

Schválení doplněného tématu BP/DP vedoucím v IS/STAG

Téma „**doplněné studentem**“ je vytvořeno po přidělení rámcového tématu registrovanému studentovi.

- Po přidělení tématu **registrovaný student** téma doplňuje o Zásady pro vypracování (Body zadání) a Literaturu, příp. zadané texty upravovat. Poté, co je s editací hotov, **téma schválí**.
- Dalším, kdo **doplněné téma** (podklad pro zadání) schvaluje, je **vedoucí práce** pod rolí vyučující. Poté, co body zadání a literaturu zkontroluje, musí téma schválit.

Nejprve je třeba se přihlásit do IS/STAG: <https://stag.utb.cz/portal>

Nepřihlášený uživatel Přihlásit English

Vítejte Prohlížení Uchazeč Absolvent Webové služby ECTS Přihlašovací údaje

Přihlášení (L001)

prokopova

.....

Přihlásit se

- Poté klikněte na „**Moje výuka**“ v menu nahoře (viz. 1)

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Portál IS/STAG

Přihlášený uživatel: PROKOPOVA Odhlásit English

Vítejte **Moje výuka** Moje studium Prohlížení IS/STAG Kvalita výuky Uchazeč Absolvent Webové služby ECTS

Přihlašovací údaje Změna hesla

Rozvrh a předměty
Vypisování termínů
Zadávání známek
Hromadný e-mail
Semestrální práce
E-learningové systémy
Přehled skolitele
Program předmětu
Požadavky na rozvrh
Garant oboru
Témata VŠKP
Hodnocení VŠKP
Praxe
Kvalita výuky
Vyjádření k anketě
Učitelé předmětu

Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG

doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc. Vyučující: AUPKS: PROKOPOVAZ

Témata kvalifikačních prací (S056)

Počet témat, které vedete v aktuálním akademickém roce: 1

Vyhledávání Nové téma Témata studentů

Typ práce % Typ tématu % Fakulta FAI Pracoviště AUPKS Vedoucí práce Prokopová Zdenka

Název tématu % Ak. rok zadání 2023/2024 Ak. rok obhajoby % Ke schválení K přidělení Bez studentů

Student Hledat

Seznam témat Hromadné schvalování témat Hromadné kopírování témat Hromadné přidávání omezení

Zadejte parametry vyhledávání a stiskněte tlačítko Hledat.

- V levém menu vyberte „**Témata VŠKP**“
- Vyberte „**Ke schválení**“
- Následně klikněte na tlačítko „**Hledat**“

Název tématu	Typ práce	Pracoviště	Vedoucí práce	Typ tématu	Stav schvalování	Akademický rok zadání	Akademický rok obhajoby	Obs / max	Zobrazit omezení
Webová aplikace podporující řízení bezpečnosti v SBS	dipломová (Nav.)	AUPKS	Zdenka Prokopová	Doplněné studentem	Studentem dpracován doplňovací podklad VŠKP	2023	2023	A22900	
TEST IITA - Správa profilu autora na webu UTB	bakalářská (Bc.)	AUPKS	Zdenka Prokopová	Rámcové	5. Založen rámcový podklad VŠKP	2023	2023	0/3	Omezení Odstranit
TEST SWI - Správa profilu autora na webu UTB	bakalářská (Bc.)	AUPKS	Zdenka Prokopová	Rámcové	Založen rámcový podklad VŠKP	2023	2023	0/3	Omezení Odstranit

- Vyberte téma, které chcete zkontrolovat a posoudit schválení/neschválení.

Téma práce **Studenti**

Téma zatím nebylo schváleno. Schvalování bude nyní provádět uživatel s rolí Vyučující.

< Předchozí **Další** >

Odkaz na rámcové téma [TEST - Webová aplikace podporující řízení bezpečnosti v SBS](#)

Zařazení kvalifikační práce

Typ tématu* Doplněné studentem

Pracoviště* AUPKS - Ústav počítačových a komunikačních systémů

Ak. rok zadání* 2023/2024

Ak. rok obhajoby* 2023/2024

Typ práce* diplomová (Nav.)

Vedoucí práce* [Zdenka Prokopová](#)

Omezení registrace studentů

Počet možných zájemců* 3

Počet možných zadání* 1

Registrace od 1.8.2023 00:00

Registrace do 1.12.2023 00:00

Základní údaje

Název tématu* Webová aplikace podporující řízení bezpečnosti v SBS

Název tématu anglicky Web Application Supporting Security Management In PSS

Zásady pro vypracování*

1. Analyzujte problematiku a vypracujte literární rešerši na dané téma.
2. Vypracujte stručný rozbor technologií, které budou použity k návrhu webové aplikace.
3. Proveďte analýzu požadavků pro návrh webové aplikace.
4. Navrhněte strukturu, vytvořte databázi a naplňte ji daty.
5. Navrhněte vhodné řešení aplikace, která bude umožňovat správu a manipulaci s daty.
6. Rozeberte nejčastější útoky na webové aplikace a věnujte pozornost zabezpečení databáze a aplikace.

1. DAVIDSON, Louis; MOSS, Jessica. Pro SQL Server Relational Database Design and Implementation. Apress, 2016. ISBN 9781484219720.
2. NIXON, Robin. Learning PHP, MySQL & JavaScript. " O'Reilly Media, Inc.", 2021. ISBN 978-1-4842-6790-5.
3. ZANDSTRA, Matt. PHP 8 Objects, Patterns, and Practice: Mastering OO Enhancements, Design Patterns, and Essential Development Tools. Apress, 2021. ISBN 978-1-4842-6790-5.

Interní údaje

Nezapomeňte změnit stav schvalování. Jinak nebude možné provádět další kroky potřebné k zadání tématu.

Stav schvalování* Učitelem schválen studentův doplňovací podklad VŠKP ← 6.

Uložit změnu stavu ← 7.

6. Pro možnost schválení podkladů je potřeba „**Studentem dopracován doplňovací podklad VŠKP**“ změnit na „**Učitelem schválen studentův doplňovací podklad VŠKP**“

7. Pro potvrzení je třeba kliknout na „**Uložit**“

Dále musí schválené téma vedoucím (podklad pro zadání) schválit garant a následně vedoucí ústavu, na kterém se budou tisknout zadání BP/DP.

Pro případ zamítnutí úprav a vrácení doplněného tématu na úpravu studentovi, je potřeba téma opětovně vybrat ze seznamu a zadat

Interní údaje

Stav schvalování* Učitelem zamítnut studentův doplňovací podklad VŠKP ← 8.

Uložit změnu stavu ← 9.

8. Pro možnost neschválení podkladů je potřeba „**Učitelem schválen studentův doplňovací podklad VŠKP**“ změnit na „**Učitelem zamítnut studentův doplňovací podklad VŠKP**“

9. Pro potvrzení je třeba kliknout na „**Uložit**“

Verze: 13.09.2023

Zpracovala: Ing. Zdenka Prokopová, CSc.

Proděkanka pro pedagogickou činnost

e-mail: prokopova@utb.cz