



**Uživatelská dokumentace**

# **Studium z pohledu studenta**

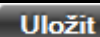
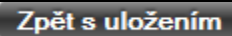
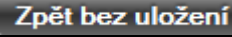








## OBSAH:

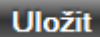

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | Informace .....   | 4  |
| 1.1.   | Aktuální informace .....  | 4  |
| 1.2.   | Osobní údaje .....  | 4  |
| 1.2.1. | Změna kontaktní adresy, telefonu a datové schránky .....            | 5  |
| 1.2.2. | Matriční údaje .....  | 5  |
| 1.2.3. | Údaje z přijímacího řízení .....                                    | 5  |
| 1.3.   | Finance .....   | 5  |
| 1.3.1. | Bankovní spojení .....  | 5  |
| 1.3.2. | Platby .....  | 6  |
| 1.3.3. | Stipendia .....   | 6  |
| 1.3.4. | Poplatky za studium .....   | 6  |
| 1.4.   | Harmonogram akademického roku .....                                 | 6  |
| 1.5.   | Přehled přijímacích řízení .....                                    | 6  |
| 1.6.   | Seznam studentů .....   | 6  |
| 1.7.   | Volby do SK AS .....  | 6  |
| 1.8.   | Studijní řády .....   | 7  |
| 1.9.   | Nápověda a dokumentace .....  | 7  |
| 2.     | Studium .....   | 7  |
| 2.1.   | Aktuální výsledky .....   | 7  |
| 2.1.1. | Znění automaticky odchozích emailů .....                            | 7  |
| 2.2.   | Termíny zkoušek a úkolů .....                                       | 10 |
| 2.3.   | Seminární práce .....   | 12 |
| 2.4.   | Hodnocení výuky .....   | 16 |
| 2.5.   | Elektronický zápis do studia .....                                  | 19 |
| 2.5.1. | Zápis do dalšího ročníku .....                                      | 19 |
| 2.5.2. | Zápis do 2. semestru .....  | 21 |
| 2.5.3. | Kontrola studia za celé studium .....                               | 21 |
| 2.5.4. | Verifikace údajů u kladné žádosti o přerušení studia .....          | 21 |
| 2.6.   | Průběh studia .....   | 22 |
| 3.     | Rozvrh .....  | 23 |
| 3.1.   | Aktuální rozvrh .....   | 23 |
| 3.3.   | Volba rozvrhové skupiny .....                                       | 23 |
| 3.2.   | Volba studijní skupiny .....  | 25 |
| 3.4.   | Volba sportu .....  | 29 |
| 3.4.1. | Seznam sportů .....   | 31 |
| 3.4.2. | Seznam sportovišť .....   | 31 |
| 3.4.5. | Náhled sportu .....   | 32 |
| 4.     | Osobní studijní plán .....  | 33 |
| 4.1.   | Předměty .....  | 33 |
| 4.2.   | Volba předmětů .....  | 33 |
| 4.3.   | Dovolba předmětů .....  | 35 |
| 4.4.   | Termíny volby předmětů .....  | 38 |
| 4.5.   | Volba oboru .....   | 38 |
| 4.6.   | Studijní plány univerzity .....                                     | 41 |
| 5.     | Závěrečné práce a zkoušky .....                                     | 41 |
| 5.1.   | Přehled .....   | 41 |
| 5.2.   | Závěrečné práce .....   | 41 |
| 5.2.1. | Odevzdání závěrečné práce .....                                     | 47 |
| 5.3.   | Přihlášení k SZZ .....  | 50 |
| 5.4.   | Termín SZZ .....  | 52 |
| 6.     | Žádosti a formuláře .....   | 53 |
| 6.1.   | Výstupní list .....   | 53 |
| 6.2.   | Žádost o sociální stipendium .....                                  | 53 |
| 6.3.   | Žádost o ubytovací stipendium .....                                 | 53 |
| 6.4.   | Žádost o prospěchové stipendium .....                               | 53 |
| 6.5.   | Žádost o přezkum rozhodnutí o poplatku za studium .....             | 53 |
| 6.6.   | Žádost o zařazení do Systému studia se specifickými potřebami ..... | 53 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 6.7. | Žádosti prostřednictvím stud.oddělení ..... | 53 |
| 6.8. | Souhlas se zveřejněním fotografie .....     | 53 |
| 7.   | Mobility .....                              | 54 |
| 7.1. | Přehled .....                               | 54 |
| 8.   | Kontakty .....                              | 54 |

**Používaná tlačítka a ikony v uživatelské dokumentaci:**

V modulu Studium stejně jako celém systému EDISON jsou následující konvence tlačítek ve spodní části obrazovek a ikon na konci záznamů:

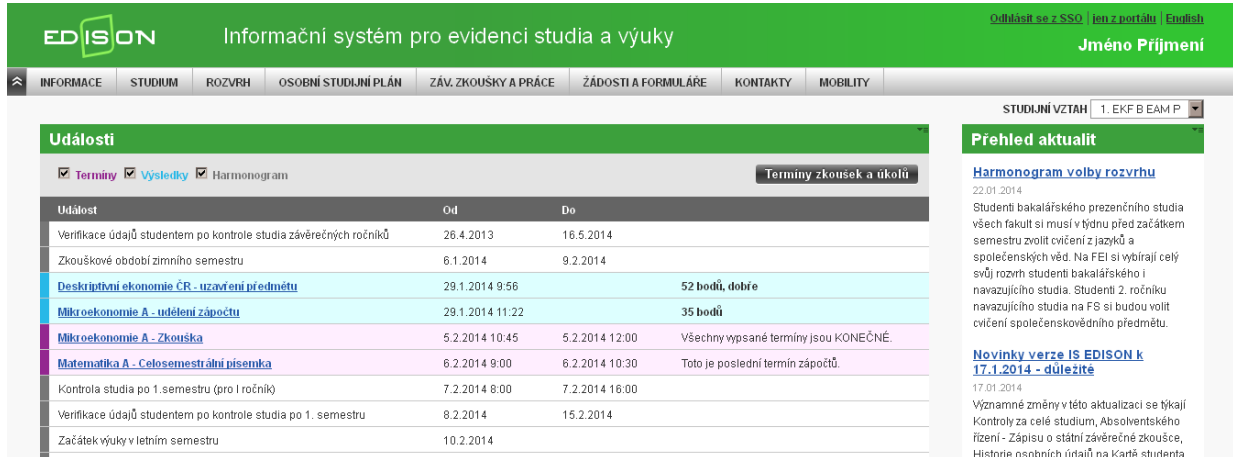
| Tlačítko/ikona  | Popis funkčnosti   |
|---|--|
|    | záznam se uloží a zůstaneme na stávající obrazovce             |
|    | uložíme záznam a vrátíme se zpět na na předchozí obrazovku     |
|    | vrátíme se na předchozí obrazovku bez uložení provedených změn |
|    | aktivizujeme vyhledávací filtr                                 |
|  | nastavíme původní hodnoty vyhledávacího filtru                 |
|  | přidáme nový záznam (většinou přes obrazovku detailu záznamu)  |
|  | vymažeme příslušný záznam (po potvrzení vymazán z databáze)    |
|  | odebereme příslušný záznam z obrazovky (zůstane v databázi)    |
|  | editujeme příslušný záznam                                     |
|  | zobrazíme detail záznamu                                       |
|  | potvrzení  |

Bez potvrzení vložených resp. aktualizovaných dat tlačítka  nebo  nebudou změny uchovány!!

## 1. Informace

Systém EDISON podporuje prohlížeče Internet Explorer a Mozilla Firefox.

Úvodní obrazovka:



**Události**

Termíny  Výsledky  Harmonogram Termíny zkoušek a úkolů

| Událost   | Od              | Do             |
|---|-----------------|----------------|
| Verifikace údajů studentem po kontrole studia závěrečných ročníků | 26.4.2013       | 16.5.2014      |
| Zkouškové období zimního semestru                                 | 6.1.2014        | 9.2.2014       |
| <a href="#">Deskriptivní ekonomie ČR - uzavření předmětu</a>      | 29.1.2014 9:56  | 52 bodů, dobře |
| <a href="#">Mikroekonomie A - udělení zápočtu</a>                 | 29.1.2014 11:22 | 35 bodů        |
| <a href="#">Mikroekonomie A - Zkouška</a>                         | 5.2.2014 10:45  | 5.2.2014 12:00 |
| <a href="#">Matematika A - Celosemestrální písemka</a>            | 6.2.2014 9:00   | 6.2.2014 10:30 |
| Kontrola studia po 1. semestru (pro I ročník)                     | 7.2.2014 8:00   | 7.2.2014 16:00 |
| Verifikace údajů studentem po kontrole studia po 1. semestru      | 8.2.2014        | 15.2.2014      |
| Začátek výuky v letním semestru                                   | 10.2.2014       |                |

**Přehled aktualit**

[Harmonogram volby rozvrhu](#)  
22.01.2014  
Studenti bakalářského prezenčního studia všech fakult si musí v týdnu před začátkem semestru zvolit cvičení z jazyků a společenských věd. Na FEI si vybírají celý svůj rozvrh studenti bakalářského i navazujícího studia. Studenti 2. ročníku navazujícího studia na FS si budou volit cvičení společenskovedního předmětu.

[Novinky verze IS EDISON k 17.1.2014 - důležité](#)  
17.01.2014  
Významné změny v této aktualizaci se týkají kontroly za celé studium, Absolventského řízení - Zápisu o státní závěrečné zkoušce, Historie osobních údajů na Kartě studenta,

Kliknutím na logo IS EDISON se dostanete na úvodní stránku.



Na ní je v pravém sloupci zobrazen přehled aktualit. Kliknutím na název aktuality se zobrazí celý její text.

V levém sloupci je seznam událostí s možností filtrování pomocí zatržitek.

- Termíny – zobrazují se termíny zkoušek a úkolů, na které je student přihlášen. A to od přihlášení do konce dne, ve kterém se termín koná. Kliknutím na odkaz se přejde na položku menu Studium -> Termíny zkoušek a úkolů, kde je možno změnit přihlášení na termíny.
- Výsledky – jakmile vyučující udělí výsledek úkolu, zápočet, zkoušku nebo uzavře předmět, zobrazí tato informace zde a zůstane zobrazena po dobu jednoho týdne od udělení výsledku. Zobrazuje se vždy „nejvyšší“ zadaný výsledek. Tj. pokud je po udělení zápočtu a zkoušky uzavřen předmět, zůstane ve výpisu pouze informace o uzavření předmětu. Kliknutím na odkaz se zobrazí detailní informace o výsledcích předmětu.
- Události harmonogramu – jsou zobrazeny ty, které jsou v budoucnosti, a to až do konce akademického roku. Celý harmonogram i s událostmi v minulosti je možno zobrazit v menu Informace -> Harmonogram akademického roku.

Tlačítko „Termíny zkoušek a úkolů“ slouží k rychlému přechodu na položku menu Studium -> Termíny zkoušek a úkolů.

### 1.1. Aktuální informace

Informace → Aktuální informace

Správce aplikace zde dle potřeby zveřejňuje aktuální zprávy týkající se aplikace EDISON.

### 1.2. Osobní údaje

Informace → Osobní údaje

Karta studenta s osobními informacemi.

### 1.2.1. Změna kontaktní adresy, telefonu a datové schránky

Pro změnu bydliště je třeba se obrátit na studijní oddělení.

## Osobní údaje

### Osobní údaje

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| JMÉNO A PŘÍJMENÍ<br><b>Uživatel _Testovací</b> | RODNÉ PŘÍJMENÍ<br><b>_Testovací</b> | POHLAVÍ<br><b>žena</b>                       |
| DATUM NAROZENÍ                                 | RODNÉ ČÍSLO                         | KVALIFIKÁTOR OBČANSTVÍ<br><b>občan</b>       |
| STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST<br><b>Česká republika</b>   | TELEFON                             | EMAIL<br><b>uzivatel.testovaci.st@vsb.cz</b> |



Souhlas se zveřejněním fotografie udělen  
31.8.2016

[Upravit](#) [Historie telefonu](#)

|                                |                                |                                       |   |   |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| TRVALÝ POBYT V ČR              | ČÍSLO OBČANSKÉHO PRŮKAZU       | ČÍSLO PASU                            | KONTAKTNÍ EMAIL   | RODINNÝ STAV<br><b>svobodný, svobodná</b> |
| MÍSTO NAROZENÍ<br><b>Město</b> | OKRES NAROZENÍ<br><b>Okres</b> | ODKUD SE HLÁŠÍ<br><b>Vysoká škola</b> | TYP NEJ. DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ<br><b>Úplné střední vzdělání</b> |   |

### Bydliště

|       |             |      |     |                                |
|-------|-------------|------|-----|--------------------------------|
| ULICE | ČÍSLO P./D. | OBEC | PSČ | STÁT<br><b>Česká republika</b> |
|-------|-------------|------|-----|--------------------------------|

[Historie adres](#)

### Kontaktní adresa

|       |             |      |     |      |
|-------|-------------|------|-----|------|
| ULICE | ČÍSLO P./D. | OBEC | PSČ | STÁT |
|-------|-------------|------|-----|------|

[Upravit](#) [Historie adres](#)

### Datová schránka (fyzické osoby)

IDENTIFIKÁTOR DATOVÉ SCHRÁNKY

[Upravit](#) [Historie](#)

### 1.2.2. Matriční údaje

Zde najdete výpis z Matriky studentů (SIMS).

### 1.2.3. Údaje z přijímacího řízení

Informace z přijímacího řízení.

## 1.3. Finance

### 1.3.1. Bankovní spojení

Bankovní spojení v CZK používá univerzita např. pro výplatu stipendií. Zvlášť se nastavuje bankovní spojení v EUR, které je určeno pro výplatu finanční podpory při výjezdu na zahraniční stáž.

### 1.3.2. Platby

Zde naleznete informace o stavu Účtu služeb a seznam plateb uskutečněných pomocí EPS (elektronický platební systém).

### 1.3.3. Stipendia

Zde najdete přehled svých stipendií a harmonogram výplat stipendií.

### 1.3.4. Poplatky za studium

Seznam poplatků za delší a další studium.

## 1.4. Harmonogram akademického roku

*Informace → Harmonogram akademického roku*

Zde naleznete události a jejich termíny v průběhu akademického roku.

## 1.5. Přehled přijímacích řízení

*Informace → Přehled přijímacích řízení*

Správce aplikace zde zveřejňuje přehled přijímacích řízení na jednotlivých fakultách.

## 1.6. Seznam studentů

*Informace → Seznam studentů*

Zde je možno nalézt kontakt na studenta VŠB.

## 1.7. Volby do SK AS

*Informace → Volby do SK AS*

Možnost volby do akademického senátu. Hlasování je tajné.

### Volby do SK AS

Aktuálně neprobíhá volba do akademického senátu.

V případě, že jsou volby vypsány, můžete hlasovat.

### Volby do SK AS

**Volba do akademického senátu pro fakultu:** Fakulta elektrotechniky a informatiky

Termín: 18.9.2012 0:00 - 30.10.2012 0:00

Kandidáti (max. 1)

- Ing. Pavel Belaj
- Ing. Lukáš Rapant
- Václav Stuchlík

Hlasovat

Pro případnou reklamaci hlasování si prosím opište kód viz níže.

## Volby do SK AS



### Informace

Hlasování proběhlo úspěšně.

### Volba do akademického senátu pro fakultu: Fakulta elektrotechniky a informatiky

**Termín:** 18.9.2012 0:00 - 30.10.2012 0:00

Hlasoval(a) jste 18.9.2012 v 7:09:33 .

Pro případnou reklamaci hlasování si prosím opište následující kód: 8ci711 .

### 1.8. Studijní řády

*Informace* → *Studijní řády*

Zde jsou vystaveny studijní a zkušební řády pro jednotlivá studia.

### 1.9. Náповěda a dokumentace

*Informace* → *Náповěda a dokumentace*

Správce aplikace zde zveřejňuje dokumentaci k aplikaci EDISON a nejčastěji kladené dotazy.

## 2. Studium

V případě změny nebo zadání výsledků pedagogem za předmět, přijde tato informace na studentský email (email přidělený VŠB-TU Ostrava), případně je možno přesměrovat na jiný email.

### 2.1. Aktuální výsledky

**Menu:** *Studium* -> *Aktuální výsledky*

Aktuální výsledky se zobrazují za jednotlivé předměty ve zvoleném akademickém roce. Výsledky za celé studium naleznete v menu Osobní studijní plán - Předměty.

#### 2.1.1 Znění automaticky odchozích emailů

##### 1. A.1 Email o změně údajů v termínu

Předmět: EDISON - Změna zkušebního termínu

Dobrý den,

Pedagog XXX změnil zkušební termín, ke kterému jste přihlášen(a). Jedná se o:

Předmět:

Úkol:

Začátek:

Konec:

Počátek přihlašování:

Konec přihlašování:

Areál:

Budova:

Místnost:

Poznámka:

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,  
informační systém EDISON

## **2. A.2 Email o zrušení termínu**

Předmět: EDISON - Zrušení zkušební termínu  
Dobrý den,  
Pedagog XXX zrušil zkušební termín, ke kterému jste přihlášen(a). Jedná se o:  
Předmět:  
Úkol:  
Začátek:  
Konec:  
Počátek přihlašování:  
Konec přihlašování:  
Areál:  
Budova:  
Místnost:  
Poznámka:  
Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.  
S pozdravem,  
informační systém EDISON

## **3. A.3 Email o zadání výsledku v termínu**

Předmět: EDISON - Změna/Zrušení výsledku úkolu nebo Neúčast na termínu úkolu omluvena  
Dobrý den,  
Pedagog XXX Vám vložil/změnil (zrušil nebo omluvil Vaši neúčast) výsledek úkolu(ů) ve zkušebním termínu. Jedná se o:  
Předmět:  
Úkol:  
Začátek termínu:  
Konec termínu:  
Seznam dílčích úkolů:  
body  
splněny (nesplněny)podmínky úkolu  
bez výsledku  
Celkový výsledek úkolu:  
pokus  
Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.  
S pozdravem,  
informační systém EDISON

## **4. A.4 Email o zadání výsledku mimo termín**

Předmět: EDISON - Změna (Zrušení) výsledku úkolu  
Dobrý den,  
Pedagog XXX Vám vložil/změnil (zrušil) výsledek úkolu(ů). Jedná se o:  
Předmět:  
Úkol:  
Seznam dílčích úkolů:  
body  
splněny (nesplněny)podmínky úkolu  
bez výsledku  
Celkový výsledek úkolu:  
pokus  
Hodnocení výuky v akademickém roce XXXX probíhá v období: xx.yy.zzzz - xx.yy.zzzz.  
Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.  
S pozdravem,  
informační systém EDISON



## **5. A.5 Uzavření předmětu**

Předmět: EDISON - Uzavřen(Zrušení uzavření) předmětu

Dobrý den,

Pedagog XXX Vám uzavřel předmět (dosažené výsledky označil jako konečné)(zrušil uzavření předmětu (zrušil označení dosažených výsledků jako konečných). Jedná se o:

Předmět:

Uzavřeno ke dni:

Dosažené body:

Dosažená známka:

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,

informační systém EDISON

## **6. A.6 Přihlášení k termínu**

Předmět: EDISON - Přihlášení k termínu úkolu

Dobrý den,

Pedagog XXX Vás přihlásil ke zkušebnímu termínu úkolu. Jedná se o:

Předmět:

Úkol:

Začátek:

Konec:

Počátek přihlašování:

Konec přihlašování:

Areál:

Budova:

Místnost:

Poznámka:

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,

informační systém EDISON

## **7. A.7 Zrušení přihlášení k termínu**

Předmět: EDISON - Odhlášení od termínu úkolu

Dobrý den,

Pedagog XXX zrušil Vaše přihlášení ke zkušebnímu termínu úkolu. Jedná se o:

Předmět:

Úkol:

Začátek:

Konec:

Počátek přihlašování:

Konec přihlašování:

Areál:

Budova:

Místnost:

Poznámka:

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,

informační systém EDISON

## **8. A.8 Udělení zápočtu (se změnou bodů)**

Předmět: EDISON - Udělení (Neudělení, Odebrání)zápočtu

Dobrý den,

Pedagog XXX Vám udělil zápočet (udělil zápočet a uzavřel předmět)(Vám zapsal body za úlohu "zápočet", ale zápočet nebyl udělen./Vám zapsal body za úlohu "zápočet", ale zápočet nebyl udělen z důvodu nesplnění podmínek udělení zápočtu (nedostatek bodů)/ Vám zapsal body za úlohu "zápočet",

ale zápočet nebyl udělen, protože nemáte úspěšně absolvován povinný prerekvizitní předmět<sup>1</sup>.) (Vám odebral udělený zápočet.) Jedná se o:

Předmět:

Uděleno ke dni:

Dosažené body:

Dosažená známka:

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,

informační systém EDISON

## 2.2. Termíny zkoušek a úkolů

Menu : *Studium* → *Termíny zkoušek a úkolů*

Zobrazí se obrazovka s možností vyhledávání časového rozmezí a přehled vypsaných termínů, které se týkají studenta vzhledem k předmětům zapsaným do jeho OSP (osobní studijní plán).

Můžeme změnit interval období od a období do a aktualizovat tlačítkem .

Zatržením „fajfky“ vlevo vedle času konání provedeme přihlášení na zvolený termín. Přihlášení či odhlášení od termínu je potvrzeno informativní hlášením.

---

<sup>1</sup> Prerekvizity jsou předměty (prerekvizita je vždy kontrolována dle čísla předmětu bez čísla verze, prerekvizitu nelze určit dle názvu předmětu), které musí student absolvovat před zápisem tohoto předmětu (nebo je mít alespoň zvoleny). Prerekvizity nejsou vyžadovány u studentů na stáži na VŠB-TUO, a to ani prerekvizity povinné.

Pokud je studentovi uznán obsahově stejný předmět z jiného studijního vztahu, z předchozího studia či z mobility, je možno prerekvizitní předmět zbavit studijní povinnosti z těchto důvodů. Povinná prerekvizita bude v tomto případě vyhodnocována jako splněná. Prerekvizitní předmět není považován za splněný, je-li předmět zbaven studijní povinnosti z důvodu vlastní žádosti, nevyučování předmětu a přestupu. Zbavování studijní povinnosti provádí studijní referentka na základě žádosti.

Není-li povinná prerekvizita splněna, není možné, aby se student přihlásil na zkoušku (pedagog jej může přihlásit, pokud souhlasí s tím, aby student konal zkoušku, ačkoliv ještě nevykonal předepsanou prerekvizitu). V takovém případě může pedagog zapsat výsledek k termínu, ale studijní povinnost lze studentovi uzavřít až po vykonání prerekvizitního předmětu (případně zbavení studijní povinnosti – viz výše).

## Termíny zkoušek a úkolů



### Informace

Diagnostika na elektrických zařízeních (od 24.09. 8:00): Uspěšné přihlášení na termín.

### Jste přihlášení na tyto termíny

| Čas konání       | Místnost  | Předmět                                | Úkol    | Přihlašování od-do          | Aktualizováno                    |
|------------------|-----------|--|---------|-----------------------------|----------------------------------|
| ✖ od 24.09. 8:00 | PorSH16/1 | Diagnostika na elektrických zařízeních | Zkouška | 06.09. 10:17 - 22.09. 10:17 | 18.9.2012 7:16:47 - M. Aurelius  |
| ✖ od 26.09. 8:00 | EkFD051   | Elektrárny                             | Zkouška | 06.09. 9:00 - 22.09. 10:48  | 14.9.2012 12:39:27 - M. Aurelius |

### Přihlašování k termínům

Semestr

Období od

Období do

Zobrazovat již ukončené předměty

### Vyhledat

| Čas konání        | Místnost  | Předmět                                | Úkol    | Vyučující    | Volných | Přihlašování od-do          | Poznámka |
|-------------------|-----------|--|---------|--------------|---------|-----------------------------|----------|
| ✔ od 20.09. 8:00  | PorJ3     | Diagnostika na elektrických zařízeních | Zkouška | J. Bondová   | 10      | 06.09. 10:19 - 19.09. 10:19 |          |
| ✔ od 20.09. 8:00  | EkFD051   | Diagnostika na elektrických zařízeních | Zkouška | M. Šeděnková | 10      | 06.09. 10:26 - 20.09. 6:56  |          |
| ✖ od 24.09. 8:00  | PorSH16/1 | Diagnostika na elektrických zařízeních | Zkouška | J. Bondová   | 49      | 06.09. 10:17 - 22.09. 10:17 |          |
| ✔ od 06.10. 8:00  | PorL03    | Diagnostika na elektrických zařízeních | Zkouška | J. Bondová   | 15      | 09.09. 10:17 - 30.09. 9:47  |          |
| ✔ od 06.11. 8:00  | PorSP103  | Diagnostika na elektrických zařízeních | Zkouška | J. Bondová   | 20      | 07.09. 10:18 - 31.10. 10:48 |          |
| ✔ od 20.09. 11:00 | EkFD051   | Elektrárny                             | Zkouška | M. Šeděnková | 15      | 06.09. 9:47 - 18.09. 9:47   |          |
| ✖ od 26.09. 8:00  | EkFD051   | Elektrárny                             | Zkouška | M. Šeděnková | 14      | 06.09. 9:00 - 22.09. 10:48  |          |
| ✔ od 28.09. 8:00  | PorNA009  | Elektrárny                             | Zkouška | R. Murcková  | 7       | 11.09. 8:00 - 27.09. 20:00  |          |
| ✔ od 06.10. 8:00  | HaPD100   | Přenos a rozvod elektrické energie     | Zkouška | M. Šeděnková | 22      | 06.09. 11:20 - 30.09. 9:50  |          |
| ✔ od 16.10. 8:00  | EkFD051   | Přenos a rozvod elektrické energie     | Zkouška | M. Šeděnková | 30      | 07.09. 9:54 - 30.09. 9:54   |          |

? Na této stránce se můžete přihlásit/odhlásit k termínu pro daný úkol.

V horní tabulce jsou zobrazeny termíny, na které jste přihlášení a u kterých nebyl dosud zadán výsledek. Čára pak odděluje termíny v minulosti od termínů v budoucnosti.

IS EdISON rozlišuje dva typy termínů:

- Termín s přihlašováním - na tento termín je nutné se přihlásit.
- Termín bez přihlašování - na tento termín se student nehlašuje - tj. k vykonání úlohy se může dostavit kdokoli.

V případě, že chybí zatržítka vedle času konání, znamená to, že u tohoto termínu není aktivní přihlašování na termín. Výsledky (až je zapíše pedagog) naleznete v menu Osobní studijní plán - Předměty.

Pokud není vidět termín zkoušky možnými, důvody jsou: (kromě nevypsání termínu)

- předmět není ve stavu "zapsán" v OSP na Kartě studenta, toto si může student sám ověřit na kartě
- pedagog špatně nastavil počátek a konec přihlašování (např. v jednom dni a stejný čas)
- předmět není v tomto akad. roce vyučován (není ve studijních plánech pro tento akademický rok)
- pedagog sice vypsál termín pro tento předmět, ale pro jinou formu studia

Odhlášení od termínu provedeme křížkem vlevo vedle času konání. Chceme-li zobrazit termíny již uzavřených (zakončených) předmětů, zatrhneme checkbox „Zobrazovat již ukončené předměty“ :

Student může být u **jednoho předmětu** přihlášen **pouze k jednomu termínu**. Pokud pedagog zapomene zapsat u již proběhlého termínu výsledek (je třeba zadat, že student buď vykonal, nevykonal nebo byl omluven), pak student je stále přihlášen u toho termínu a blokuje jej to v přihlášený na další (opravný) termín.

V tomto případě musí student kontaktovat příslušného pedagoga, aby mu zapsal chybějící výsledek.

## 2.3. Seminární práce

Menu: Studium – Seminární práce

### Seminární práce

Semestr 2012/2013 zimní


#### 410-2303/01 - Elektrárny

| Název úlohy | Přihlašování                                | Zvolené téma / Vedoucí    | Počet studentů přihl./kap. | Termín pro odevzdání         | Datum odevzdání | Hodnocení |
|-------------|---|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| Projekt     | 6.9.2012 - 30.9.2012<br><b>Vybrat téma</b>  | Projekt 3<br>Šeděnková M. | 1/1                        | 1.12.2012<br><b>Odevzdat</b> | 10.9.2012       |           |
| Písemka     | 18.9.2012 - 25.9.2012<br><b>Vybrat téma</b> | nezvoleno                 |                            | 2.10.2012<br><b>Odevzdat</b> | neodevzdáno     |           |

Pro výběr tématu zmáčkněte tlačítko „Vybrat téma“.

### Seminární práce

#### PŘIHLÁŠENÍ K TÉMATU

| Poř. | Název                             | Vedoucí      | Počet studentů přihl./kap. | Seznam Studentů                | Přihlášení  | Stav               |
|------|-----------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------|
| 1.   | <a href="#">Název projektu 1</a>  | Šeděnková M. | 0/1                        |                                |   |                    |
| 2.   | <a href="#">Nová úloha xxxx</a>   | Murcková R.  | 0/1                        |                                |   |                    |
| 3.   | <a href="#">Projekt 2</a>         | Šeděnková M. | 0/1                        |                                |   |                    |
| 4.   | <a href="#">Projekt 3</a>         | Šeděnková M. | 1/1                        | Aurelius Marcus                |  | <b>Téma zadáno</b> |
| 5.   | <a href="#">Projekt skupinový</a> | Šeděnková M. | 2/4                        | Bartůněk Lukáš<br>Dirbák Tomáš |   |                    |
| 6.   | <a href="#">Seminární práce 1</a> | Folvarčný A. | 0/1                        |                                |   |                    |
| 7.   | <a href="#">Seminární práce 2</a> | Folvarčný A. | 0/1                        |                                |   |                    |
| 8.   | <a href="#">testovací úloha</a>   | Murcková R.  | 0/1                        |                                |   |                    |

**Zpět**

Chceme se např. přihlásit k dalšímu tématu (písemka) :

## Seminární práce

### PŘIHLÁŠENÍ K TÉMATU

| Poř. | Název                         | Vedoucí     | Počet studentů přihl./kap. | Seznam Studentů | Přihlášení                          | Stav |
|------|-------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|------|
| 1.   | <a href="#">Nové téma xxx</a> | Murcková R. | 0/1                        |                 | <input checked="" type="checkbox"/> |      |

Zpět

Přihlášení k tématu provedeme pomocí zatržítka.

## Seminární práce

### PŘIHLÁŠENÍ K TÉMATU



#### Informace

Přihlášení do skupiny řešitelů bylo úspěšné.

| Poř. | Název                         | Vedoucí     | Počet studentů přihl./kap. | Seznam Studentů | Přihlášení                          | Stav      |
|------|-------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------|
| 1.   | <a href="#">Nové téma xxx</a> | Murcková R. | 1/1                        | Aurelius Marcus | <input checked="" type="checkbox"/> | Přihlášen |

Zpět

Odevzdat vypracování seminární práce provedte pomocí tlačítka **Odevzdat**.

## Seminární práce

Semestr

### 410-2303/01 - Elektrárny

| Název úlohy | Přihlašování                               | Zvolené téma / Vedoucí    | Počet studentů přihl./kap. | Termín pro odevzdání         | Datum odevzdání | Hodnocení |
|-------------|--|---------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| Projekt     | 6.9.2012 - 30.9.2012<br><b>Vybrat téma</b> | Projekt 3<br>Šeděnková M. | 1/1                        | 1.12.2012<br><b>Odevzdat</b> | 10.9.2012       |           |

Pokud pedagog vybrané téma studentovi zadá, změní se stav na téma zadáno:

## Seminární práce

### PŘIHLÁŠENÍ K TÉMATU

| Poř. | Název                         | Vedoucí     | Počet studentů přihl./kap. | Seznam Studentů | Přihlášení | Stav        |
|------|-------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|------------|-------------|
| 1.   | <a href="#">Nové téma xxx</a> | Murcková R. | 1/1                        | Aurelius Marcus |            | Téma zadáno |

Zpět

## Seminární práce

### ODEVZDÁNÍ VYPRACOVANÉHO TÉMATU PRO 410-2303/01 - ELEKTRÁRNY

#### Seminární práce - Písemka

Termín odevzdání: 2.10.2012

Nahrát vypracování

Procházet...

Nahrát

#### Seznam předchozích odevzdaných a ohodnocených prací

| Název souboru | Datum a čas nahrání | Nahrál | Hodnocení (0 - 20) | Datum a čas hodnocení | Zapsal |
|---------------|---------------------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
|---------------|---------------------|--------|--------------------|-----------------------|--------|

Zpět

Vložené výsledky potvrďte tlačítkem **Nahrát**. Student může soubor smazat pomocí ikony a nahrát znovu. Poté co je práce ohodnocena, nelze soubor smazat.

## Seminární práce

### ODEVZDÁNÍ VYPRACOVANÉHO TÉMATU PRO 410-2303/01 - ELEKTRÁRNÝ



#### Informace

Soubor s prací byl úspěšně uložen.

#### Seminární práce - Písemka

Termín odevzdání: 2.10.2012

#### Seznam předchozích odevzdaných a ohodnocených prací

| Název souboru                 | Datum a čas nahrání | Nahrál      | Hodnocení<br>(0 - 20) | Datum a čas hodnocení | Zapsal |
|-------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| <a href="#">pokus-sem.pdf</a> | 20.9.2012 11:56:02  | Aurelius M. |                       |                       |        |

Zpět

V případě, že pedagog vložil hodnocení, je student informován emailem.

V detailu vidí student další informace:

## Seminární práce

### ODEVZDÁNÍ VYPRACOVANÉHO TÉMATU PRO 410-2303/01 - ELEKTRÁRNÝ

#### Seminární práce - Písemka

Termín odevzdání: 2.10.2012

#### Seznam předchozích odevzdaných a ohodnocených prací

| Název souboru                 | Datum a čas nahrání | Nahrál      | Hodnocení<br>(0 - 20) | Datum a čas hodnocení | Zapsal      |
|-------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| <a href="#">pokus-sem.pdf</a> | 20.9.2012 11:56:02  | Aurelius M. | 18.0 ✓                | 20.9.2012 12:04:56    | Murcková R. |

Zpět

## 2.4 Hodnocení výuky

Menu: *Studium* -> *Hodnocení výuky*

V případě studia více studijních poměrů vyberte ten, pro který chcete provést hodnocení. Nabídnout se předměty v semestru, pro který je hodnocení otevřeno. **Hodnocení výuky pedagoga je anonymní a pedagogovi systém neumožňuje vidět informace o studentovi, který hodnocení provedl.**



### Hodnocení výuky

Termín hodnocení výuky pedagogů pro zimní semestr byl stanoven na 7.9.2012 - 23.11.2012.

Termín hodnocení výuky pedagogů pro letní semestr byl stanoven na 28.5.2013 - 30.6.2013.

#### Výběr předmětu

| Semestr | Předmět                                | Číslo       | Ročník | Povinnost | Hodnoceno   |
|---------|--|-------------|--------|-----------|---|
| Z       | Bakalářský seminář I                   | 410-2306/01 | 3      | P         |  |
| Z       | Diagnostika na elektrických zařízeních | 410-2302/01 | 3      | PV        |  |
| Z       | Elektrárny                             | 410-2303/01 | 3      | PV        |  |
| Z       | Přenos a rozvod elektrické energie     | 410-2304/01 | 3      | PV        |  |

Pomocí ikony  je možno pro zvolený předmět provést hodnocení. Ze seznamu je nutno vybrat jméno vyučujícího. V případě, že chcete hodnotit více vyučujících (cvičící, přednášející), pomocí ikony  přidáte novou sadu otázek k vyučujícímu.


Hodnotit předmět a pedagoga lze pouze jednou. Po potvrzení odpovědí pomocí tlačítka **Potvrdit hodnocení**, již nelze toto hodnocení změnit. Poté je možno pouze nahlížet na hodnocení pomocí editační tužky.

Pomocí ikony  u jména vyučujícího můžete hodnocení smazat.



## Hodnocení výuky

## PŘEDMĚT: DIAGNOSTIKA NA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍCH

Pedagog: Ing. Jana Bondová 

1. Učební látka byla v tomto předmětu pro mne zajímavá  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
2. Obsah (učební náplň) daného předmětu jsem pochopil(a)  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
3. Vyučující upozorňoval na souvislosti a návaznosti probíraných témat s tématy v jiných předmětech  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
4. V průběhu výuky daného předmětu jsem měl(a) možnost být aktivní  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
5. Vyučující byl přístupný k připomínkám studentů  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
6. Tempo výuky pro mne bylo vyhovující - stíhal(a) jsem  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
7. Vyučující na mne působil jako odborník  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
8. V průběhu výuky byly využívány didaktické a multimediální pomůcky  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
9. Zabezpečení předmětu studijní literaturou bylo dostatečné  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
10. Tento předmět bych doporučil(a) ostatním studentům  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
11. Kreditové ohodnocení předmětu odpovídá studijní zátěži vynaložené pro jeho úspěšné absolvování (1 kredit představuje cca 25-30 hodin studia)  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
12. Učební témata daného předmětu nebyla obsažena v jiném předmětu  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano

## 13. Vaše jiná sdělení

Vyučující přednášela poutavě.

...-1500



Pedagog:  + -

1. Učební látka byla v tomto předmětu pro mne zajímavá  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
2. Obsah (učební náplň) daného předmětu jsem pochopil(a)  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
3. Vyučující upozorňoval na souvislosti a návaznosti probíraných témat s tématy v jiných předmětech  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
4. V průběhu výuky daného předmětu jsem měl(a) možnost být aktivní  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
5. Vyučující byl přístupný k připomínkám studentů  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
6. Tempo výuky pro mne bylo vyhovující - stíhal(a) jsem  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
7. Vyučující na mne působil jako odborník  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
8. V průběhu výuky byly využívány didaktické a multimediální pomůcky  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
9. Zabezpečení předmětu studijní literaturou bylo dostatečné  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
10. Tento předmět bych doporučil(a) ostatním studentům  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
11. Kreditové ohodnocení předmětu odpovídá studijní zátěži vynaložené pro jeho úspěšné absolvování (1 kredit představuje cca 25-30 hodin studia)  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
12. Učební témata daného předmětu nebyla obsažena v jiném předmětu  
 vůbec ne  spíše ne  ani ano, ani ne  spíše ano  velmi ano
13. Vaše jiná sdělení

--1500

**Potvrdit hodnocení** **Zpět**

? V případě, že chcete hodnotit více pedagogů u předmětu, použijte ikonu + pro přidání hodnocení dalšího pedagoga. Hodnotit předmět a pedagoga lze pouze jednou. Po potvrzení odpovědi již nelze toto hodnocení změnit.

## Hodnocení výuky

Termín hodnocení výuky pedagogů pro zimní semestr byl stanoven na 7.9.2012 - 23.11.2012.

Termín hodnocení výuky pedagogů pro letní semestr byl stanoven na 28.5.2013 - 30.6.2013.



### Informace

Odpovědi úspěšně uloženy

### Výběr předmětu

| Semestr | Předmět                                | Číslo       | Ročník | Povinnost | Hodnoceno |  |
|---------|--|-------------|--------|-----------|-----------|--|
| Z       | Bakalářský seminář I                   | 410-2306/01 | 3      | P         |           |  |
| Z       | Diagnostika na elektrických zařízeních | 410-2302/01 | 3      | PV        | 18.9.2012 |  |
| Z       | Elektrárny                             | 410-2303/01 | 3      | PV        |           |  |
| Z       | Přenos a rozvod elektrické energie     | 410-2304/01 | 3      | PV        |           |  |

## 2.5 Elektronický zápis do studia

Menu: *Studium -> Verifikace údajů a žádost o zápis do dalšího ročníku*

Vaše fakulta využívá možnost elektronického zápisu do studia. Studijní oddělení provádí kontrolu studia bez fyzické přítomnosti studenta. Studenti se vyhodnotí, zda splnili či nesplnili podmínky pro postup do dalšího ročníku.

V případě, že neproběhla kontrola studia nebo neexistuje schválená žádost o přerušení studia, nemá student možnost verifikovat data.

K verifikaci se nabízejí předměty ve stavu: zapsán, vykonán, uznán, nevykonán.

### Elektronický zápis - verifikace

Data k verifikaci nejsou k dispozici.

**Verifikace údajů se provádí u těchto akcí:**

- Zápis do 2. semestru (prováděna po kontrole studia po 1. semestru)
- Zápis do dalšího ročníku (prováděna po kontrole studia pro postup do dalšího ročníku)
- Kontrola studia za celé studium (před přiřazením do komise k obhajobě DiP)
- Přerušení studia s datem rozhodnutí po 1. 7. 2014

### Elektronický zápis - verifikace

Historie: 2011/2012 [2010/2011](#)

## 2.5.1 Zápis do dalšího ročníku

### A) Student vyhověl kontrole studia

V případě, že proběhla kontrola studia a **student vyhověl kontrole**, obdržíte email o verifikaci. Email obsahuje odkaz pro verifikaci údajů, ale **hlavně termín, do kdy musí verifikovat své údaje.**

Dobrý den,

byla provedena kontrola studia, splnil(a) jste podmínky pro postup do dalšího ročníku, v IS EDISON proveďte verifikaci údajů a potvrďte žádost o zápis do dalšího ročníku. Žádost o zápis potvrďte do dne 1.8.2011.

K verifikaci údajů můžete použít následujícího odkazu:

<https://portali-test.wps.vsb.cz/wps/myportal/student/elektronicky-zapis>

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,  
informační systém EDISON.

Verifikaci údajů provedete v menu „*Studium -> Elektronický zápis do studia*“

- zkontrolujte údaje na obrazovce a tlačítkem „**Potvrdit**“ – dejte souhlas s elektronickým zápisem do studia.

## Elektronický zápis - verifikace

Historie: 2011/2012 [2010/2011](#)

### VYHOVĚL KONTROLE STUDIA ZA AKADEMICKÝ ROK 2011/2012

#### Osobní údaje

Jméno a příjmení:  
 Rodné příjmení:  
 Osobní číslo:  
 Telefon:  
 Rodné číslo:

#### Bydliště

Stát:  
 Obec:  
 Část obce:  
 Ulice:  
 Číslo popisné:  
 Číslo orientační:  
 PSČ:

#### Kontaktní adresa

Stát:  
 Obec:  
 Část obce:  
 Ulice:  
 Číslo popisné:  
 Číslo orientační:  
 PSČ:

#### Osobní studijní plán

| Název předmětu                          | Číslo       | Ročník | Zak. | Kr. | Pov. | Zápočet         | Zkouška         | Celkem          | Znám. | Pokus | Stav    |
|---|-------------|--------|------|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------|
| Číslicová a mikroprocesorová technika I | 430-2203/01 | 2      | ZaZk | 6   | P    | 38 (10.5.2012)  | 55 (15.6.2012)  | 93 (15.6.2012)  | 1     | 1     | Vykonán |
| Elektronika                             | 430-2201/01 | 2      | ZaZk | 6   | P    | 40 (13.12.2011) | 34 (15.12.2011) | 74 (15.12.2011) | 2     | 1     | Vykonán |
| Kybernetika                             | 450-2019/01 | 2      | ZaZk | 6   | P    | 35 (16.5.2012)  | 65 (18.5.2012)  | 100 (18.5.2012) | 1     | 1     | Vykonán |
| Matematická analýza II                  | 470-2103/01 | 2      | ZaZk | 4   | P    | 29 (31.12.2011) | 61 (9.1.2012)   | 90 (9.1.2012)   | 1     | 1     | Vykonán |

#### Statistika kreditů

|                   | Povinné | Povinné volitelné | Volitelné | Celkem |
|-------------------|---------|-------------------|-----------|--------|
| Získané kredity   | 40      | 18                | 0         | 58     |
| Nezískané kredity | 0       | 0                 | 0         | 0      |

Celková odstudovaná doba tohoto studia (v kalendářních dnech) / Standardní doba + 1 rok (v kalendářních dnech): **699 / 1460**

Celková odstudovaná doba tohoto studia (v kalendářních dnech) / Standardní doba (v kalendářních dnech): **699 / 1095**

Zbývající doba studia bez poplatku (v kalendářních dnech): **761**

*Poučení:*

**Pokud nesouhlasí uvedený údaje, dostavte se osobně na studijní oddělení s podklady na požadovanou změnu údajů.**

*Prohlášení studenta:*

**Prohlašuji, že uvedené údaje jsou pravdivé, žádám tímto o zápis do vyššího ročníku.**

Stav žádosti: nepotvrzena

**Potvrdit**

Kliknutím na tlačítko „**Potvrdit**“ se zobrazí kontrolní dotaz. Volbou = **OK** – jsou data potvrzena.

Nyní uvedený souhlas je nevratný. Chcete skutečně potvrdit správnost uvedených údajů a žádost o zápis do vyššího ročníku?

OK

Zrušit

Potvrzením údajů studentem se na v menu Studium – Průběh studia zobrazí záznam „**Verifikace údajů a souhlas se zápisem**“ a student se dostane do stavu „**K zapsání do ročníku**“ – může být proveden zápis do dalšího ročníku.

## B) Student nevyhověl kontrole studia

Student, který **nevyhověl kontrole**, obdrží email o verifikaci. Email obsahuje odkaz pro verifikaci údajů, ale **hlavně termín, do kdy musí verifikovat své údaje**.

**Poté je potřeba se informovat na studijním oddělení o dalším postupu.**

Dobrý den,

byla provedena kontrola studia, nesplnil(a) jste podmínky pro postup do dalšího ročníku, v IS EDISON proveďte verifikaci údajů do dne 1.8.2011. O dalším postupu se informujte se na studijním oddělení.

K verifikaci údajů můžete použít následujícího odkazu:  
<https://portali-test.wps.vsb.cz/wps/myportal/student/elektronicky-zapis>

Tento e-mail je pouze informativní, prosím, neodpovídejte na něj.

S pozdravem,  
informační systém EDISON.

Verifikace údajů se provádí v menu *Studium* -> *Elektronický zápis do studia*

- zkontrolujte údaje na obrazovce a tlačítkem „**Potvrdit**“ – dejte souhlas s elektronickým zápisem do studia. Kliknutím na tlačítko „**Potvrdit**“ se zobrazí kontrolní dotaz. Volbou = **OK** – jsou data potvrzena.

Potvrzením údajů studentem se v menu Studium – Průběh studia zobrazí záznam „**Verifikace údajů studentem**“ a student se dostane do stavu „**Vynucené ukončování studia**“ – začíná proces ukončování studia.

### 2.5.2 Zápis do 2. semestru

**Menu:** *Studium* -> *Verifikace údajů a žádost o zápis do dalšího ročníku*

Pokud je studentům prováděna kontrola studia po 1. semestru formou elektronického zápisu, je potřeba rovněž verifikovat údaje v tomto menu. Student bude o provedené kontrole informován emailem a postupovat bude obdobně jako v předchozí kapitole. Pokud student neprovede verifikaci údajů, nemůže být zapsán do 2. semestru.

### 2.5.3 Kontrola studia za celé studium

**Menu:** *Studium* -> *Verifikace údajů a žádost o zápis do dalšího ročníku*

Na konci studia je prováděna kontrola studia za celé studium formou elektronického zápisu. Zde je potřeba rovněž verifikovat údaje v tomto menu. Student bude o provedené kontrole informován emailem a postupovat bude jako v předchozí kapitole. Pokud student neverifikuje údaje, nebude přiřazen do komise pro obhajobu DIP.

### 2.5.4 Verifikace údajů u kladné žádosti o přerušení studia

**Menu:** *Studium* -> *Verifikace údajů a žádost o zápis do dalšího ročníku*

Při vyhovění žádosti o přerušení studia má osoba povinnost verifikovat své údaje v bakalářském nebo magisterském studijním programu.

## 2.6 Průběh studia

Zde najde student informace o průběhu studia a sumarizaci kreditů.

### Průběh studia

#### Aktuální stav

|                           |                                     |                                    |                        |                        |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| FAKULTA<br>FEI            | STUDIJNÍ PROGRAM<br>Elektrotechnika | STUDIJNÍ OBOR<br>Elektroenergetika | SPECIALIZACE           | STUDIJNÍ SKUPINA       |
| FORMA STUDIA<br>prezenční | TYP STUDIA<br>bakalářské            | ROČNÍK<br>3                        | MÍSTO VÝUKY<br>Ostrava | JAZYK VÝUKY<br>čeština |

#### Historie stavů a záznamů za akademický rok

| Rozhodné datum                                     | Záznam           | Typ záznamu             | Akad. rok | Ročník | Prog. | Obor           | Spec. | Výuka   | Forma | Stav     |
|--|------------------|-------------------------|-----------|--------|-------|----------------|-------|---------|-------|----------|
| <b>Studuje v ročníku (1.9.2012 - )</b>             |                  |                         |           |        |       |                |       |         |       |          |
| 1.9.2012   | Zápis do ročníku | Zápis                   | 2012/2013 | 3      |       | B2649 3907R001 |       | Ostrava | P     | Proveden |
| 1.9.2012   | Tvorba OSP       | Volba studia a předmětu | 2012/2013 | 3      |       |                |       |         |       | Schválen |
| <b>K zapsání do ročníku (17.7.2012 - 1.9.2012)</b> |                  |                         |           |        |       |                |       |         |       |          |

#### Sumarizace

|               | Body celkem  | Počet kreditů | VSP          | Aritmetický průměr |
|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------------|
| 1. ročník     | 1 095        | 60            | 69,30        | 2,27               |
| 2. ročník     | 772          | 64            | 60,93        | 2,73               |
| 3. ročník     | 0            | 0             | 0,00         | 0,00               |
| <b>celkem</b> | <b>1 867</b> | <b>124</b>    | <b>64,74</b> | <b>2,50</b>        |
| 2010/2011     | 1 044        | 55            | 71,33        | 2,20               |
| 2011/2012     | 823          | 69            | 60,17        | 2,75               |
| 2012/2013     | 0            | 0             | 0,00         | 0,00               |



Stav "neverifikován" znamená, že záznam (Žádost) je schválen, ale před jeho provedením (uvedením v platnost) je potřeba zkontrolovat odložené podmínky. V případě volby oboru to znamená provést úspěšně kontrolu studia, zvolený obor bude zplatněn od následujícího semestru.

### 3. Rozvrh

#### 3.1 Aktuální rozvrh

Menu: *Rozvrh* → *Rozvrh*

Rozvrh je v systému EDISON zobrazován pouze studentům fakulty Elektroniky a informatiky. Rozvrh je k nalezení na webových stránkách <http://rozvrh.vsb.cz/>. Zde se zadá číslo studijní skupiny, které Vám **přidělí na studijním oddělení**. Číslo studijní skupiny naleznete v menu *Studium – Karta studenta – záložka Průběh*.

#### 3.3 Volba rozvrhové skupiny

Menu: *Rozvrh* → *Volba rozvrhové skupiny*

Tato volba je aktivní **pouze pro studenty FEI**. Po přenesení dat z programu na sestavení rozvrhů Syllabus se studentům FEI zobrazí rozpis přednášek a cvičení a studenti si sami zvolí přiřazení na přednášky a cvičení. Jsou omezeni pouze stanovenými limity resp. danými kapacitami pro konkrétní termín cvičení resp. přednášky.

Na začátku semestru je spuštěna volba rozvrhu rozepsaná pro jednotlivé ročníky studia na FEI. Informace o volbě rozvrhu zveřejňuje fakulta na Novinkách a naleznete jej i v menu *Informace – Zpráva pro uživatele*.

Pokud je volba otevřena, je možno provádět volbu rozvrhu.

Pomocí [Zvolit](#) získáme nabídku přednášek, cvičení pro zvolený předmět:

### Volba rozvrhové skupiny

#### Aktuální rozvrh studenta

|         | 7:15<br>8:00                  | 8:00<br>8:45 | 9:00<br>9:45 | 9:45<br>10:30 | 10:45<br>11:30 | 11:30<br>12:15 | 12:30<br>13:15               | 13:15<br>14:00 | 14:15<br>15:00             | 15:00<br>15:45               | 16:00<br>16:45            | 16:45<br>17:30 | 17:45<br>18:30 | 18:30<br>19:15 |
|---------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Pondělí | EL<br>R. Gořo<br>PorD117      |              |              |               |                |                |                              |                | DEZ<br>S. Mišák<br>PorJ341 |                              | EL<br>L. Sliva<br>PorL101 |                |                |                |
| Úterý   |                               |              |              |               |                |                |                              |                |                            |                              |                           |                |                |                |
| Středa  |                               |              |              |               |                |                | PREE<br>Z. Carbol<br>PorE125 |                |                            | DEZ<br>J. Stuchlý<br>PorL101 |                           |                |                |                |
| Čtvrtek | PREE<br>J. Gurecký<br>PorJ341 |              |              |               |                |                |                              |                |                            |                              |                           |                |                |                |
| Pátek   |                               |              |              |               |                |                |                              |                |                            |                              |                           |                |                |                |

#### Seznam předmětů

|                        |      |  | Přednášky |   | Cvičení |   |
|------------------------|------|--|-----------|---|---------|---|
|                        |      |  | P         | C | P       | C |
| <a href="#">Zvolit</a> | BS I | Bakalářský seminář I                   |           |   |         |   |
| <a href="#">Zvolit</a> | DEZ  | Diagnostika na elektrických zařízeních | ✓         |   | ✓       |   |
| <a href="#">Zvolit</a> | EL   | Elektrárny                             | ✓         |   | ✓       |   |
| <a href="#">Zvolit</a> | PREE | Přenos a rozvod elektrické energie     | ✓         |   | ✓       |   |

## Diagnostika na elektrických zařízeních - nabídka přednášek a cvičení

|         | 7:15<br>8:00 | 8:00<br>8:45 | 9:00<br>9:45 | 9:45<br>10:30 | 10:45<br>11:30 | 11:30<br>12:15 | 12:30<br>13:15 | 13:15<br>14:00 | 14:15<br>15:00                  | 15:00<br>15:45 | 16:00<br>16:45                 | 16:45<br>17:30 | 17:45<br>18:30 | 18:30<br>19:15 |
|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Pondělí |              |              |              |               |                |                |                |                | 1 / 40<br>S. Mišák<br>PorJ341   | ✖ P/01         |                                |                |                |                |
| Úterý   |              |              |              |               |                |                |                |                |                                 |                |                                |                |                |                |
| Středa  |              |              |              |               |                |                |                |                | 1 / 30<br>J. Stuchlý<br>PorL101 | ✖ C/03         | 0 / 30<br>J. Vramba<br>PorL101 | ✔ C/01         |                |                |
| Čtvrtek |              |              |              |               |                |                |                |                |                                 |                | 0 / 30<br>M. Uher<br>PorL101   | ✔ C/02         |                |                |
| Pátek   |              |              |              |               |                |                |                |                |                                 |                |                                |                |                |                |

Hodnoty v levém horním rohu buněk udávají počet přihlášených studentů/celková kapacita.

Pomocí ikony ✔ zvolíme rozvrhovou jednotku. Pomocí ikony ✖ lze rozvrhovou jednotku smazat. Zvolená rozvrhová jednotka je zapsána do horní části obrazovky.

Červenou barvou se značí přednášky a modrou cvičení.

## Volba rozvrhové skupiny



## Informace

Zvolená výuková jednotka byla úspěšně zapsána.

## Aktuální rozvrh studenta

|         | 7:15<br>8:00                  | 8:00<br>8:45 | 9:00<br>9:45 | 9:45<br>10:30 | 10:45<br>11:30 | 11:30<br>12:15 | 12:30<br>13:15               | 13:15<br>14:00 | 14:15<br>15:00             | 15:00<br>15:45 | 16:00<br>16:45            | 16:45<br>17:30 | 17:45<br>18:30 | 18:30<br>19:15 |
|---------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Pondělí | EL<br>R. Goňo<br>PorD117      |              |              |               | ✖ P/01         |                |                              |                | DEZ<br>S. Mišák<br>PorJ341 | ✖ P/01         | EL<br>L. Sliva<br>PorL101 | ✖ C/01         |                |                |
| Úterý   |                               |              |              |               |                |                |                              |                |                            |                |                           |                |                |                |
| Středa  |                               |              |              |               |                |                | PREE<br>Z. Carbol<br>PorE125 | ✖ C/02         |                            |                |                           |                |                |                |
| Čtvrtek | PREE<br>J. Gurecký<br>PorJ341 |              |              |               | ✖ P/01         |                |                              |                |                            |                | DEZ<br>M. Uher<br>PorL101 | ✖ C/02         |                |                |
| Pátek   |                               |              |              |               |                |                |                              |                |                            |                |                           |                |                |                |

## Seznam předmětů

|                        |      |  | Přednášky<br>P | Cvičení<br>C |
|------------------------|------|--|----------------|--------------|
| <a href="#">Zvolit</a> | BS I | Bakalářský seminář I                   |                |              |
| <a href="#">Zvolit</a> | DEZ  | Diagnostika na elektrických zařízeních | ✔              | ✔            |
| <a href="#">Zvolit</a> | EL   | Elektrárny                             | ✔              | ✔            |
| <a href="#">Zvolit</a> | PREE | Přenos a rozvod elektrické energie     | ✔              | ✔            |

Pokud v seznamu předmětů dochází k časové kolizi, nelze vybrat danou rozvrhovou jednotku, dokud není zrušena kolizní rozvrhová jednotka.

Zvolené výukové jednotky lze kontrolovat v menu Rozvrh:



## Rozvrh

Akademický rok / semestr: 2012/2013 zimní Aktualizovat

|         | 7:15<br>8:00                          | 8:00<br>8:45 | 9:00<br>9:45 | 9:45<br>10:30 | 10:45<br>11:30 | 11:30<br>12:15 | 12:30<br>13:15                       | 13:15<br>14:00 | 14:15<br>15:00                     | 15:00<br>15:45                    | 16:00<br>16:45                    | 16:45<br>17:30 | 17:45<br>18:30 | 18:30<br>19:15 |
|---------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Pondělí | EL<br>R. Goňo<br>PorD117<br>P/01      |              |              |               |                |                |                                      |                | DEZ<br>S. Mišák<br>PorJ341<br>P/01 | EL<br>L. Slíva<br>PorL101<br>C/01 |                                   |                |                |                |
| Úterý   |                                       |              |              |               |                |                |                                      |                |                                    |                                   |                                   |                |                |                |
| Středa  |                                       |              |              |               |                |                | PREE<br>Z. Carbol<br>PorE125<br>C/02 |                |                                    |                                   |                                   |                |                |                |
| Čtvrtek | PREE<br>J. Gurecký<br>PorJ341<br>P/01 |              |              |               |                |                |                                      |                |                                    |                                   | DEZ<br>M. Uher<br>PorL101<br>C/02 |                |                |                |
| Pátek   |                                       |              |              |               |                |                |                                      |                |                                    |                                   |                                   |                |                |                |

? Červenou barvou se značí přednášky a modrou cvičení.

### 3.2 Volba studijní skupiny

Menu: Rozvrh → Volba studijní skupiny

Tato možnost byla nově implementována od ledna 2011 pro studenty kombinované formy fakulty FEI. Studenti si sami zvolí studijní skupinu. Nejedná se o osobní rozvrh jako je tomu u prezenční formy studia (rozvrhové skupiny). Pro každou stud. skupinu je vytvořen rozvrh, volbou skupiny si tedy student zvolí i rozvrh.

Výběr studijní skupiny provedeme potvrzením zatržítka vpravo na konci řádku. Uložení skupiny bude potvrzeno hlášením:

## Volba studijní skupiny

---

### Zvolená skupina

Nemáte žádnou zvolenou skupinu

### Skupiny

| Kód                       | Kapacita | Přiřazeno |                                     |
|---------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|
| <a href="#">LB1IKT01K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <a href="#">LB1IKT02K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <a href="#">LB1IKT03K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <a href="#">LB1IKT04K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |

Uložení vybrané studijní skupiny:

## Volba studijní skupiny



### Informace

Zvolená studijní skupina byla úspěšně uložena.

### Zvolená skupina

[LB1IKT02K](#)

### Skupiny

| Kód                       | Kapacita | Přiřazeno |   |
|---------------------------|----------|-----------|---|
| <a href="#">LB1IKT01K</a> | 35       | 0         | ✓ |
| <a href="#">LB1IKT02K</a> | 35       | 1         | ✗ |
| <a href="#">LB1IKT03K</a> | 35       | 0         | ✓ |
| <a href="#">LB1IKT04K</a> | 35       | 0         | ✓ |

Kliknutím na kód studijní skupiny se nám zobrazí příslušný rozvrh:

## LB1IKT02K - Informační a komunikační technologie

|    |          | 7:15<br>8:00                             | 8:00<br>8:45                       | 9:00<br>9:45                                  | 9:45<br>10:30                | 10:45<br>11:30                            | 11:30<br>12:15 | 12:30<br>13:15 | 13:15<br>14:00                        | 14:15<br>15:00                                | 15:00<br>15:45 | 16:00<br>16:45 | 16:45<br>17:30 | 17:45<br>18:30 | 18:30<br>19:15 |
|----|----------|--|------------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|----------------|---------------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1  | 21.9.pá  |  |                                    | Algoritmy I<br>Dvorský J. PorC3               | Základy<br>Tesař Z.<br>PorC3 | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3  |                |                |                                       | Bezpečnost v elektrotechnice<br>PorNA1        |                |                |                |                |                |
|    | 22.9.so  |  | Základy program<br>Šaloun P. PorC1 | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC1 |                              |   |                |                |                                       |   |                |                |                |                |                |
| 3  | 5.10.pá  | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3 |                                    |   |                              | Základy elektror<br>Gajdošík L.<br>KrP106 |                |                | Algoritmy I<br>Dvorský J. PorC3       | Lineární algebra pro IT<br>Šindel L. PorC3    |                |                |                |                |                |
|    | 6.10.so  |  | Základy program<br>Šaloun P. PorC3 | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC3 |                              |   |                |                |                                       |   |                |                |                |                |                |
| 5  | 19.10.pá | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3 |                                    |   |                              | Základy elektror<br>Gajdošík L.<br>KrP106 |                |                | Algoritmy I<br>Dvorský J. PorC3       | Lineární algebra pro IT<br>Šindel L. PorC3    |                |                |                |                |                |
|    | 20.10.so |  |                                    | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC3 |                              |   |                |                |                                       |   |                |                |                |                |                |
| 7  | 2.11.pá  | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3 |                                    |   |                              | Algoritmy I<br>Dvorský J.<br>PorG317b     |                |                | Základy program<br>Šaloun P. PorC3    | Lineární algebra pro IT<br>Šindel L. PorC3    |                |                |                |                |                |
|    | 3.11.so  |  |                                    | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC3 |                              |   |                |                |                                       |   |                |                |                |                |                |
| 9  | 16.11.pá | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3 |                                    |   |                              | Základy elektror<br>Gajdošík L.<br>KrP106 |                |                | Algoritmy I<br>Dvorský J. PorC3       |   |                |                |                |                |                |
| 11 | 30.11.pá | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3 |                                    |   |                              | Algoritmy I<br>Dvorský J.<br>PorG317b     |                |                | Základy program<br>Šaloun P. PorC3    | Lineární algebra pro IT<br>Šindel L. PorC3    |                |                |                |                |                |
|    | 1.12.so  |  |                                    | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC3 |                              |   |                |                |                                       |   |                |                |                |                |                |
| 13 | 14.12.pá | Základy matema<br>Kabelíková P.<br>PorC3 |                                    |   |                              | Základy elektror<br>Gajdošík L.<br>KrP106 |                |                | Algoritmy I<br>Dvorský J.<br>PorG317b | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC3 |                |                |                |                |                |
|    | 15.12.so |  | Základy program<br>Šaloun P. PorC3 | Lineární algebra pro IT<br>Šarmanová P. PorC3 |                              |   |                |                |                                       |   |                |                |                |                |                |

VŠB-TU Ostrava, Zimní semestr 2012/13 - 21.9.2012 8:11

Zrušení vybrané studijní skupiny provedeme křížkem vpravo. Případně si můžeme rovnou vybrat jinou studijní skupinu:

## Volba studijní skupiny



### Informace

Zvolená studijní skupina byla úspěšně zrušena.

### Zvolená skupina

Nemáte žádnou zvolenou skupinu

### Skupiny

| Kód                       | Kapacita | Přiřazeno |                                     |
|---------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|
| <a href="#">LB1IKT01K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <a href="#">LB1IKT02K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <a href="#">LB1IKT03K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <a href="#">LB1IKT04K</a> | 35       | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |

Aktuální studijní skupinu je možné vidět v menu **Průběh studia**, viz:

STUD

## Průběh studia

**Aktuální stav**

|                             |  |               |                        |                                      |
|-----------------------------|--|---------------|------------------------|--------------------------------------|
| FAKULTA<br>FEI              | STUDIJNÍ PROGRAM<br>Informační a komunikační technologie | STUDIJNÍ OBOR | SPECIALIZACE           | STUDIJNÍ SKUPINA<br><b>LB1IKT02K</b> |
| FORMA STUDIA<br>kombinovaná | TYP STUDIA<br>bakalářské                                 | ROČNÍK<br>1   | MÍSTO VÝUKY<br>Ostrava | JAZYK VÝUKY<br>čeština               |

**Historie stavů a záznamů za akademický rok**

| Rozhodné datum                                      | Záznam                                      | Typ záznamu | Akad. rok | Ročník | Prog. | Obor     | Spec. | Výuka   | Forma | Stav        |
|---|---|-------------|-----------|--------|-------|----------|-------|---------|-------|-------------|
| 11.2.2013   | Volba studia                                | Přestup     | 2012/2013 | 1      | B2647 | 2612R059 |       |         |       | Nerozhodnut |
| 21.9.2012   | Přiřazení studijní skupiny                  | Zápis       | 2012/2013 | 1      |       |          |       |         |       | Schválen    |
| 21.9.2012   | Přiřazení studijní skupiny                  | Zápis       | 2012/2013 | 1      |       |          |       |         |       | Schválen    |
| 21.9.2012   | Přiřazení studijní skupiny                  | Zápis       | 2012/2013 | 1      |       |          |       |         |       | Schválen    |
| <b>Studuje v ročníku (20.9.2012 - )</b>             |   |             |           |        |       |          |       |         |       |             |
| 20.9.2012   | Zápis do ročníku                            | Zápis       | 2012/2013 | 1      | B2647 |          |       | Ostrava | K     | Proveden    |
| <b>K zapsání do ročníku (20.9.2012 - 20.9.2012)</b> |   |             |           |        |       |          |       |         |       |             |
| 20.9.2012   | Zapsán - přijímací řízení na vlastní žádost | Přestup     | 2012/2013 | 1      | B2647 |          |       | Ostrava | K     | Proveden    |
| <b>Počáteční stav (20.9.2012 - 20.9.2012)</b>       |   |             |           |        |       |          |       |         |       |             |

### 3.4 Volba sportu

Menu: Rozvrh -> Volba sportu

Pokud volba sportu neprobíhá, zobrazí se na obrazovce informace, že volba sportu neprobíhá.

Začátek zápisu sportu je spuštěn postupně do:

- povinné TV pro preferované obory
- povinné TV
- nepovinné TV
- více hodin současně

Pokud má student více předmětů, ve kterých může volit sport, je potřeba nejprve zvolit předmět a poté pokračovat ve volbě sportu pro zvolený předmět.

## Volba sportu

Semestr 2012/2013 zimní

Předmět 713-0117/01 - Zimní výcvikový kurz 1.ročník

## Volba sportu

Semestr 2012/2013 zimní

Předmět 713-0117/01 - Zimní výcvikový kurz 1.ročník

### Aktuálně zapsané sporty

Nemáte zapsaný žádný sport.

### Výběr sportu

Sport Badminton

Volba sportu probíhá od 2.9.2012 12:00 do 30.9.2012 23:59.  
Od 2.9.2012 12:00 je možné si vybrat max. 2 sporty.

Zájemci o badminton zvládnou v hodinách TV základní úderovou techniku, seznámí se s pravidly dvouhry a čtyřhry a se základy herní taktiky.

Sálová obuv se světlou podrážkou podmínkou!  
Vlastní míčky s korkovou "hlavičkou"!

|  | Den | Čas konání     | Sportoviště                | Vyučující | Kapacita | Obsazeno | Poznámka                            |
|--|-----|----------------|----------------------------|-----------|----------|----------|-------------------------------------|
|  | 1.  | Po 7:15-8:45   | Víceúčelová sportovní hala | Pacut     | 30       | 0        | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 2.  | Po 9:00-10:30  | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík  | 18       | 0        | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 3.  | Po 9:00-10:30  | Víceúčelová sportovní hala | Pacut     | 30       | 0        | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 4.  | Po 10:45-12:15 | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík  | 18       | 0        | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 5.  | Po 10:45-12:15 | Víceúčelová sportovní hala | Minářík   | 30       | 0        | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 6.  | Po 12:30-14:00 | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík  | 18       | 0        | <input checked="" type="checkbox"/> |

Pro vybraný sport se zobrazí nabídka rozvrhu. Pomocí ikony provedete výběr rozvrhové jednotky.

Od zvolené rozvrhové jednotky vybraného sportu je možno se odhlásit pomocí ikony a to do termínu, kdy je volba sportu otevřena.

Seznam aktuálně zapsaných sportů je zobrazen v horní části obrazovky.

## Volba sportu

Semestr 2012/2013 zimní

Předmět 713-0117/01 - Zimní výcvikový kurz 1.ročník



## Informace

Úspěšně přihlášen na sportovní aktivitu.

## Aktuálně zapsané sporty

| Sport     | Den | Čas konání | Sportoviště                | Vyučující | Kapacita | Pořadí | Poznámka |
|-----------|-----|------------|----------------------------|-----------|----------|--------|----------|
| Badminton | Po  | 7:15-8:45  | Víceúčelová sportovní hala | Pacut     | 30       | 1.     |          |

## Výběr sportu

Volba sportu probíhá od 2.9.2012 12:00 do 30.9.2012 23:59.

Od 2.9.2012 12:00 je možné si vybrat max. 2 sporty.

Sport 

Zájemci o badminton zvládnou v hodinách TV základní úderovou techniku, seznámí se s pravidly dvouhry a čtyřhry a se základy herní taktiky.

Sálová obuv se světlou podrážkou podmínkou!

Vlastní míčky s korkovou "hlavičkou"!

|  | Den | Čas konání | Sportoviště | Vyučující                  | Kapacita | Obsazeno | Poznámka |  |
|--|-----|------------|-------------|----------------------------|----------|----------|----------|--|
|  | 1.  | Po         | 7:15-8:45   | Víceúčelová sportovní hala | Pacut    | 30       | 1        |  |
|  | 2.  | Po         | 9:00-10:30  | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík | 18       | 0        |  |
|  | 3.  | Po         | 9:00-10:30  | Víceúčelová sportovní hala | Pacut    | 30       | 0        |  |
|  | 4.  | Po         | 10:45-12:15 | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík | 18       | 0        |  |

Poté, co je spuštěna volba více sportů je možno si zvolit další sport.

## Volba sportu

Semestr 2012/2013 zimní

Předmět 713-0117/01 - Zimní výcvikový kurz 1.ročník



## Informace

Úspěšně přihlášen na sportovní aktivitu.

## Aktuálně zapsané sporty

| Sport     | Den | Čas konání  | Sportoviště                | Vyučující | Kapacita | Pořadí | Poznámka |
|-----------|-----|-------------|----------------------------|-----------|----------|--------|----------|
| Badminton | Po  | 7:15-8:45   | Víceúčelová sportovní hala | Pacut     | 30       | 1.     |          |
| Badminton | Po  | 10:45-12:15 | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík  | 18       | 1.     |          |

## Výběr sportu

Volba sportu probíhá od 2.9.2012 12:00 do 30.9.2012 23:59.

Od 2.9.2012 12:00 je možné si vybrat max. 2 sporty.

Sport 

Zájemci o badminton zvládnou v hodinách TV základní úderovou techniku, seznámí se s pravidly dvouhry a čtyřhry a se základy herní taktiky.

Sálová obuv se světlou podrážkou podmínkou!

Vlastní míčky s korkovou "hlavičkou"!

|  | Den | Čas konání | Sportoviště | Vyučující                  | Kapacita | Obsazeno | Poznámka |
|--|-----|------------|-------------|----------------------------|----------|----------|----------|
|  | 1.  | Po         | 7:15-8:45   | Víceúčelová sportovní hala | Pacut    | 30       | 1        |
|  | 2.  | Po         | 9:00-10:30  | Tělocvična Hladnov A       | Stolařík | 18       | 0        |

## 3.4.1 Seznam sportů

Menu: Rozvrh -&gt; Volba sportu -&gt; Seznam sportů

Zde je uveden seznam sportů. Pomocí ikony je možno si prohlédnout popis vybraného sportu.

## Seznam sportů

Semestr 2012/2013 zimní

| Název                   |  |
|-------------------------|--|
| 1. Badminton            |  |
| 2. Basketbal            |  |
| 3. Bojová umění         |  |
| 4. Florbal              |  |
| 5. Fotbal - umělá tráva |  |
| 6. Futsal               |  |

## 3.4.2 Seznam sportovišť

Menu: Rozvrh -&gt; Volba sportu -&gt; Seznam sportovišť

Zde je uveden seznam sportovišť a jejich popis.

## Seznam sportovišť

| Zkratka     | Název                           | Popis  |
|-------------|---------------------------------|--|
| 1. HLA      | Tělocvična Hladnov A            | Tělocvična na Hladnově, Slezská Ostrava - konečná autobusu č. 20 (účelový spoj VŠB) nebo trolejbusem č. 101, 104, 106 na zastávku Důl Petr Bezruč. |
| 2. KOLEJ A  | Kolej A                         | Kolej VŠB-TU - tělocvična na kolejích, vchod mezi objektem A a C.  |
| 3. KTVS L   | KTVS Ostrava - levá tělocvična  | Levá tělocvična v objektu KTVS, naproti kolejím.   |
| 4. KTVS P   | KTVS Ostrava - pravá tělocvična | Pravá tělocvična v objektu KTVS, naproti kolejím.  |
| 5. Martinov | Martinov                        | HS Ostrava - Poruba, Martinovská 36/1622, tramvaj č. 4.  |
| 6. SH       | Sportovní hala VŠB-TU           | Sportovní hala v blízkosti kolejí, naproti fotbalovému hřišti.   |
| 7. UM       | UMĚLÁ TRÁVA                     | U sportovní haly VŠB.  |
| 8. VSH      | Víceúčelová sportovní hala      | Nová sportovní hala v areálu VŠB Ostrava-Poruba vedle menzy.   |

### 3.4.5 Náhled sportu

Menu: *Rozvrh* -> *Volba sportu* -> *Náhled rozvrhu*

Před obdobím než proběhne volba sportu, si zde může student prohlédnout rozvrh jednotlivých sportů. Aby již v předstihu si mohl vybrat vyhovující rozvrhovou jednotku.

## Náhled rozvrhu

| Semestr                          | 2012/2013 zimní | Aktualizovat                    |           |          |          |                                      |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------------------------|
| Počet zapsaných studentů:        | 2               |                                 |           |          |          |                                      |
| Zbývající počet volných míst:    | 3258            |                                 |           |          |          |                                      |
| Celková kapacita výuky:          | 3260            |                                 |           |          |          |                                      |
| <b>Veslování</b>                 |                 |                                 |           |          |          |                                      |
| Den                              | Čas konání      | Sportoviště                     | Vyučující | Kapacita | Obsazeno | Poznámka                             |
| 1. Út                            | 16:00-17:30     | KTVS Ostrava - pravá tělocvična | Židek     | 24       | 0        | Veslování na veslařských trenažérech |
| 2. St                            | 14:15-15:45     | KTVS Ostrava - pravá tělocvična | Židek     | 24       | 0        | Veslování na veslařských trenažérech |
| <b>Volejbal</b>                  |                 |                                 |           |          |          |                                      |
| Den                              | Čas konání      | Sportoviště                     | Vyučující | Kapacita | Obsazeno | Poznámka                             |
| 1. Po                            | 9:00-10:30      | Sportovní hala VŠB-TU           | Tušil     | 30       | 0        |                                      |
| 2. Po                            | 10:45-12:15     | Sportovní hala VŠB-TU           | Tušil     | 30       | 0        |                                      |
| 3. Po                            | 14:15-15:45     | Kolej A                         | Jakubšová | 18       | 0        | Pokročilí                            |
| 4. Út                            | 12:30-14:00     | Kolej A                         | Jakubšová | 18       | 0        |                                      |
| 5. St                            | 7:15-8:45       | Sportovní hala VŠB-TU           | Jakubšová | 30       | 0        |                                      |
| 6. St                            | 9:00-10:30      | Sportovní hala VŠB-TU           | Jakubšová | 30       | 0        |                                      |
| 7. St                            | 14:15-15:45     | Sportovní hala VŠB-TU           | Tušil     | 30       | 0        |                                      |
| 8. Čt                            | 9:00-10:30      | Kolej A                         | Černá     | 18       | 0        |                                      |
| <b>Zdravotní tělesná výchova</b> |                 |                                 |           |          |          |                                      |
| Den                              | Čas konání      | Sportoviště                     | Vyučující | Kapacita | Obsazeno | Poznámka                             |
| 1. Po                            | 9:00-10:30      | KTVS Ostrava - levá tělocvična  | Cenková   | 12       | 0        |                                      |
| 2. Út                            | 16:00-17:30     | KTVS Ostrava - levá tělocvična  | Cenková   | 12       | 0        |                                      |



## 4. Osobní studijní plán

### 4.1. Předměty

Přehled předmětů v akademickém roce a statistika získání kreditů. Pokud student požádal o zneplatnění již vykonaného předmětu, zobrazí se takový předmět v příslušném akad. roce s přeškrtnutým výsledkem a se stavem předmětu „Vykonán – zneplatněn“.

### 4.2. Volba předmětů

Odpovědná osoba provede nastavení podmínek pro sestavení osobního studijního plánu (dále OSP) studentů, pro příští akademický rok nebo semestr. Zkontroluje správnost vytvořených studijních plánů, nastaví termíny zpřístupnění akcí pro studenty v harmonogramu. Studenti jsou o povinnosti zpracovat OSP informováni e-mailem, který rozesílá garant oboru nebo studijní oddělení, případně informace najdou na úředních deskách příslušného studijního oddělení. Tvorba OSP probíhá většinou v letním semestru a studenti si volí volitelné předměty na další akademický rok.

Student si tvoří svůj OSP výběrem předmětů z nabídky, dané studijním plánem programu (oboru, specializace), formy studia, konzultačního střediska a jazykem výuky, na kterém je zapsán. Akce je určena pro studenty, kteří mají studijní poměr nebo pro uchazeče, kteří mají přihlášku ve stavu „Přijata“ nebo „Registrovaná“.

**Menu:** *Osobní studijní plán* → *Volba předmětů*

Kliknutím na ikonu editační tužka  na konci řádku si student otevře k editaci OSP.

## Volba předmětů

 Vybrat předměty z jiného studijního plánu  Zobrazit nabídku předmětů jen pro tyto ročníky

### FAKULTA METALURGIE A MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ

|                                    |   |                       |
|------------------------------------|---|-----------------------|
| JMÉNO<br>Thomas More               | OS. ČÍSLO<br>MOR0030                      | TYP VZTAHU<br>Student |
| PROGRAM<br>P2106 Metalurgie        | OBOR<br>2109V036 Metalurgická technologie | SPECIALIZACE          |
| KONZULTAČNÍ STŘEDISKO<br>prezenční | FORMA<br>Ostrava                          |                       |

#### Název: PV - Odborné předměty

Povinnost: povinně volitelný

| ZS                                  | LS                                  | Číslo       | Zkratka | Název   | Ročník | Zakončení | Rozsah | Kredity | Jazyk | Stav |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|---|--------|-----------|--------|---------|-------|------|
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 618-0910/02 | D-TVSŽ  | <a href="#">Teorie výroby surového železa</a>                             |        | Zkouška   | N/A+2  | 10.0    | cs    |      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 633-0901/02 | TTVD    | <a href="#">Teorie tváření</a>  |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 633-0902/02 | PLKD    | <a href="#">Plasticita kovů</a>   |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 618-0909/02 | LiKGrO  | <a href="#">Lití a krystalizace oceli</a>                                 |        | Zkouška   | N/A+2  | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 633-0904/02 | KOD     | <a href="#">Kování</a>  |        | Zápočet   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 639-0930/05 | SZED    | <a href="#">Statistické zpracování experimentálních dat</a>               |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 633-0905/02 | MT      | <a href="#">Metalurgická tvařitelnost</a>                                 |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 618-0908/02 | SeMeta  | <a href="#">Sekundární metalurgie</a>                                     |        | Zkouška   | N/A+2  | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 618-0903/02 | D-TVSŽ  | <a href="#">Technologické a ekologické aspekty výroby surového železa</a> |        | Zkouška   | N/A+2  | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 637-0903/02 | MČKSA   | <a href="#">Metalurgie čistých kovů a speciálních slitin</a>              |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 637-0905/02 | SVNK    | <a href="#">Struktura a vlastnosti neželezných kovů</a>                   |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 633-0910/02 | NZTD    | <a href="#">Nekonvenční způsoby tváření</a>                               |        | Zkouška   | 0+2    | 10.0    | cs    |      |

? Vybírá se pět předmětů z dané nabídky.

#### Název: PV - Cizí jazyk - doktorandi

Povinnost: povinně volitelný

| ZS                                  | LS                       | Číslo       | Zkratka | Název                                  | Ročník | Zakončení | Rozsah | Kredity | Jazyk | Stav   |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|---------|--|--------|-----------|--------|---------|-------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 712-0991/02 | F1Dr.   | <a href="#">Jazyk francouzský 1Dr.</a> |        | Zkouška   | 0+0    | 10.0    | cs    | Vybrán |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | 712-0591/02 | R-1Dr.  | <a href="#">Jazyk ruský 1Dr.</a>       |        | Zkouška   | 0+0    | 10.0    | cs    |        |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | 712-0791/02 | Š1Dr.   | <a href="#">Jazyk španělský 1Dr.</a>   |        | Zkouška   | 0+0    | 10.0    | cs    |        |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | 712-0391/02 | N1Dr.   | <a href="#">Jazyk německý 1Dr.</a>     |        | Zkouška   | 0+0    | 10.0    | cs    |        |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | 712-0191/02 | A1Dr.   | <a href="#">Jazyk anglický 1Dr.</a>    |        | Zkouška   | 0+0    | 10.0    | cs    |        |

? Vybírá se jeden jazyk z dané nabídky.

#### Suma kreditů za všechny ročníky

| Ročník | Zimní semestr | Letní semestr | Celkem kreditů |
|--------|---------------|---------------|----------------|
|        | 40.0          | 20.0          | 60.0           |
| Celkem | 40.0          | 20.0          | 60.0           |

#### Souhrnný počet kreditů zapsaných v tomto kole tvorby OSP

|                     |                     |                      |                   |
|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| ZIMNÍ SEMESTR<br>40 | LETNÍ SEMESTR<br>20 | CELKEM KREDITŮ<br>60 | STAV OSP<br>úplný |
|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|

Přepočítat celkový počet kreditů

Studentovi kromě bloku povinných předmětů (P) se nabízí i bloky předmětů povinně volitelných (PV) a případně volitelných (V), ze kterých si doplní povinné předměty (povinné předměty jsou automaticky předvybrány). Zaškrtnutím checkboxů  na řádku před každým zvoleným předmětem tak, aby součet odpovídal studijnímu předpisu.

Student může vybírat studijní předměty z jiného studijního plánu a případně z nabízených ročníků.

V době stanovené v harmonogramu na vytváření OSP může student ještě změnit původní volbu (odškrtnutím checkboxu u dále nežádaného předmětu a zaškrtním nově vybraného předmětu).

Šedě navoleny jsou předměty, které již byly v průběhu studia zapsány nebo vykonány a nelze je již odznačit.

Kdykoliv lze zmáčknutím tlačítka **Přepočítat celkový počet kreditů** zjistit celkový stav součtu kreditů vybraných předmětů. Zvolené předměty je nutno uložit.

Po uložení dat se zobrazí potvrzující hláška popřípadě oznámení o důvodu nemožnosti uložení dat, pokud nějaký nastal.

Konečnou podobu osobního studijního plánu potvrzuje garant studijního oboru případně studijního programu/specializace. Po schválení garantem je vytvořený OSP závazný. Stav OSP naleznete v kolonce „Stav“:

- Úplný ... znamená, že zvolený studijní plán odpovídá vašemu programu/oboru/specializaci (tedy jsou navoleny všechny povinné předměty (P), zadaný počet povinně volitelných předmětů (PV) a počet kreditů je 60)
- Neúplný ... chybějící z viz výše
- Rozšířený ... znamená, že si student vybral předmět mimo svůj program/obor/specializaci či předmět z vyššího ročníku

Osobní studijní plán je schválený až v momentě, kdy garant označí jeho stav za **SCHVÁLENÝ**. Pokud garant nechválí předmět, buď garant zvolí předmět nový, nebo je vypisováno druhé kolo volby OSP.

### 4.3. Dovolba předmětů

**Menu:** *Osobní studijní plán* → *Volba předmětů*

Je určena pro nově zapsané studenty bakalářského a navazujícího magisterského studia. Tzn. netýká se např. studentů opakujících 1. ročník, studentů zapsaných na stáž na VŠB.

Student si bude moci volit jen ze svého studijního plánu a jen z bloku předmětů, který ponese příznak Nabízet v dovolbě OSP po zápise.

Student si bude moci volit jen z předmětů ročníku, do kterého je zapsán, případně z předmětů bez určení ročníku. Student si může provést dovolbu pouze jednou.

Konfiguraci dovolby nastavuje studijní oddělení příslušné fakulty, skládá se ze dvou částí:

1. označení předmětů, které se dovolby OSP účastní,
2. označení časového období, kdy dovolba OSP probíhá.

INFORMACE STUDIUM ROZVRH OSOBNÍ STUDIJNÍ PLÁN ZÁV. ZKOUŠKY A PRÁCE ŽÁDOSTI A FORMULÁŘE KONTAKTY MOBILITY

OSOBNÍ STUDIJNÍ PLÁN
«
Volba předmětů

**PV - Cizí jazyk pro 1.roč - zimní**

✘ Minimální počet předmětů: 1

| Z                        | L | Číslo       | Zkratka   | Název   | Ročník | Zakončení | Rozsah | Kredity | Jazyk | Volných míst |
|--------------------------|---|-------------|-----------|---|--------|-----------|--------|---------|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/> |   | 712-0120/02 | Aa/II-FEI | Jazyk anglický a/II pro FEI - začátečnická úroveň | 1      | Zápočet   | 8+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/> |   | 712-0124/02 | Ab/II-FEI | Jazyk anglický b/II pro FEI - pokročilá úroveň    | 1      | Zápočet   | 8+0    | 2       | cs    | neomezené    |

**PV- Cizí jazyk pro 1.roč - letní**

✘ Minimální počet předmětů: 1

| Z                        | L | Číslo       | Zkratka   | Název   | Ročník | Zakončení | Rozsah | Kredity | Jazyk | Volných míst |
|--------------------------|---|-------------|-----------|---|--------|-----------|--------|---------|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/> |   | 712-0121/02 | Aa/II-FEI | Jazyk anglický a/II pro FEI - začátečnická úroveň | 1      | Zápočet   | 8+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/> |   | 712-0125/02 | Ab/II-FEI | Jazyk anglický b/II pro FEI - pokročilá úroveň    | 1      | Zápočet   | 8+0    | 2       | cs    | neomezené    |

**V - Mobilní technologie**

| Z                        | L | Číslo       | Zkratka | Název                    | Ročník | Zakončení         | Rozsah | Kredity | Jazyk | Volných míst |
|--------------------------|---|-------------|---------|--------------------------|--------|-------------------|--------|---------|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/> |   | 460-2041/01 | ELP     | Elektronické publikování |        | Zápočet a zkouška | 0+10   | 6       | cs    | neomezené    |

**Součet kreditů**

✘ Doporučený počet kreditů za celý akademický rok: 60

|                        | Zimní | Letní | Celkem |
|------------------------|-------|-------|--------|
| Již dříve zapsané      | 25    | 29    | 54     |
| Zvolené v této dovolbě | 0     | 0     | 0      |
| <b>Součet</b>          | 25    | 29    | ✘ 54   |
| Schází                 |       |       | 6      |

Potvrdit

Po výběru předmětů a potvrzení dovolby vypadá obrazovka např. takto:

Volba předmětů

**PV - Cizí jazyk BPS (od 2014)**

✔ Minimální počet předmětů: 1

| Z                                   | L | Číslo       | Zkratka    | Název  | Ročník | Zakončení | Rozsah | Kredity | Jazyk | Volných míst |
|-------------------------------------|---|-------------|------------|--|--------|-----------|--------|---------|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2141/01 | Ab/II-FMMI | Jazyk anglický b/II pro FMMI (mírně pokročilí)   | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2145/01 | Ac/II-FMMI | Jazyk anglický c/II pro FMMI (středně pokročilí) | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2345/01 | Nc/II-FMMI | Jazyk německý c/II pro FMMI (středně pokročilí)  | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input checked="" type="checkbox"/> |   | 712-2545/01 | Rc/II-FMMI | Jazyk ruský c/II pro FMMI (středně pokročilí)    | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2745/01 | Šc/II      | Jazyk španělský c/II (středně pokročilí)         | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 0            |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2845/01 | Fc/II      | Jazyk francouzský c/II (středně pokročilí)       | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2142/01 | Ab/II-FMMI | Jazyk anglický b/II pro FMMI (mírně pokročilí)   | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2146/01 | Ac/II-FMMI | Jazyk anglický c/II pro FMMI (středně pokročilí) | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2346/01 | Nc/II-FMMI | Jazyk německý c/II pro FMMI (středně pokročilí)  | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input checked="" type="checkbox"/> |   | 712-2546/01 | Rc/II-FMMI | Jazyk ruský c/II pro FMMI (středně pokročilí)    | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2746/01 | Šc/II      | Jazyk španělský c/II (středně pokročilí)         | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |
| <input type="checkbox"/>            |   | 712-2846/01 | Fc/II      | Jazyk francouzský c/II (středně pokročilí)       | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | neomezené    |

**PV - Společenskovědní předmět (BS od 2014)**

 ✓ **Minimální počet předmětů: 1**

| Z                                   | L | Číslo       | Zkratka | Název                  | Ročník | Zakončení | Rozsah | Kredity | Jazyk | Volných míst |
|-------------------------------------|---|-------------|---------|------------------------|--------|-----------|--------|---------|-------|--------------|
| <input type="checkbox"/>            |   | 711-2103/01 | FIL     | Filozofie              | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 89           |
| <input checked="" type="checkbox"/> |   | 711-2203/01 | DVT     | Dějiny vědy a techniky | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 89           |
| <input type="checkbox"/>            |   | 711-2303/01 | POL     | Politologie            | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 90           |
| <input type="checkbox"/>            |   | 711-2479/01 | ZP      | Základy práva          | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 89           |
| <input type="checkbox"/>            |   | 711-2501/01 | PSYCH I | Psychologie I          | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 90           |
| <input type="checkbox"/>            |   | 711-2605/01 | SOC     | Sociologie             | 1      | Zápočet   | 2+0    | 2       | cs    | 89           |

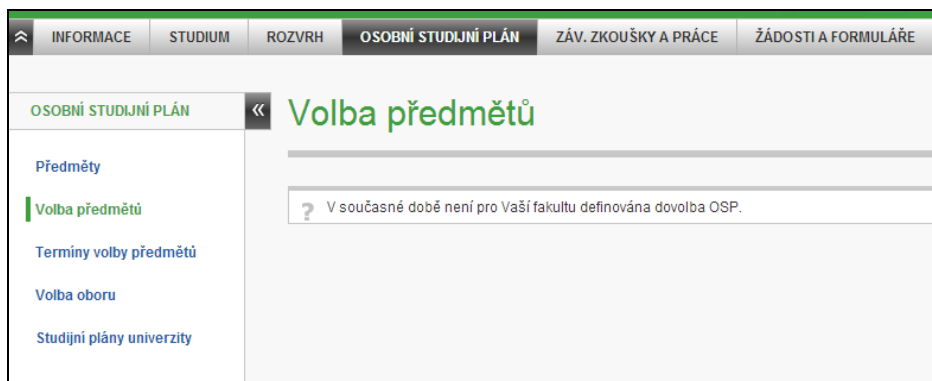
**Součet kreditů**

 ✓ **Doporučený počet kreditů za celý akademický rok: 60**

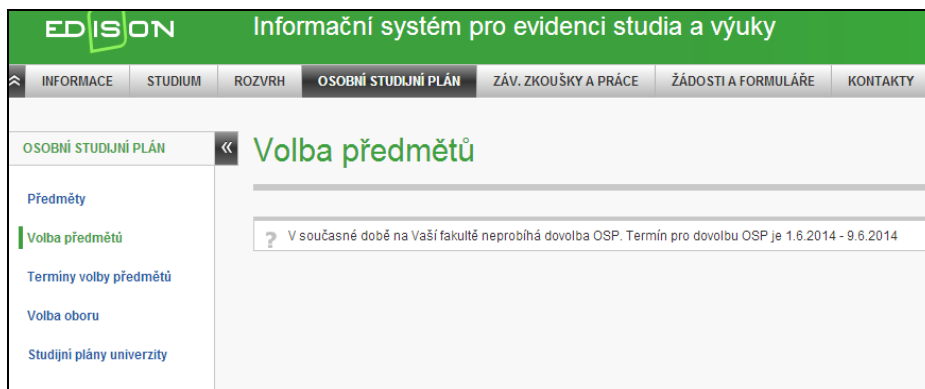
|                        | Zimní     | Letní     | Celkem      |
|------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Již dříve zapsané      | 26        | 28        | 54          |
| Zvolené v této dovolbě | 4         | 2         | 6           |
| <b>Součet</b>          | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>✓ 60</b> |
| Schází                 |           |           | 0           |

? Dovolbu OSP jste již provedl(a).

Pokud pro danou fakultu není definována dovolba OSP obdrží student např. následující hlášení:

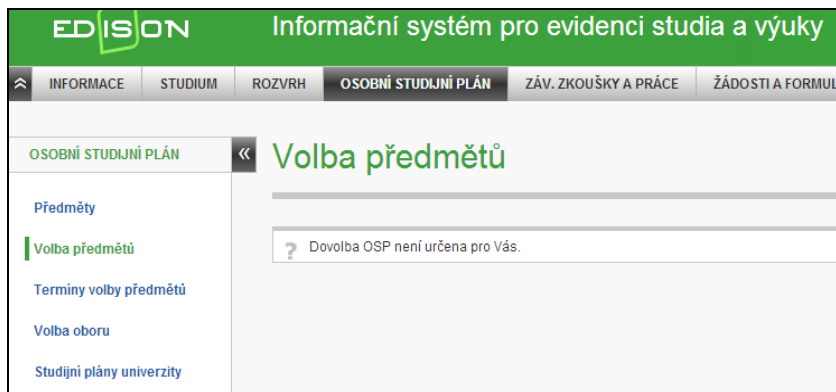


The screenshot shows the 'OSOBNÍ STUDIJNÍ PLÁN' (Personal Study Plan) section with the sub-section 'Volba předmětů' (Subject Selection). A message box displays: '? V současné době není pro Vaší fakultu definována dovolba OSP.' (No OSP approval is currently defined for your faculty).



The screenshot shows the 'OSOBNÍ STUDIJNÍ PLÁN' (Personal Study Plan) section with the sub-section 'Volba předmětů' (Subject Selection). A message box displays: '? V současné době na Vaší fakultě neprobíhá dovolba OSP. Termín pro dovolbu OSP je 1.6.2014 - 9.6.2014' (OSP approval is not currently in progress at your faculty. The term for OSP approval is 1.6.2014 - 9.6.2014).

Pokud není dovolba danému studentovi určena obdrží toto hlášení.



Student si bude moci podat i neúplné OSP, což znamená, že nebude mít např. 60 kreditů za akademický rok nebo nebude mít vybrán min. počet předmětů nebo kreditů, pokud je u bloku uvedeno.

Nesplnění není blokující pro podání dovolby OSP.

#### 4.4. Termíny volby předmětů

*Osobní studijní plán* → *Termíny volby předmětů*

Zde najdete přehled všech vypsanych termínů volby předmětů pro zvolený akademický rok.

#### 4.5. Volba oboru

**Menu:** *Osobní studijní plán* → *Volba oboru*

O povinnosti výběru oboru proběhne informování studentů e-mailem.

Student si vybere z nabídky oborů, včetně zadání priorit. Garant oboru (pověřená osoba) schválí jeden z vybraných oborů nebo studentovi přidělí jiný.

Stav výběru oboru má několik fází:

- *Vybrán* – student projevil zájem o obor
- *Schválen* – odpovědná osoba schválí vybraný obor studentovi
- *Zapsán* – proběhne zápis studenta na obor

Studenti nastupují na studijní program nebo přímo na obor. Výběr oborů by měl rozdělit studenty zapsané na program na obory/specializace dle zájmu a dosažených výsledků a studentům zapsaným na obor umožnit změnu oboru. Student si vybírá z nabídky oborů, na které se člení program, ve kterém studuje v příslušné formě studia, případě z dalších nabízených oborů/specializací a specializací. Výběr se zadává v pořadí dle zájmu.

## Volba oboru

Období výběru oboru/harmonogramu:

20.9.2012 8:00:00 - 30.9.2012 22:00:00

Počet oborů/specializací, které si můžete max. zvolit: 2

| Nabízené obory/specializace               | Pořadí | Vybrané obory/specializace          |
|---|--------|-------------------------------------|
| 2601R013-Telekomunikační technika         |        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2612R059-Mobilní technologie              |        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1103R031-Výpočetní matematika             |        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2612R025-Informatika a výpočetní technika |        | <input checked="" type="checkbox"/> |

**Uložit**

Doba určená pro výběr oborů je stanovená v harmonogramu pro daný akademický rok. Student může vybrat až do maximálního povoleného počtu zvolených oborů.

Pomocí zatržítka si student vybírá z nabídky oborů. Výběr se zadává v pořadí dle zájmu.

Příklad – student si vybere obor Mobilní technologie:

## Volba oboru

Období výběru oboru/harmonogramu:

20.9.2012 8:00:00 - 30.9.2012 22:00:00

Počet oborů/specializací, které si můžete max. zvolit: 2

| Nabízené obory/specializace               | Pořadí | Vybrané obory/specializace                                       |
|---|--------|--|
| 2601R013-Telekomunikační technika         |        | <input checked="" type="checkbox"/>                              |
| 1103R031-Výpočetní matematika             |        | <input checked="" type="checkbox"/>                              |
| 2612R025-Informatika a výpočetní technika |        | <input checked="" type="checkbox"/>                              |
|   | 1      | 2612R059-Mobilní technologie <input checked="" type="checkbox"/> |

**Uložit**

Volbu je potřeba uložit, pak se zobrazí informace o tom, že volba byla uložena:

## Volba oboru



### Informace

Vaše volba byla uložena.

Období výběru oboru/harmonogramu: 20.9.2012 8:00:00 - 30.9.2012 22:00:00  
 Počet oborů/specializací, které si můžete max. zvolit: 2

| Nabízené obory/specializace   | Pořadí | Vybrané obory/specializace                                       |
|---|--------|--|
| 2601R013-Telekomunikační technika <input checked="" type="checkbox"/>         | 1      | 2612R059-Mobilní technologie <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1103R031-Výpočetní matematika <input checked="" type="checkbox"/>             |        |  |
| 2612R025-Informatika a výpočetní technika <input checked="" type="checkbox"/> |        |  |

**Uložit**

Vybraný obor může student vidět v menu Studium- Průběh studia. Do doby než bude vybraný obor schválen, zůstává záznam ve stavu Nerozhodnut:

## Průběh studia

### Aktuální stav


|                             |  |               |                        |                        |
|-----------------------------|--|---------------|------------------------|------------------------|
| FAKULTA<br>FEI              | STUDIJNÍ PROGRAM<br>Informační a komunikační technologie | STUDIJNÍ OBOR | SPECIALIZACE           | STUDIJNÍ SKUPINA       |
| FORMA STUDIA<br>kombinovaná | TYP STUDIA<br>bakalářské                                 | ROČNÍK<br>1   | MÍSTO VÝUKY<br>Ostrava | JAZYK VÝUKY<br>čeština |



Historie stavů a záznamů za akademický rok

| Rozhodné datum                                      | Záznam                                      | Typ záznamu | Akad. rok | Ročník | Prog. | Obor     | Spec. | Výuka   | Forma | Stav        |
|---|---|-------------|-----------|--------|-------|----------|-------|---------|-------|-------------|
| 11.2.2013   | Volba studia                                | Přestup     | 2012/2013 | 1      | B2647 | 2612R059 |       |         |       | Nerozhodnut |
| <b>Studuje v ročníku (20.9.2012 - )</b>             |   |             |           |        |       |          |       |         |       |             |
| 20.9.2012   | Zápis do ročníku                            | Zápis       | 2012/2013 | 1      | B2647 |          |       | Ostrava | K     | Proveden    |
| <b>K zapsání do ročníku (20.9.2012 - 20.9.2012)</b> |   |             |           |        |       |          |       |         |       |             |
| 20.9.2012   | Zapsán - přijímací řízení na vlastní žádost | Přestup     | 2012/2013 | 1      | B2647 |          |       | Ostrava | K     | Proveden    |
| <b>Počáteční stav (20.9.2012 - 20.9.2012)</b>       |   |             |           |        |       |          |       |         |       |             |

### Sumarizace

|        | Body celkem | Počet kreditů | VSP  | Aritmetický průměr |
|--------|-------------|---------------|------|--------------------|
| celkem | 0           | 0             | 0,00 | 0,00               |

Student může vybrat až do maximálního povoleného počtu zvolených oborů. Pak zmizí ikona pro výběr oborů. Pokud chce změnit volbu oboru, lze zrušit volbu konkrétního oboru kliknutím na ikonu .

Pokud si student zvolí více oborů (v případě, že je možno volit více oborů), může si pomocí šipek   změnit preference daných oborů.



## 4.6. Studijní plány univerzity

Je možno si procházet seznam studijních plánů celé univerzity.

## 5. Závěrečné práce a zkoušky

### 5.1. Přehled

Menu: *Záv.práce a zkoušky -> Přehled*

Ukáže se přehled ZP, které student má.

## Přehled

---

### Závěrečná práce

**Téma:** Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence  
Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

**Vedoucí:** Ing. Roman Hrdý

**Datum zadání:**

**Termín odevzdání:**

**Stav:** Editovaná

---

#### Posudky závěrečné práce

| Autor posudku                  | Role       | Datum odevzdání | Klasifikace |
|--------------------------------|------------|-----------------|-------------|
| Ing. Roman Hrdý                | vedoucí    |                 |             |
| doc. Ing. Michal Krátký, Ph.D. | konzultant |                 |             |

### 5.2. Závěrečné práce

Menu: *Záv.práce a zkoušky -> Závěrečné práce*

## Závěrečné práce

---

### Závěrečné práce

| Poř. | Rok odevzdání | Pro studium | Název ZP (cs)   | Vedoucí                    | Ext.                     | Student                              | Datum      | Termín    | Stav ZP                  |  |
|------|---------------|-------------|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|--------------------------|--|
| 1.   | 2009/2010     | FEI B IVT   | Frameworky pro genetické algoritmy a genetické programování                           | Ing. Jan Vavříček          | <input type="checkbox"/> | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> | 30.11.2008 | 7.5.2010  | Neobhájená - nové zadání |  |
| 2.   | 2010/2011     | USP B NAN   | Magnetooptické jevy v nanostrukturách se sníženou symetrií                            | doc. Dr.Mgr. Kamil Postava | <input type="checkbox"/> | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> | 15.10.2010 | 20.5.2011 | Obhájená                 |  |
| 3.   | 2012/2013     | FEI B EEN   | Pomocná napětí rozveden vvn/vn  | Ing. Jindřich Olšanský     | <input type="checkbox"/> | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> |            |           | Editovaná                |  |
| 4.   | 2011/2012     | FEI B IVT   | Webová aplikace pro tvorbu XML schémat  | Ing. David Hrubý           | <input type="checkbox"/> | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> | 18.11.2011 | 4.5.2012  | Obhájená                 |  |
| 5.   | 2012/2013     | HGF B GIS   | Podmínky pro prezentaci dat o železničních přejezdech na veřejných mapových serverech | Ing. Jan Růžička, Ph.D.    | <input type="checkbox"/> | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> |            |           | Editovaná                |  |

Záznamů: 5

[Přihlásit se k závěrečné práci](#)

[Přehled závěrečných prací na celé univerzitě](#)

Pro přihlášení k ZP zvolte tlačítko **Přihlásit se k závěrečné práci**.

Pomocí vyhledávacích kritérií najdeme závěrečné práce, kterým se můžeme přihlásit a dáme Vyhledat:

## Závěrečné práce

|                            |  |                               |
|----------------------------|--|-------------------------------|
| Rok odevzdání              | 2012/2013                              |                               |
| Fakulta                    | Fakulta elektrotechniky a informatiky  |                               |
| Zobrazit jen aktivní       | <input checked="" type="checkbox"/>    |                               |
| Studijní program           | N2647 - Informační a komunikační tech  |                               |
| Studijní obor              | 2612T025 - Informatika a výpočetní ted |                               |
| Specializace               | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Katedra                    | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Vedoucí                    | <input type="text"/>                   |                               |
| Externí vedoucí            | Jméno <input type="text"/>             | Příjmení <input type="text"/> |
| Oponent/Konzultant         | <input type="text"/>                   |                               |
| Externí oponent/konzultant | Jméno <input type="text"/>             | Příjmení <input type="text"/> |
| Student                    | <input type="text"/>                   |                               |
| Konzultační středisko      | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Jazyk názvu ZP             | čeština                                |                               |
| Název ZP                   | <input type="text"/>                   |                               |
| Jazyk ZP                   | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Datum zadání               | Od <input type="text"/>                | Do <input type="text"/>       |
| Termín odevzdání           | Od <input type="text"/>                | Do <input type="text"/>       |
| Stav ZP                    | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Se studentem               | ne                                     |                               |
| Posudky zveřejněny         | -- nic nevybráno --                    |                               |
| S evidenčním číslem        | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Zveřejněné                 | -- nic nevybráno --                    |                               |
| Procento podobnosti od     | <input type="text"/>                   |                               |

**Vyhledat** **Reset**

### Závěrečné práce

| Poř. | Rok odevzdání | Pro studium | Název ZP (cs)  | Vedoucí         | Ext.                                | Student | Datum | Termín | Stav ZP   |
|------|---------------|-------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------|-------|--------|---|
| 1.   | 2012/2013     | FEI N IVT   | Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence | Ing. Roman Hrdý | <input checked="" type="checkbox"/> |         |       |        | Editovaná   |

Záznamů: 1

**Zpět bez přihlášení**

**Export do PDF** **Export do RTF** **Export do XLS** **Export do XLS (s evid. číslem)**

K vybrané ZP se přihlásíme pomocí zatržítka na konci řádku.

Přednastaveny jsou filtry aktuální akademický rok, fakulta, program a obor dle stud poměru.

Uložení studenta u vybrané ZP:

## Závěrečné práce



### Informace

Student byl u závěrečné práce úspěšně uložen.

### Závěrečné práce

| Poř. | Rok odevzdání | Pro studium | Název ZP (cs)   | Vedoucí                     | Ext.                                | Student                              | Datum      | Termin    | Stav ZP                  |  |
|------|---------------|-------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|--------------------------|--|
| 1.   | 2009/2010     | FEI B IVT   | Frameworky pro genetické algoritmy a genetické programování                           | Ing. Jan Vavříček           | <input type="checkbox"/>            | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> | 30.11.2008 | 7.5.2010  | Neobhájená - nově zadání |  |
| 2.   | 2010/2011     | USP B NAN   | Magnetooptické jevy v nanostrukturách se sníženou symetrií                            | doc. Dr. Mgr. Kamil Postava | <input type="checkbox"/>            | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> | 15.10.2010 | 20.5.2011 | Obhájená                 |  |
| 3.   | 2012/2013     | FEI B EEN   | Pomocná napětí rozvodu vvn/vn   | Ing. Jindřich Olšanský      | <input type="checkbox"/>            | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> |            |           | Editovaná                |  |
| 4.   | 2011/2012     | FEI B IVT   | Webová aplikace pro tvorbu XML schémat  | Ing. David Hrubý            | <input type="checkbox"/>            | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> | 18.11.2011 | 4.5.2012  | Obhájená                 |  |
| 5.   | 2012/2013     | HGF B GIS   | Podmínky pro prezentaci dat o železničních přejezdech na veřejných mapových serverech | Ing. Jan Růžička, Ph.D.     | <input type="checkbox"/>            | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> |            |           | Editovaná                |  |
| 6.   | 2012/2013     | FEI N IVT   | Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence                              | Ing. Roman Hrdý             | <input checked="" type="checkbox"/> | <a href="#">p.m. Marcus Aurelius</a> |            |           | Editovaná                |  |

Záznamů: 6

[Přihlásit se k závěrečné práci](#)

[Přehled závěrečných prací na celé univerzitě](#)

Kliknutím na editační tužku můžeme projít jednotlivé záložky u vybrané závěrečné práce.  
Záložka Přehled:

## Závěrečné práce

[Zpět na seznam Závěrečných prací](#)

### ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: EDITOVANÁ

#### Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

p.m. Marcus Aurelius

PŘEHLED

SPECIFIKACE ZADÁNÍ

STUDENT

POSUDKY

Verze: 1  
Rok odevzdání: 2012/2013  
Fakulta: Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Studijní program: N2647 - Informační a komunikační technologie  
Studijní obor: 2612T025 - Informatika a výpočetní technika  
Specializace: -  
Typ studia: navazující magisterské  
Jazyk ZP: čeština  
Název ZP: Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence  
Vedoucí: Ing. Roman Hrdý  
Student: AUR0001 - p.m. Marcus Aurelius  
Datum zadání:  
Termín odevzdání:

Evidenční číslo

Evidenční číslo

## Závěrečné práce

[Zpět na seznam Závěrečných prací](#)

### ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: EDITOVANÁ

#### Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

p.m. Marcus Aurelius

PŘEHLED

SPECIFIKACE ZADÁNÍ

STUDENT

POSUDKY

Rok odevzdání \* 2012/2013  
Fakulta \* Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Zobrazit jen aktivní   
Studijní program \* N2647 - Informační a komunikační te  
Studijní obor \* 2612T025 - Informatika a výpočetní t  
Specializace -- nic nevybráno --  
Katedra \* 460 - Katedra informatiky  
Jazyk ZP \* čeština  
 Interní  Externí  
Vedoucí \*  
Jméno  
Ing. Roman Hrdý

Čeština

Název ZP \* Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

Zásady pro vypracování  
 reporty a rozhodčí analytických nástrojů jako jsou datové kaskády a použití metod pro dolování dat pro distribuční společnost.  
 Jeřňotlivé body zadání:

Seznam doporučené odborné literatury  
 Podle pokynů vedoucího diplomové práce.  
 ...-3000

Poznámka  
 ...-600

Angličtina

Název ZP \* Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

Zásady pro vypracování  
 ...-3000

Seznam doporučené odborné literatury  
 ...-3000

Poznámka  
 ...-600

Zveřejnit

Export zadání do PDF Export zadání do RTF

Záložka Student:

## Závěrečné práce

[Zpět na seznam Závěrečných prací](#)

### ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: EDITOVANÁ

#### Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

p.m. Marcus Aurelius

PŘEHLED

SPECIFIKACE ZADÁNÍ

STUDENT

POSUDKY

#### Přihlášený student

|                   |                                       |               |                        |
|-------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| Jméno:            | p.m. Marcus Aurelius                  | Osobní číslo: | AUR0001                |
| Fakulta:          | Fakulta elektrotechniky a informatiky | Typ studia:   | navazující magisterské |
| Studijní program: | Informační a komunikační technologie  | Forma studia: | prezenční              |
| Studijní obor:    | Informatika a výpočetní technika      | Datum zápisu: | 27.8.2012              |
| Specializace:     |                                       |               |                        |

Záložka Posudky:

## Závěrečné práce

[Zpět na seznam Závěrečných prací](#)

### ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: EDITOVANÁ

#### Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

p.m. Marcus Aurelius

[PŘEHLED](#)
[SPECIFIKACE ZADÁNÍ](#)
[STUDENT](#)
[POSUDKY](#)

**Vedoucí**

| Verze ZP | Autor posudku   | Datum | Známka |
|----------|-----------------|-------|--------|
| 1        | Ing. Roman Hrdý |       |        |

**Oponenti**

| Verze ZP | Autor posudku | Datum | Známka |
|----------|---------------|-------|--------|
|          |               |       |        |

**Konzultanti**

| Verze ZP | Autor posudku                  | Datum | Známka |
|----------|--------------------------------|-------|--------|
| 1        | doc. Ing. Michal Krátký, Ph.D. |       |        |

Jakmile pedagog studentovi práci zadá, změní se její stav na Zadaná a přibude záložka Výsledky:

## Závěrečné práce

[Zpět na seznam Závěrečných prací](#)

### ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: ZADANÁ

#### Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence



p.m. Marcus Aurelius

[PŘEHLED](#)
[SPECIFIKACE ZADÁNÍ](#)
[STUDENT](#)
[VÝSLEDKY](#)
[POSUDKY](#)

**Přihlášený student**

|                          |                                       |                      |                        |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| <b>Jméno:</b>            | p.m. Marcus Aurelius                  | <b>Osobní číslo:</b> | AUR0001                |
| <b>Fakulta:</b>          | Fakulta elektrotechniky a informatiky | <b>Typ studia:</b>   | navazující magisterské |
| <b>Studijní program:</b> | Informační a komunikační technologie  | <b>Forma studia:</b> | prezenční              |
| <b>Studijní obor:</b>    | Informatika a výpočetní technika      | <b>Datum zápisu:</b> | 27.8.2012              |
| <b>Specializace:</b>     |                                       |                      |                        |

Rada Edisona rozhodla o redukcí funkčnosti přihlašování pouze na jednoho studenta k jedné ZP.

Pokud se rozhodne student změnit ZP, musí se nejprve ikonou  odebrat původní ZP, není-li už ZP ve stadiu „zadána“ popř. „odevzdána“. Pak již ikona  není zobrazena.

Ve sloupci **Stav ZP** jsou podchyceny následující možné stavy pro příslušnou ZP:

- „**Student ke Schválení**“ ... student je k dané ZP přihlášen a čeká na schválení garantem
- „**K zadání**“ ... student dostal ZP přiděleno – zatím jen vedoucím ZP, musí být ještě zadána ZP garantem studia
- „**Zadaná**“ ... student má ZP zadánu
- „**Odevzdaná**“ ... student má ZP už odevzdánu (vypsal abstrakt, klíčová slova a vložil elektronickou podobu ZP).

### 5.2.1. Odevzdání závěrečné práce

Menu: *Záv.práce a zkoušky* -> *Závěrečné práce* -> *záložka Výsledky*

Než student odevzdá ZP v tištěné podobě, je nutné, aby vložil pro potřeby knihovny VŠB-TU Ostrava, údaje o ZP na záložce „Výsledky“ v elektronické podobě.

Podmínkou odevzdání ZP je vyplnění abstraktu a klíčových slov v češtině a angličtině a nahrání ZP v elektronické podobě. Abstrakt a klíčová slova budou odpovídat tištěné verzi ZP. Pro oddělení klíčových slov použijte středník s pravostrannou mezerou (; ).

**ZP musíte nahrát ve formátu PDF/A** (postup tvorby korektního formátu PDF/A naleznete na záložce „Výsledky“ v nápovědě dole). Velikost jednotlivých souborů je omezena:

- 20 MB pro vypracování
- 30 MB pro přílohy

Poté je nutno **potvrdit, že elektronická verze ZP se shoduje s tištěnou verzí ZP** a uložit.

**ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: ZADANÁ**

Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

p.m. Marcus Aurelius

**PŘEHLED** SPECIFIKACE ZADÁNÍ STUDENT **VÝSLEDKY** POSUDKY

Pedagog nemůže označit závěrečnou práci za odevzdanou, pokud nebudou vyplněny položky "abstrakt" a "klíčová slova" ve všech jazycích vypracování a nebude uložena závěrečná práce v elektronické podobě.

**Čeština**

Abstrakt

Klíčová slova

**Angličtina**

Abstrakt

Klíčová slova

**Závěrečná práce v elektronické podobě**

|             | Název | Velikost |
|-------------|-------|----------|
| Vypracování |       | +        |
| Přílohy     |       | +        |

Potvrzují tímto, že elektronická závěrečná práce (příloha) je shodná s tištěnou verzí.

**Potvrzují**

**Uložit**

---

? **Klíčová slova**

Pro oddělení jednotlivých klíčových slov použijte středník s pravostrannou mezerou (; ).

**Závěrečná práce v elektronické podobě**

Závěrečná práce musí být ve formátu PDF/A. Název souboru musí být bez diakritiky. Velikost souborů je omezena:

- 20 MB pro vypracování
- 30 MB pro přílohy

Postup pro vytvoření korektního formátu PDF/A:

- v aplikacích sady Microsoft Office ([Tvorb\\_a\\_PDF\\_A\\_MSOffice.pdf](#))
- v aplikacích sady OpenOffice ([Tvorb\\_a\\_PDF\\_A\\_OpenOffice.pdf](#))
- v systému LaTeX ([Tvorb\\_a\\_PDF\\_A\\_LaTeX.zip](#))
- z formátu PostScript ([Tvorb\\_a\\_PDF\\_A\\_PostScript.zip](#))
- pomocí virtuální tiskárny PDFCreator - umožňuje tisk z širokého spektra formátů včetně PDF, DOC, DOCX, ODT apod. ([Tvorb\\_a\\_PDF\\_A\\_PDFCreator.pdf](#))

Úspěšné nahrání výsledků ZP poznáte tak, že zmizí upozorňující hláška nahoře: **Pedagog nemůže označit závěrečnou práci za odevzdanou, pokud nebudou vyplněny položky "abstrakt" a "klíčová slova" ve všech jazycích vypracování a nebude uložena závěrečná práce v elektronické podobě.**





### NAHRÁNÍ VYPRACOVÁNÍ ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Vypracování závěrečné práce

| Název                | Velikost  |
|----------------------|---|
| bakalarska prace.pdf | 9 830KB  |

Potvrdit Zpět beze změn

Hodnocení ZP a posudky vedoucího práce a oponenta (poté až je vedoucí ZP a oponent ZP vloží) naleznete na záložce Posudky.

## Závěrečné práce

[Zpět na seznam Závěrečných prací](#)

### ZÁVĚREČNÁ PRÁCE: ZADANÁ

#### Zavedení Datového skladu a použití Business Intelligence

p.m. Marcus Aurelius

[PŘEHLED](#)
[SPECIFIKACE ZADÁNÍ](#)
[STUDENT](#)
[VÝSLEDKY](#)
[POSUDKY](#)

Vedoucí


| Verze ZP | Autor posudku   | Datum | Známka |
|----------|-----------------|-------|--------|
| 1        | Ing. Roman Hrdý |       |        |

Oponenti

| Verze ZP | Autor posudku | Datum | Známka |
|----------|---------------|-------|--------|
|          |               |       |        |


Konzultanti

| Verze ZP | Autor posudku                  | Datum | Známka |
|----------|--------------------------------|-------|--------|
| 1        | doc. Ing. Michal Krátký, Ph.D. |       |        |

Kliknutím na ikonu  se zobrazí na needitovatelném portletu **Úpravy hodnocení závěrečné práce** posudek ZP. Zde naleznete otázky hodnocení ZP případně posudek jako přílohu.

### 5.3. Přihlášení k SZZ

**Menu :** Záv. práce a zkoušky → Přihlásit se ke státní závěrečné zkoušce

Student uvidí termíny SZZ odpovídající jeho studiu (akademický rok, program/obor/ specializace) a v době povoleného přihlašování k SZZ se může přihlásit ikonou . Mimo termín přihlašování (zkontrolujte pole „Přihlašování od“, „Přihlašování do“) tato ikona není zobrazena a nelze se přihlásit k SZZ.

## Přihlásit se ke státní závěrečné zkoušce

 Akademický rok 

### Termíny státní závěrečné zkoušky

| Akademický rok | Fakulta | P/O/S | Forma | Začátek   | Konec     | Přihlaš. od | Přihlaš. do | Stav        | Termín | Zn.                                 |
|----------------|---------|-------|-------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------------|
| 2012/2013      | FEI     | EEN   |       | 24.9.2012 | 30.9.2012 | 1.9.2012    | 21.9.2012   | nepřihlášen | řádný  | <input checked="" type="checkbox"/> |

Kliknutím na ikonu  se zobrazí obrazovka **Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce – volba předmětů** (viz níže).

## PŘIHLÁŠENÍ KE STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE - VOLBA PŘEDMĚTŮ

### Státní závěrečná zkouška

|                   |           |  |                                |
|-------------------|-----------|--|--------------------------------|
| Akademický rok:   | 2012/2013 | Začátek přihlašování k SZZ:            | 1.9.2012                       |
| Fakulta:          | FEI       | Konec přihlašování k SZZ:              | 21.9.2012                      |
| Studijní program: | B2649     | Minimální počet povinně vol. předmětů: | <input type="text" value="2"/> |
| Studijní obor:    | 3907R001  | Maximální počet povinně vol. předmětů: |                                |
| Specializace:     |           | Začátek SZZ:                           | 24.9.2012                      |
| Forma studia:     |           | Konec SZZ:                             | 30.9.2012                      |
| Popis:            | test      |  |                                |

Termín: řádný  
Celkové hodnocení:

### Předměty státní závěrečné zkoušky

#### Povinné předměty SZZ

| Zkratka | Předmět SZZ | Popis | Doporučené předměty | Požadované předměty | Přihl. | Zapsán | Zn. |
|---------|-------------|-------|---------------------|---------------------|--------|--------|-----|
|---------|-------------|-------|---------------------|---------------------|--------|--------|-----|

#### Povinně volitelné předměty SZZ



| Zkratka | Předmět SZZ       | Popis  | Doporučené předměty | Požadované předměty | Přihl.                              | Zapsán | Zn. |
|---------|-------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------------------------|--------|-----|
| EE      | Elektroenergetika | Elektrické světlo a teplo<br>Elektrárny<br>Diagnostika na elektrických zařízeních<br>Elektrické stroje<br>Technika vysokého napětí<br>Přenos a rozvod elektrické energie<br>Elektrické pohony<br>Provoz a řízení elektrizačních soustav<br>Ekonomika a management v elektroenergetice<br>Přenos a rozvod elektrické energie<br>Využití počítačů v elektroenergetice<br>Elektrické přístroje<br>Diagnostika na elektrických zařízeních<br>Elektrické stroje<br>Elektrické světlo a teplo<br>Provoz a řízení elektrizačních soustav<br>Elektrické pohony<br>Projektování v elektrotechnice<br>Projektování v elektrotechnice<br>Technika vysokého napětí<br>Elektrárny<br>Využití počítačů v elektroenergetice |                     | 0                   | <input checked="" type="checkbox"/> |        |     |

Závěrečná práce

| Název ZP                      | Verze ZP | Stav ZP   | Zn. |
|-------------------------------|----------|-----------|-----|
| Pomocná napětí rozvodů vvn/vn | 1        | Odevzdaná |     |

Uložit Zpět s uložením Zpět bez uložení

? Předmět označený kurzívou je předmět, který již student vykonal v předchozím termínu SZZ.  
Přihlášení k SZZ potvrdíte uložení.

Povinné předměty SZZ jsou studentovi zapisovány automaticky. Z volitelných předmětů SZZ si student vybírá sám. Zápis předmětů se provádí v předepsaných termínech. Student si z nabídky volitelných předmětů volí v rozmezí minimálního a maximálního počtu (viz definice SZZ. Požadovaný počet volitelných předmětů SZZ je v záhlaví obrazovky v rámci popisu zobrazené SZZ a je programově kontrolován. Volbu provede zatržením checkboxu na konci záznamu příslušného předmětu příslušného předmětu do kolonky „Zapsán“ a po návratu na úvodní obrazovku tlačítkem **Zpět s Uložením** lze ověřit v kolonce stavu změnu z „Nepřihlášen“ na „Přihlášen“. Zároveň se změní ikona  na  (viz níže).



## Přihlásit se ke státní závěrečné zkoušce

**Informace**  
Předměty státní závěrečné zkoušky bylo úspěšně uloženy.

Akademický rok 2012/2013

### Termíny státní závěrečné zkoušky

| Akademický rok | Fakulta | P/O/S | Forma | Začátek   | Konec     | Přihlaš. od | Přihlaš. do | Stav     | Termín | Zn.   |
|----------------|---------|-------|-------|-----------|-----------|-------------|-------------|----------|--------|---|
| 2012/2013      | FEI     | EEN   |       | 24.9.2012 | 30.9.2012 | 1.9.2012    | 21.9.2012   | schválen | řádný  |   |

V rámci povoleného období může student provést změnu volby předmětů SZZ ikonou  a případně zrušit přihlášení ikonou . Kontrolou je stav studenta, který po úspěšném přihlášení přejde na hodnotu „přihlášen“. Po schválení státnicových předmětů garantem přejde do stavu „schválen“ a nelze provádět další změny. Po vykonání SZZ se změní stav na „vykonána“.

#### 5.4. Termín SZZ

**Menu:** Záv. práce a zkoušky -> Termíny státní závěrečné zkoušky

Student si může prohlédnout složení komise.

## 6. Žádosti a formuláře

### 6.1. Výstupní list

Menu: *Žádosti a formuláře -> Výstupní list*

Zde má možnost student vytisknout pomocí tlačítka **Export do PDF** výstupní list, vyplnit a odevzdat na studijní oddělení.

### 6.2. Žádost o sociální stipendium

Menu: *Žádosti a formuláře -> Žádost o sociální stipendium*

Zde má možnost student vytisknout pomocí tlačítka **Export do PDF** žádost o sociální stipendium, vyplnit a odevzdat na studijní oddělení. Pro tisk žádostí je nutné mít v systému Edison vyplněno platné bankovní spojení (volba *Nastavení – Bankovní spojení*).

### 6.3. Žádost o ubytovací stipendium

Menu: *Žádosti a formuláře -> Žádost o ubytovací stipendium*

Zde má možnost student vytisknout pomocí tlačítka **Export do PDF** žádost o ubytovací stipendium, vyplnit a odevzdat na studijní oddělení. Pro tisk žádostí je nutné mít v systému Edison vyplněno platné bankovní spojení (volba *Nastavení – Bankovní spojení*).

### 6.4. Žádost o prospěchové stipendium

Menu: *Žádosti a formuláře -> Žádost o prospěchové stipendium*

Zde má možnost student vytisknout pomocí tlačítka **Export do PDF** žádost o prospěchové stipendium, vyplnit a odevzdat na studijní oddělení. Pro tisk žádostí je nutné mít v systému Edison vyplněno platné bankovní spojení (volba *Nastavení – Bankovní spojení*).

### 6.5. Žádost o přezkum rozhodnutí o poplatku za studium

Menu: *Žádosti a formuláře -> Žádost o přezkum rozhodnutí o poplatku za studium*

Zde má možnost student vyplnit text žádosti a vytisknout pomocí tlačítka **Export do PDF** žádost o přezkum rozhodnutí o poplatku za studium a odevzdat na studijní oddělení.

### 6.6. Žádost o zařazení do Systému studia se specifickými potřebami

Menu: *Žádosti a formuláře -> Žádost o zařazení do Systému studia se specifickými potřebami*

Zde má možnost student vytisknout pomocí tlačítka **Export do PDF** žádost o zařazení do Systému studia se specifickými potřebami a odevzdat na studijní oddělení.

### 6.7. Žádosti prostřednictvím stud.oddělení

Menu: *Žádosti a formuláře -> Žádost prostřednictvím stud.oddělení*

Zde je přehled žádostí, které byly v průběhu studia do systému zavedeny studijním oddělením.

### 6.8. Souhlas se zveřejněním fotografie

Menu: *Žádosti a formuláře -> Souhlas se zveřejněním fotografie*

Student uvede souhlas či nesouhlas s uveřejněním fotografie.

## 7. Mobility

### 7.1. Přehled

Menu: *Mobility* -> *Přehled*

Zde se zobrazí přehled studijních či pracovních stáží, které student absolvoval.

## 8. Kontakty

Menu: *Kontakty*

Zde nalezne student informace nutné v případně písemné korespondence s fakultou a informace úředních hodin studijního oddělení a kontakty na jejich zaměstnance.

### Kontakty

Fakulta

**V případě písemného kontaktu s fakultou, použijte následující adresu:**

VŠB - Technická univerzita Ostrava  
Fakulta elektrotechniky a informatiky  
17. listopadu 2172/15  
708 33, Ostrava-Poruba

#### 401 - Oddělení studijní

##### Úřední hodiny

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| <b>Pondělí</b> | 08:30-11:00<br>13:00-14:30 |
| <b>Úterý</b>   |                            |
| <b>Středa</b>  | 08:30-11:00<br>13:00-14:30 |
| <b>Čtvrtek</b> |                            |
| <b>Pátek</b>   | 08:30-11:00<br>12:30-14:00 |

##### Kontakty

| Jméno                             | Email                   | Telefon     | Místnost |   |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|----------|---|
| Mgr. Jana Bogdová (Zaměstnanec)   | jana.bogdova@vsb.cz     | 597 324 885 | PORA125  | poplatky za studium, mobility, foreign students, přijímací řízení – navazující mgr. studium             |
| Mgr. Eva Kocýbalová (Zaměstnanec) | eva.kocybalova@vsb.cz   | 597 323 140 | PORA138  | 2. ročník Bc. – prezenční forma + 3. ročník PEZ; 1. – 2. ročník Bc. – kombinovaná forma + 3. ročník PEZ |
| Dagmar Slámová (Zaměstnanec)      | dagmar.slamova@vsb.cz   | 597 324 410 | PORA125  | závěrečné ročníky Bc. studia; 1. – 2. ročník navazující magisterské studium                             |
| Olga Tuhovčáková (Zaměstnanec)    | olga.tuhovcakova@vsb.cz | 597 323 145 | PORA138  | 1. ročník Bc. studium - prezenční forma; přijímací řízení – Bc. studium                                 |

#### 402 - Oddělení vědy a doktorského studia

##### Úřední hodiny

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| <b>Pondělí</b> | 09:00-11:00<br>13:00-14:30 |
| <b>Úterý</b>   |                            |
| <b>Středa</b>  | 08:30-11:00<br>13:00-14:30 |
| <b>Čtvrtek</b> |                            |
| <b>Pátek</b>   | 08:30-11:00<br>12:30-14:00 |

##### Kontakty

| Jméno                                 | Email                     | Telefon     | Místnost |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------|----------|
| Mgr. Kateřina Kašparová (Zaměstnanec) | katerina.kasparova@vsb.cz | 597 323 114 | PORA337A |