



Dříve, než začnete vyplňovat zadání závěrečné práce, je nutné být k tématu přihlášen.

Vyplnění zadání závěrečné práce

1. Po odsouhlasení vedoucím dostanete automaticky vygenerovaný email, ve kterém je uveden přímý odkaz na Vaše schválené téma. Dalším krokem je vyplnění údajů u tématu.



Ke schválenému tématu se rovněž dostanete zde: Dlaždice Student -> na modré liště odkaz Během studia -> dlaždice Rozpisy témata -> [Moje témata](#).



Každé uložení zadání automaticky vygeneruje email zaslaný vedoucímu práce. Proto, prosím, nejdříve si vše připravte a následně vložte do IS SU a najednou vše uložte.

2. Opět zobrazte volby kliknutím na „Zobrazení operací“ [Obr.1](#) a zvolte „Editovat“ [Obr.2](#).

Obr.1	Obr.2
<p>IS > Rozpisy témat > Moje témata ✱</p> <h3>Moje témata</h3> <p>Moje témata: nepředmětová předmětová všechna Zobrazit témata: žádající o souhlas bez omezení</p> <p>Témata z nepředmětových rozpisů</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Testovací téma 3 - Hula Dalibor</p> <p><i>Rozpis:</i> Testovací práce katedry UIT - nepoužívat bude zrušeno !!!</p> <p><i>Vede:</i> Ing. Andrea Valentíny, učo 19128</p> <p><i>Student (max. 1):</i> 1. Ing. Dalibor Hula, učo 17230, OPF B_EKOMAN PEM (PO) [roč 1] (skupina T)</p> <p><i>Prerekvizity:</i> 17230 <i>Studenti se mohou přihlašovat od 29. 9. 2019 08:00 do 13. 10. 2019 vč.</i></p> <p>Zobrazit operace</p> </div> <p>Moje témata: nepředmětová předmětová všechna Zobrazit témata: žádající o souhlas bez omezení</p> <p>Rozpisy Učitel Student</p>	<p>Témata z nepředmětových rozpisů</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Testovací téma 3 - Hula Dalibor</p> <p><i>Rozpis:</i> Testovací práce katedry UIT - nepoužívat bude zrušeno !!!</p> <p><i>Vede:</i> Ing. Andrea Valentíny, učo 19128</p> <p><i>Student (max. 1):</i> 1. Ing. Dalibor Hula, učo 17230, OPF B_EKOMAN PEM (PO) [roč 1] (skupina T)</p> <p><i>Prerekvizity:</i> 17230 <i>Studenti se mohou přihlašovat od 29. 9. 2019 08:00 do 13. 10. 2019 vč.</i></p> <p>Úplně info · E-mail vedoucímu · Editovat · Zadání</p> </div>

3. Do položky „Název“ přepište téma práce podle skutečnosti (Vaše jméno vymažte).

4. Do položky „Název anglicky“ doplňte téma v anglickém jazyce.

5. Jelikož v IS SU je nutné pro vložení zadání použít znaky XML byla vytvořena utilita, která Vám text

naformátuje. Ke stažení je [ZDE](#). **Nezapomeňte si správně zvolit typ práce (Bakalářská nebo Diplomová)** [Obr.3](#).

Obr.3

tematator

Jazyk / Language: Čeština **Typ práce:** Bakalářská

Harmonogram vypracování práce:

Zpracování jednotlivých kapitol do: 28. 2. 2020
Zpracování závěrů práce do: 31. 3. 2020
Odevzdání práce na katedru do: 27. 4. 2020

Rámcový obsah práce:

Cílem práce je vyhodnotit ekonomickou efektivnost zvoleného podniku. Ke zpracování bakalářské práce budou využity výroční zprávy PRECHEZA, a.s. a oborové hodnoty dostupné z portálu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V úvodní části bakalářské práce budou popsány metody hodnocení efektivnosti podniku, které budou následně využity k praktické aplikaci na vybraný podnik. Součástí práce budou nezbytné účetní výkazy. V závěru práce bude vyhodnocena míra ekonomické efektivnosti vybrané společnosti.

Předpokládaný rozsah práce:

Předpokládaný rozsah bakalářské práce je 35-45 stran.

Ostatní podmínky pro zpracování práce stanovené vedoucím práce:


Další podmínky vedoucí práce nestanovil.

Výsledný text:

6. Literaturu uveďte podle Pokynu děkana 07/2018. Za každou položku seznamu literatury vložte

značku „
“ (bez uvozovek).

Literaturu vyplňujte POUZE v položce „Textově zadaná literatura“



Literatura - hledání publikačního záznamu: ?

Textově zadaná literatura: ?

Literatura - hledání publikačního záznamu: ?

Hledaná slova: Hledat v: názvu, ISBN, autorech

Dosud nebyla zavedena žádná literatura.

7. Kontrolu konečného vzhledu tématu můžete provést přes volby „Editovat“ nebo „Tisknout zadání“.

From:
<https://uit.opf.slu.cz/> - Ústav informačních technologií

Permanent link:
https://uit.opf.slu.cz/zadani_zp?rev=1570534225

Last update: **2019/10/08 11:30**

