

## Postup při zakládání kurzů v LMS Moodle pomocí IS/STAG

Nový kurz v systému LMS Moodle se zakládá přes systém IS/STAG. Takto založený kurz je synchronizován se STAGem a automaticky jsou do něj zapsáni vyučující (podle karty předmětu) a studenti. Výhodou je synchronizace studentů v kurzu podle STAGu a přenos hodnocení z kurzu do STAGu pro zjednodušení zadávání zápočtů či výsledků zkoušky. Nový kurz by se měl pro předmět zakládat každý nový akademický rok.

Pro založení kurzu je nejprve je třeba se přihlásit do IS/STAG: <https://stag.utb.cz/portal>

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | Portál IS/STAG

Nepřihlášený uživatel | Přihlásit | English

Vítejte | Prohlížení | Uchazeč | Absolvent | Webové služby | ECTS | Přihlašovací údaje

Přihlášení (L001)

Přihlášení do portálu:

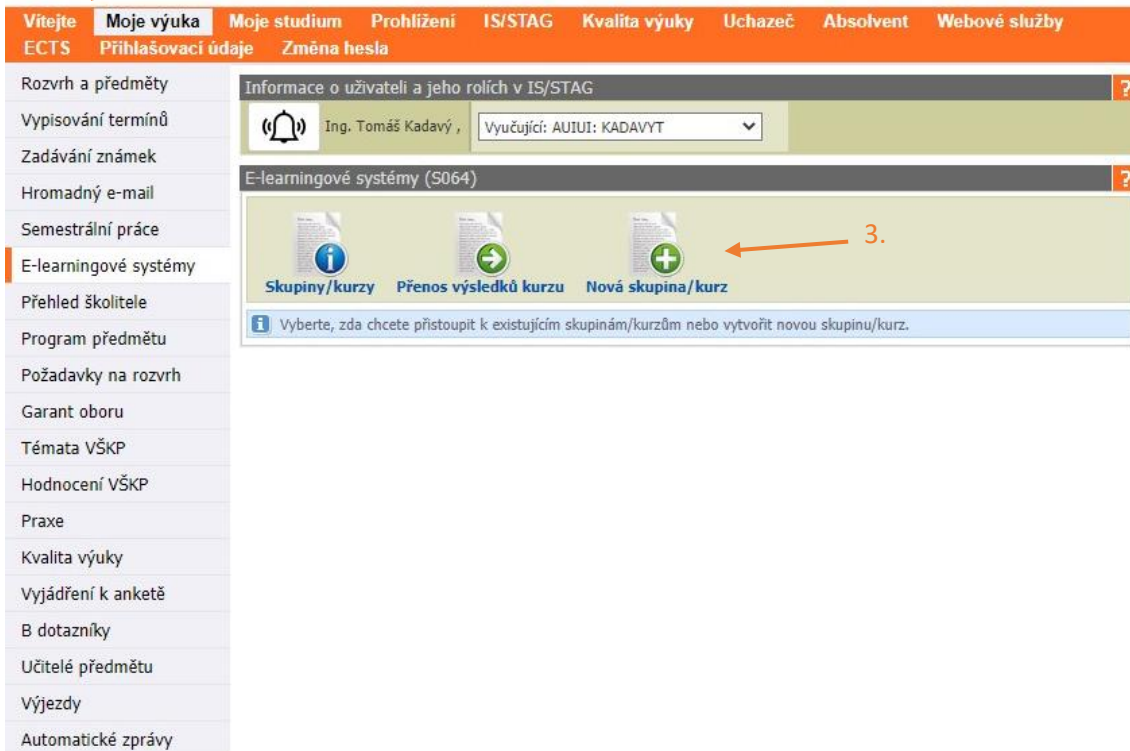
Uživatelské jméno: kadavy

Heslo: .....

Přihlásit se

1. Poté klikněte na „**Moje výuka**“ v menu nahoře
2. V levém menu vyberte „**E-learningové kurzy**“
3. Následně klikněte na „**Nová skupina/kurz**“

1.



Vítejte ECTS | **Moje výuka** Přihlašovací údaje Změna hesla | Moje studium | Prohlížení | IS/STAG | Kvalita výuky | Uchazeč | Absolvent | Webové služby

Rozvrh a předměty | Vypisování termínů | Zadávání známek | Hromadný e-mail | Semestrální práce | **E-learningové systémy** | Přehled školitele | Program předmětu | Požadavky na rozvrh | Garant oboru | Témata VŠKP | Hodnocení VŠKP | Praxe | Kvalita výuky | Vyjádření k anketě | B dotazníky | Učitelé předmětu | Výjezdy | Automatické zprávy

Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG ?  
 Ing. Tomáš Kadavý, Vyučující: AUIUI: KADAVYT

E-learningové systémy (S064) ?

Skupiny/kurzy | Přenos výsledků kurzu | **Nová skupina/kurz**

Vyberte, zda chcete přistoupit k existujícím skupinám/kurzům nebo vytvořit novou skupinu/kurz.

2.

3.

4. Založit můžete kurz pro celý **Předmět** nebo pouze pro jednotlivé **Rozvrhové akce**. Ty se hodí v případě, kdy různé cvičení vedou různí vyučující a mají odlišnou náplň kurzu.
5. Poté je třeba vybrat, pro který akademický rok se kurz zakládá.
6. A pro jaký E-learningový systém (na výběr je Moodle nebo MS-Teams).

Vítejte **Moje výuka** Moje studium Prohlášení IS/STAG Kvalita výuky Uchazeč Absolvent W  
Změna hesla

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

Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG  
Ing. Tomáš Kadavý, Vyučující: AUIUI: KADAVYT

E-learningové systémy (S064)  
Skupiny/kurzy Přenos výsledků kurzu Nová skupina/kurz

Předměty **Rozvrhové akce**

Vyhledávání probíhá pouze v rámci předmětů, ke kterým jste v daném ak. roce přiřazen.

Rok: 2020/2021 Hledat

Výběr systému  
Moodle

Výběr předmětů


<input type="checkbox"/>	Zkratka	Předmět Název	<input type="checkbox"/>	Vytvořit ze skupiny/kurzu
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AEMAI	Matematická informatika	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AETEP	Teorie programů	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AE2TP	Teorie přenosu informace	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AE2ZC	Základy jazyka C	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	AUIUI/AE3TI	Teoretická informatika	<input checked="" type="checkbox"/>	předchozí verze (pokud existuje) ▼
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AE8MI	Matematická informatika	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AP3TI	Teoretická informatika	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/AP4AL	Algoritmy a datové struktury	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A1INF	Informatika	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A1TPR	Teorie programů	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A1ZIN	Základy informatiky	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A2ADS	Algoritmy a datové struktury	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	AUIUI/A2ZJC	Základy jazyka C	<input checked="" type="checkbox"/>	AUIUI/A2ZJC (2019) Kód: AUIUI/A2ZJC [ ] [ ] ▼
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A8MAI	Matematická informatika	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A8SPV	Softwarová podpora výuky	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AUIUI/A9EVT	Evoluční výpočetní techniky	<input type="checkbox"/>	

Specifikace parametrů vytvářených skupin/kurzů  
Semestr: Vše  
Forma: Vše

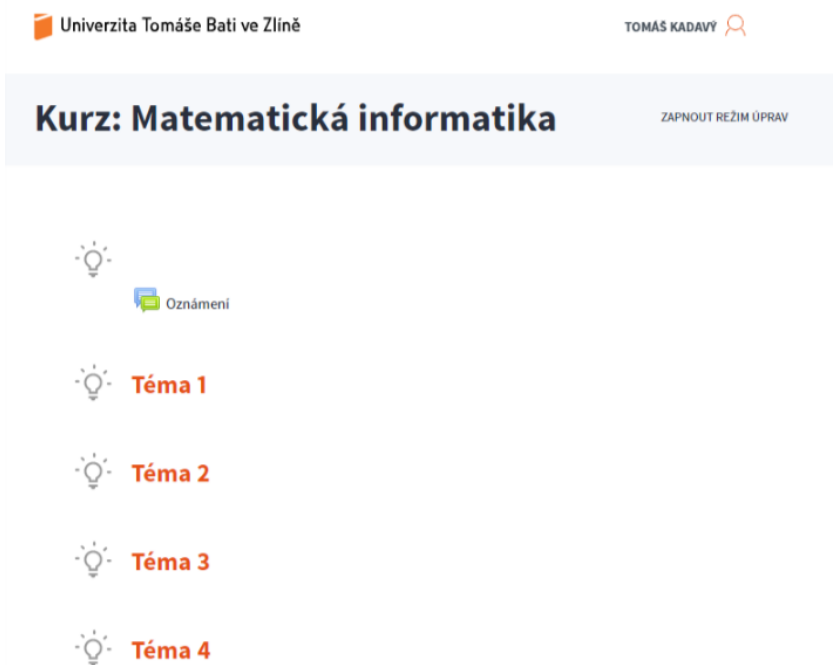
Založit skupiny/kurzy pro vybrané předměty

- Na výběr poté máte z předmětů, u kterých jste veden jako vyučující nebo garant.
- Zaškrtnutím vyberete požadované předměty, u kterých chcete založit kurz v Moodle.
- Při vytváření kurzu máte možnost zvolit vytvoření kurzu na základě předchozí verze. Pokud taková verze existuje, STAG Vám ji nabídne. Takový kurz je poté automaticky naplněn i všemi materiály a testy vytvořenými v předchozí verzi. **POZOR! Tato nabídka je k dispozici pouze, pokud byl kurz již někdy v minulosti pomocí STAGu založen.**
- Zadejte **Semestr** a **Formu**, pro zlepšení pozdější identifikace kurzu v Moodle.

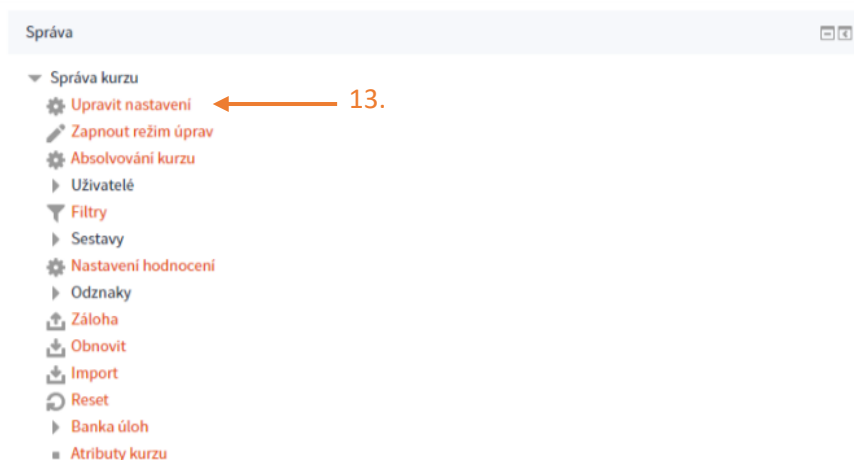
11. Pomocí tlačítka „Založit skupiny/kurzy pro vybrané předměty“ se Vámi vybrané předměty založí v systému Moodle.

Pokud u některého kurzu v seznamu svítí ikona Moodle,  tak pro tento předmět či skupinu již v Moodle byl vytvořen kurz v daném akademickém roce. Při pokusu o znovuvytvoření takového kurzu dojde ke skrytí kurzu dříve vytvořeného.

12. Nový kurz v systému Moodle bývá založen zpravidla do pár minut. Pokud neexistovala předchozí verze kurzu, či uživatel nevybral možnost vytvořit kurz podle předchozí verze, má kurz výchozí vzhled.



13. Základní nastavení kurzu můžete upravit v „*Správa kurzu*“ -> „*Upravit Nastavení*“



14. Jedná se především o „**Datum začátku kurzu**“ (pokud je potřeba) a „**Typ uspořádání kurzu**“ (Týdenní/Tematické). Můžete rovněž i změnit „**Celý název**“ nebo „**Krátký název kurzu**“.

### Upravit nastavení kurzu

▼ Obecná nastavení

**Celý název \***

**Krátký název kurzu \***

**Kategorie kurzu**

**Viditelnost kurzu**

**Datum začátku kurzu**       ← 15.

**Datum ukončení kurzu**        Povolit

**Vypočítejte datum ukončení z počtu sekcí**

**Identifikátor (ID) kurzu**

▼ Typ uspořádání kurzu

**Uspořádání**  ← 15.

**Skryté sekce**

**Zobrazení sekcí**

15. Do kurzu jsou přesunuti všichni vyučující uvedeni na kartě předmětu v době založení kurzu. Pozdější změny se již neprojevují. Pokud Vám v kurzu chybí některý vyučující, můžete ho přidat pomocí „**Správa kurzu**“ -> „**Uživatelé**“ -> „**Zapsání uživatelé**“. Po kliknutí na tlačítko „Zapsat uživatele“ můžete zapsat nového uživatele s rolí **Učitel**.

**Zapsat uživatele** ×

---

**Volby zápisu**

Vyberte uživatele Žádná volba

Hledat ← 16.

Přidělená role Učitel ← 17.

[Zobrazit více ...](#)

---

16. Pomocí vyhledávacího pole můžete filtrovat všechny uživatele (nejjednodušší způsob filtrace je podle univerzitního emailu). Můžete takto vybrat najednou i více uživatelů.
17. Poté vyberete „Přidělenou roli“ -> „Učitel“ a stisknete „Zapsat uživatele“.

V případě, že jste založily nový kurz pomocí STAGu poprvé, ale v Moodle máte starší verzi kurzu, lze obsah tohoto kurzu importovat do nově založeného kurzu:

1. V kurzu, do kterého chcete importovat materiály vyberte možnost „Správa kurzu“ -> „Import“

1. Vyběr kurzu ▶ 2. Počáteční nastavení ▶ 3. Nastavení schématu ▶ 4. Potvrzení a přehled ▶ 5. Provést import ▶ 6. Dokončit

**Najděte kurz, z něhož chcete importovat data:**

Vyberte kurz Nalezeno více než 10 kurzů, zobrazit prvních 10 výsledků

Krátký název kurzu	Celý název
<input type="radio"/> ktd	kadavyTestDest
<input type="radio"/> A2PRG/AQPRO_1	Programování LS 2018/2019
<input checked="" type="radio"/> A1TPR - SWI	A1TPR Teorie Programů - obor SWI
<input type="radio"/> A1ZIN	Základy informatiky (BTSM, SWI)
<input type="radio"/> A1PME	Programovací metody
<input type="radio"/> A1INF	Informatika
<input type="radio"/> TPR	Teorie programů
<input type="radio"/> A2ADS	Algoritmy a datové struktury
<input type="radio"/> A8SPV	Softwarová podpora výuky
<input type="radio"/> A8MAI	Matematická informatika

Příliš mnoho výsledků, zadejte přesnější vyhledávání.

2. Vyberete požadovaný kurz. Pokud máte kurzů více, můžete použít filtrování. Poté klikněte na „Pokračovat“.
3. Následně si můžete specifikovat, které části chcete přesně importovat. Nejste-li si jisti, můžete ponechat vybrané všechny položky. Poté klikněte na „Další“.

1. Vyběr kurzu ► 2. Počáteční nastavení ► 3. Nastavení schématu ► 4. Potvrzení a přehled ► 5. Provést import ► 6. Dokončit

### Nastavení importu

<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout moduly činnosti nebo studijní materiály
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout bloky
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout soubory
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout filtry
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout události kalendáře
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout banku úloh
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout skupiny a seskupení
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout vlastní pole
<input checked="" type="checkbox"/>	Zahrnout obsah banky obsahu

[Přejít na poslední krok](#) [Zrušit](#) [Další](#)

4. Následně máte možnost detailního výběru materiálů, které se mají zkopírovat. Zkopírují se pouze zaškrtnuté položky. Poté opět klikněte na tlačítko „**Další**“.

1. Vyběr kurzu ► 2. Počáteční nastavení ► 3. **Nastavení schématu** ► 4. Potvrzení a přehled ► 5. Provést import ► 6. Dokončit

### Zahrnout:

Vyběr  
Vše / Žádný (Zobrazit volby typů modulů)

<input checked="" type="checkbox"/>	Úvod
<input checked="" type="checkbox"/>	Novinky
<input checked="" type="checkbox"/>	Přednášky 2017
<input checked="" type="checkbox"/>	Co bude potřeba se naučit ke zkoušce
<input checked="" type="checkbox"/>	Mathematica pro studenty (Link INSIDE)
<input checked="" type="checkbox"/>	Podmínky pro získání zápočtu

<input checked="" type="checkbox"/>	16. září - 22. září
<input checked="" type="checkbox"/>	Template Úkoti
<input checked="" type="checkbox"/>	Ukázka šablony

5. Na následující stránce si pak můžete překontrolovat, které části se importují do nového kurzu. Pokud máte vše správně vybráno, klikněte na tlačítko „**Provést import**“.

V případě jakýchkoliv potíží kontaktujte svého lokálního správce systému Moodle nebo své dotazy pište na email: [moodle@utb.cz](mailto:moodle@utb.cz)

Zpracoval: Ing. Tomáš Kadavý  
Správce LMS Moodle  
[moodle@utb.cz](mailto:moodle@utb.cz)