

## 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.

| er KOS                               | 💼 🔜 💼 🕺 🖬 👗  |
|--------------------------------------|--|
| Wodní stránka                        | In a second s |
| Předměty                             | Autonomini Jirda zmetkeniko modelu SMALL<br>Natera vanoleke:   |
| **                                   | Advancemous drive of scaled model SMALL  |
| Rozvrhy                              | Cabriela Achienová   |
| Terminy                              | Katedra zadánů:<br>12120- úška subimobilů, spalovacích motorů a kolejových vozidel   |
| Modnocení                            | Typ programu:<br>N - magitarský navauličí na bakaláňský  |
|                                      | Studyin program:   |
| 🖀 Státní zkoušky                     | NOT * Opparin a compositive entremained  |
| Vypsaná rámcová<br>témata            | NO711MVD - Motorová vozidla<br>Pokyny:   |
| Vypsanä témata                       | Where is jednu z možnosti ovladski vazdita pro jeho autonomni jizdu (naplikad sledovini vpletu) jedoucho<br>vzrida monulare s prifekam nebo ndvšemu lu naproznamu je odvzavljeta na zmenšeném modelu.  |
| závěročných prací<br>Závěročné práce | SMAL Počlegios molnosti zásahu a navidění pomoci jiného systému. Viscelny výpočky simulace a<br>energiemené provládia a oblanom na němocíh borboni pri na výpočky simulace na  |
| studentů                             | experimenty biomedical and instantine prepared models instantially in a bineticely in moderate.<br>Polyty and policity:  |
| Skolitel                             |  |
| fnformační bannery                   | Zadavstei:   |
| -                                    | - Solidal změna:   |
|                                      | 28012025   |
|                                      | Platings ternary do:   |
|                                      | ZADAT TÉMA STUDENTOVI UPRAVIT TÉMA OGSTBANIT TÉMA NÁHLED ZADÁNÍ -  |
|                                      | PŘIHLÁŠENÝ STUDENT   |
|                                      | STUDENT FORMA STUDIA STAV STUDIA/IPOCIARM OKO// STECIALZACE BIOCRIKI STUDIA DATUM HIRAÁŠENÍ AKCE   |
|                                      | Mandik Adam <sup>42</sup> P - prezenční S - studuje NOTT - Dopovní a transportní lechnika NOTT 119VO - Motorová vozisla 6 zprůši BEZERVA   |
|                                      | PRHLÁSIT STUDENTA  |
|                                      |  |
|                                      |  |
| e Kos                                | 👬 🖪 🕹  |
| Óvodní stránka                       | TÉMA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE Autonomní jízda zmenšeného modelu SMALL   |
| Předměty                             | < ZPÉT NA SEZIAM TÉMAT   |
| -                                    | Stav:  |
| ROZVINY                              | Konstans<br>Nazev  |
| Terminy                              | Autonomni júda zmeršeného modelu SMALL<br>Názes anelitére  |
| Modnocení                            | Automotion of the of scaled model SMALL  |
| Státní skoučky                       | Veduuc:<br>Gabriela Arthenová  |
| Vienned standard                     | Katedra zadani:<br>12120- čiska zutomobila, spalovacich motora a kolejových vozidel  |
| témata                               | Typ programu:<br>N manisterik programic (na tokoláhké  |
| Vypsanä térnata<br>závěrečných prací | Studijili program:   |
| Závěrečné práce                      | ROT / CopAvina a compositive technical Obor / Specializace:  |
| studentů                             |  |
| Skolitel                             | Vyberte si jednu z močinosti ovládalni vodala pro jeho autonomni jizdu (napřihlad sledování vpletaj jedoucho<br>vodala, manpalace s přihešan, mebo návšenty, lu parpogramuje a cadobadje na zamešném modalu  |
| Informační bannery                   | SHALL Počleje s molnosti záslnu a navdéni pomocí jehlo vstému. Věctny výpořty simulace a<br>experiment prováději s o natelen na přepočet hodno mezi subucívní na zmenšením modelem.  |
|                                      | Pokyny anglicky:   |
|                                      | Literatura:  |
|                                      | Zadavatel:   |
|                                      | Poslední změna:  |
|                                      | 200.2025<br>Platost fimalu de:   |
|                                      |  |
|                                      | ZADALTEMA STUDENTOVE PRAVITTEMA ODSTRAMETEMA HÁNLED ZADÁNÍ -   |
|                                      |  |
|                                      | STUDDNY FORMASTUDIA STAV STUDIAN PROGRAM OBDR/SPECAUZACE ROCHLISTUDIA DATUM PRIJUŽECI AKCE   |
| T. comment                           | Mendik Adam <sup>47</sup> P. prezenčni S studuje NDIT - Depravni a transportni lechnika ND/11PMO - Motorová vojúdla 6 2805/r 822/81VAG   |
| - Udephout                           | PŘIHLÁSIT STUDENTA   |
|                                      | inancováno 🔥 🖊 📉   |
| *_                                   |  |
| *                                    | vropskou unií  |
| +                                    |  |
| <u>~</u>                             |  |





## Před předáním referentovi SZZ zkontrolujte, že máte vyplňené 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.

| 192    | KOS                                 |  |   |   |  |                               | ж <b>ж</b> | EN       | 8        | ወ  |
|--------|-------------------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|------------|----------|----------|----|
| A      | Úvodní stránka                      | ZÁVĚREČNÁ PRÁCE Autonomní jízda zmenšeného modelu  | SMALL   |   |  |                               |            |          | 3        | Î  |
|        | Předměty                            | < ZPĚT NA PŘEHLED  |   |   |  |                               |            |          |          |    |
| iii    | Rozvrhy                             | STAV   | 0   | 0   | 0  | 0                             |            | 0        |          |    |
|        | Terminy                             | Příprava zadání Schvalování zadání<br>ZADÁNÍ   | Zadàna  | Odevzdána   | Akceptována                                    | Všechny posudky vloženy       | Obhāje     | na / Nec | obhájeni | i. |
| Cart I | Hodnocení                           | Podpisy:<br>S K podepsání vedoucím katedry   |   | Jazyk práce:<br>Čeština                                       |  |                               |            |          |          |    |
| 1      | Státní zkoušky                      | K podepsáni dékanem<br>K přijetí studentem (Mandík Adam)   |   | Název práce česky:<br>Autonomní jizda zmenšeného modelu SMALL |  |                               |            |          |          |    |
|        | Vypsaná rámcová<br>témata           | Student:<br>Mandik Adam <sup>se</sup>  |   | Název práce anglich<br>Autonomous drive o                     | ky:<br>of scaled model SMALL                   |                               |            |          |          |    |
|        | Vypsanä térnata<br>závěmčných prací | Fakulta/ústav:<br>12000 - Fakulta strojní  | Pokyny pro vypracování:<br>Vyberte si jednu z možnosti ovládání vozidla pro jeho autonomní jizdu (například sledování vpředu jedoucího  |   |  |                               |            |          |          |    |
|        | Závěrečné práce<br>studentů         | Studijní program:<br>N - magisterský navazující na bakalářský                                    | vozidla, manipulace s přívěsem, nebo návěsem), tu naprogramujte a odzkoušejte na zmenšeném modelu SMALL.<br>Počitejte s možností zásahu a navádění pomocí jiného systému. Všechny výpočty, simulace a experimenty |   |  |                               |            |          |          |    |
|        | Školitel                            | Specializace:<br>N0711MVO - Motorová vozidla   |   | provádějte s ohlede<br>Seznam doporučen                       | em na přepočet hodnot mezi :<br>né literatury: | kutečným a zmenšeným modelem. |            |          |          |    |
| 0      | Informační bannery                  | Zadávající katedra/ústav:<br>12120 - ústav automobilů, spalovacích motorů a kolejových vozidel   |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | Vedoucí práce:<br>Gabriela Achtenová   |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | Pracoviště vedoucího práce:<br>12120 - ústav automobilů, spalovacích motorů a kolejových vozidel |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | Druhý vedoucí práce:   |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | Pracoviště druhého vedoucího:  |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | Platnost zadání do:<br>31.01.2025  |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | Externí zadavatel:   |   |   |  |                               |            |          |          |    |
|        |                                     | are a  |   |   |  |                               | N          | ÁHLED Z/ | ADÁNÍ    |    |



## HOTOVO!

Zadání je předáno k doplnění formálních náležitostí referentovi SZZ, který zajistí podpisy vedoucího pracoviště a děkana nebo pověřeného proděkana.



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





