALL

**Stav:** **Rezervováno**

**Název:** Autonomní jízda zmenšeného modelu SMALL  
**Název anglicky:** Autonomous drive of scaled model SMALL  
**Vedoucí:** Gabriela Achtenová  
**Katedra zadání:** 12120 - Ústav automobilů, spalovacích motorů a kolejových vozidel  
**Typ programu:** N - magisterský navazující na bakalářský  
**Studijní program:** NDTT - Dopravní a transportní technika  
**Obor / Specializace:** N0711MVO - Motorová vozidla  
**Pokyny:** Vyberte si jednu z možností ovládní vozidla pro jeho autonomní jízdu (například sledování vředu jedoucího vozidla, manipulace s přívěsem, nebo návěsem), tu naprogramujte a odzkoušejte na zmenšeném modelu SMALL. Počítejte s možností zásahu a navádění pomocí jiného systému. Všechny výpočty, simulace a experimenty provádějte s ohledem na přepočít hodnot mezi skutečným a zmenšeným modelem.  
**Pokyny anglicky:** -  
**Literatura:** -  
**Zadavatel:** -  
**Poslední změna:** 28.01.2025  
**Platnost tématu do:** -

**PRÍHLÁŠENÝ STUDENT**

STUDENT	FORMA STUDIA	STAV	STUDIJNÍ PROGRAM	OBOR / SPECIALIZACE	ROČNÍK STUDIA	DATUM PŘIHLÁŠENÍ	AKCE
Mandík Adam	P - prezenční	5 - studuje	NDTT - Dopravní a transportní technika	N0711MVO - Motorová vozidla	6		ZRUŠIT REZERVACI SCHVÁLIT REZERVACI



**Před předáním referentovi SZZ zkontrolujte, že máte vyplněné všechny povinné položky + název anglicky, pokyny pro vypracování v obou jazycích a literaturu.**



V případě, že je tlačítko negativní, oslovte, prosím, svého referenta SZZ napřímo emailem s žádostí o dokončení procesu. Do předmětu emailu uveďte „Dokončení zadání ZP“ a do textu emailu uveďte jméno studenta a název práce.



**HOTOVO!**

Zadání je předáno k doplnění formálních náležitostí referentovi SZZ, který zajistí podpisy vedoucího pracoviště a děkana nebo pověřeného proděkana (případný vstup do podpisové knihy je zde: <https://esigner.cvut.cz/obelisk-sp-gui/>).



O případném neschválení tématu vedoucím pracoviště, děkanem nebo pověřeným proděkanem budete informován notifikačním emailem a proces se spustí od začátku.