

Zápočtová úloha z předmětu KIV/ZSWI

## **DOKUMENT SPECIFIKACE POŽADAVKŮ**

< Datum odevzdání >

Tým: H-B-N

Členové:

Klára Hlaváčová

hlavac06@students.zcu.cz

Jan Baxa

baxajan@students.zcu.cz

Jan Samek

Samcza@students.zcu.cz

Petr Neužil

syberij@students.zcu.cz

**Software pro snadnou orientaci ve studijních programech FAV**

# **DOKUMENT SPECIFIKACE POŽADAVKŮ**

Verze 2.0

## **Historie dokumentu**

Datum	Verze	Popis	Autor
3.3.2015	1.0.0	První verze	Petr Neužil
9.3.2015	2.0.0	Druhá verze	Klára Hlaváčová

# Obsah

<b>1. Úvod .....</b>	<b>1</b>
1.1 Předmět specifikace.....	1
1.2 Cílové publikum .....	1
1.3 Rozdělení dokumentu .....	1
1.4 Rozsah projektu.....	2
1.4.1 Klíčová slova.....	2
1.4.2 Oblasti zájmu.....	3
1.4.3 Administrační část.....	3
1.4.4 Vizualizace .....	3
1.5 Odkazy.....	4
<b>2. Obecný popis .....</b>	<b>5</b>
2.1. Kontext systému .....	5
2.2. Funkce produktu .....	5
2.3. Třídy uživatelů .....	6
2.4. Provozní prostředí .....	6
2.5. Omezení návrhu a implementace .....	6
2.6. Uživatelská dokumentace .....	6
<b>3. Funkce systému .....</b>	<b>7</b>
3.1. Výběr typu a formy studia.....	7
3.2. Vyhledání klíčových slov .....	7
3.3. Vybrání oblasti ze zadaného seznamu.....	8
3.4. Odstranění oblastí ze seznamu vybraných oblastí.....	8
3.5. Ohodnocení vybrané oblasti a klíčových slov.....	9
3.6. Zobrazení výsledné vizualizace.....	10
3.7. Tlačítka pro sdílení grafu na sociálních sítích.....	11
3.8. Přihlášení do administračního rozhraní.....	11
3.9. Správa názvů oborů .....	12
3.10. Správa oblastí .....	13
3.11. Správa klíčových slov.....	13
3.12. Zobrazení detailu u oborů ve vizualizaci.....	14
<b>4. Požadavky na vnější rozhraní.....</b>	<b>16</b>
4.1. Uživatelská rozhraní.....	16
4.1.1. Výběr formy a typu studia.....	16
4.1.2. Ruční výběr klíčového slova.....	16
4.1.3. Výběr oblasti.....	17
4.1.4. Seznam vybraných oblastí.....	17
4.1.5. Zobrazení vizualizace.....	18
4.1.6. Sdílení grafu na sociálních sítích .....	19
4.1.7. Podrobnosti o oboru .....	20
4.1.8. Administrační rozhraní .....	20
4.1.9. Přidání / úprava oboru / oblasti / klíčového slova.....	20
4.1.10. Smazání oboru / oblasti / klíčového slova .....	21
4.2. Komunikační rozhraní .....	21
<b>5. Další parametrické (mimofunkční) požadavky .....</b>	<b>22</b>
5.1. Výkonnostní požadavky .....	22
5.2. Bezpečnostní požadavky .....	22
<b>6. Ostatní požadavky .....</b>	<b>23</b>
<b>7. Přílohy .....</b>	<b>24</b>

# 1. Úvod

## 1.1 Předmět specifikace

**Název projektu:** Software pro snadnou orientaci ve studijních programech FAV.

**Cílem projektu** je usnadnit uchazečům o studium (všech typů) orientaci ve studijních programech FAV a nabídnout jim vizualizaci studijních oborů, která odpovídá jejich preferencím.

**Vstupem aplikace** budou preference uživatele zjištěné tak, že uživatel prostřednictvím výběru a hodnocení klíčových slov vztahujícím se k oboru označí jak moc chce danou disciplínu studovat či nikoliv a **výstupem** vizualizace studijních oborů formou grafu s procentuálním vyjádřením shody se zadanými údaji od uživatele.

## 1.2 Cílové publikum

Zadavatel: Ing. Roman Mouček, Ph.D., Ing. Jaroslav Tonerger, doc. Ing. Pavel Baroch, Ph.D.

Členové týmu: Klára Hlaváčová, Jan Samek, Jan Baxa, Petr Neužil

## 1.3 Rozdělení dokumentu

Následující části budou obsahovat zejména obecný popis aplikace poté podrobných popis funkčních požadavků a popis uživatelského rozhraní. V poslední kapitole je uveden slovník použitých termínů.

## 1.4 Rozsah projektu

Projekt bude řešit následující části z vize popsané v 1.1.

### 1.4.1 Klíčová slova

Klíčové slova jsou slova nebo fráze vztahující se ke studijnímu oboru. Např. matematická analýza, matematika, programování, informační technologie, ...

Budou uvažovány 4 možnosti **výběru klíčových slov** uživatelem:

- vyhledáváním ze zadaných klíčových slov
- výběrem z nabízených klíčových slov zaměřených na náplň oboru a oblastí (viz. níže)
- fulltextovým vyhledáváním v textech o oboru
- výběrem z navržených klíčových slov podle možného uplatnění absolventa oboru

**Klíčová slova jsou tříděna** podle **oblastí** (fyzika, matematika, informatika, ...) které uživatel zná ze střední školy a jsou přiřazeny ke studijním oborům (viz 1.4.2).

Příklad klíčových slov a oblastí :

Matematika: matematická analýza, lineární algebra, statistika, finanční matematika.

Informatika: programování, algoritmizace, programování v C, databázové systémy.

**Klíčová slova mohou být získávána** následujícími způsoby:

- z popisu jednotlivých oborů ručně (zdroj: [1.]; [2.])
- automaticky prohledáváním sylabů a textů o oborech a předmětech

**Primárním cílem** práce jsou pouze první dvě možnosti výběru slov a jejich kombinace a první možnost získání slov.

Při zadávání klíčových slov administrátorem bude uváděna **priorita klíčového slova 1 – 5** (1 nejnižší – slova patří k oboru jen okrajově, 5 – nejvyšší – slovo je hlavní náplní oboru).

Mohou tedy být zadávána i slova, která nemají pro obor klíčový význam, např. matematika a fyzika pro informatiky.

### 1.4.2 Oblasti zájmu

**Oblasti** jsou termíny (názvy předmětů / oborů apod.,) které uživatel zná ze střední školy. Každá oblast studia bude sdružovat výše zmíněná klíčová slova.

Oblasti budou následující: fyzika, matematika, informatika, kybernetika, geomatika, ( **DOPLNIT**) a jazyky.

### 1.4.3 Administrační část

Součástí webové aplikace bude i jednoduchá **administrační část**, aby bylo možno aktualizovat vložená klíčová slova, názvy oborů, oblasti a adresy popisu oborů.

Výhledově (není primárním cílem projektu) je také uvažována možnost načítat některé informace (názvy oborů, informace o formě a typu, popisy) pomocí webových služeb nad IS/STAG (viz. [4.]) a také vyhledávat klíčová slova automaticky v textech o oborech. Za těchto podmínek by administrace již nebyla potřebná.

### 1.4.4 Vizualizace

Obory se podle uživatelem vybraných priorit (u každého klíčového slova se zobrazí škála 1 – 5 ze které si uživatel zvolí, jak moc chce danou oblast studovat) seřadí a zobrazí ve formě grafu. (viz. Kapitola 4.1.5).

Budou uvažovány **dva typy grafu**: uspořádání oborů do kruhu s pozicí uživatele umístěnou v blízkosti nejlepších oborů nebo paprskový graf. Mezi grafy bude možno přepínat.

## 1.5 Odkazy

- [1.] Webová prezentace FAV [online]. 2015 [cit. 2015-03-02].  
Dostupné z: <http://fav.zcu.cz/>
- [2.] Programy a obory na ZČU [online]. 2015 [cit. 2015-03-02].  
Dostupné z : <https://portal.zcu.cz/portal/prohlizeni.html>
- [3.] Repozitory projektu [online]. 2015 [cit. 2015-03-07].  
Dostupné z: <https://github.com/gladiator02/ZSWI>
- [4.] Webové služby nad IS/STAG. [online]. 2015 [cit. 2015-03-11].  
Dostupné z: <https://stag-ws.zcu.cz/ws/help/>

## 2. Obecný popis

### 2.1.Kontext systému

Jedná se o zcela nový produkt.

Studenti přicházející se středních škol (někdy i bakaláři) nemají jasné preference o tom co chtějí studovat. Aplikace nabídne vizualizaci uspořádání studijních oborů podle jejich představ, ze kterých si poté student snadněji vybere.

Na aplikaci bude odkazováno z již existující webové aplikace [mojefavka.zcu.cz](http://mojefavka.zcu.cz).

### 2.2.Funkce produktu

- *Výběr typu a formy studia*
  - zpřístupní se další část aplikace (následující body)
- *Výběr klíčového slova nebo oblasti*
  - Výběr klíčového slova
    - do seznamu vybraných oblastí se vloží oblast obsahující dané klíčové slovo a slovu se nastaví maximální kladné ohodnocení. U ostatních slov oblasti a oblasti samotné se nastaví hodnocení na střed.
  - Výběr oblasti
    - do seznamu vybraných oblastí se vloží vybraná oblast
- *Odebrání oblastí ze seznamu již zvolených oblastí*
  - oblasti, které uživatel vybral, ale dále je již nechce, se po označení a potvrzení odstraní ze seznamu (uživatel je může vybrat znova pokud si to rozmyslí).
- *Zobrazení oborů (vizualizace)*
  - Jsou vybrána klíčová slova
    - část oborů se zobrazí jako vizualizace ve formě grafu a zbylé obory, které mají malé procento shody se zadanými klíčovými slovy, se vypíší jako seznam



- Nejsou vybrána klíčová slova
  - zobrazí se seznam všech oborů s odkazem na příslušnou stránku na fav.zcu.cz
- *Zobrazení detailů o oboru* (v grafu nebo seznamu oborů)
 

zobrazí následující informace:

  - název oboru jako odkaz na příslušnou stránku na fav.zcu.cz;
  - seznam vybraných klíčových slov
  - stručný popis oboru
- *Sdílení grafu* prostřednictvím Facebooku, Google+ nebo Twitteru
  - propagace FAV

## 2.3. Třídy uživatelů

Uchazeč – prohlížení a práce s aplikací

Administrátor – správa aplikace (vkládání, editování a mazání klíčových slov, názvů oborů, ...)

## 2.4. Provozní prostředí

Webhosting s podporou PHP a MySQL nebo AngularJS (mojefavka.zcu.cz).

## 2.5. Omezení návrhu a implementace

Aplikace bude fungovat v aktuálních (v době vývoje) verzích prohlížečů IE, Opera, Google Chrome a Firefox. Cílem není optimalizace pro mobilní telefony.

Implementace: PHP a MySQL nebo AngularJS.

## 2.6. Uživatelská dokumentace

Jako uživatelská dokumentace bude k dispozici příručka ve formě WIKI stránek.

## **3. Funkce systému**

### **3.1. Výběr typu a formy studia**

#### **3.1.1 Popis a priorita**

Výběr typu a formy studia – vysoká priorita.

#### **3.1.2 Události a odpovědi**

Uživatel vybere ze seznamu formu (prezenční, kombinovaná, obě) a typ studia (Bakalářské, Navazující, Doktorské) a následně se zobrazí další část aplikace (výběr slov a oblastí).

#### **3.1.3 Funkční požadavky**

POŽADAVEK-0.1:

Výběr typu studia – Je-li splněn požadavek 0.2 zobrazí se další část aplikace.

POŽADAVEK-0.2:

Výběr formy studia – Je-li splněn požadavek 0.1 zobrazí se další část aplikace.

### **3.2. Vyhledání klíčových slov**

#### **3.1.1 Popis a priorita**

Vyhledávání klíčového slova z dostupných klíčových slov – střední priorita.

#### **3.1.2 Události a odpovědi**

Uživatel zadává text do textového pole a aplikace mu zobrazuje nalezená klíčová slova ve formě našeptávače. Uživatel si kliknutím vybere dané slovo. Zvolené klíčové slovo se zobrazí v seznamu vybraných oblastí s ohodnocením nastaveným na „ano“ (viz. 3.5)

#### **3.1.3 Funkční požadavky**

POŽADAVEK-1.1:

Zadání části klíčového slova – vrátí všechny shodující se výskyty.

**POŽADAVEK-1.2:**

Zadání neexistujícího klíčového slova – vypíše se text s informací, že slovo nebylo nalezeno.

**POŽADAVEK 1.3:**

Zadání jedinečného klíčového slova – vrátí právě jedno klíčové slovo.

**POŽADAVEK 1.4:**

Zobrazení slova v seznamu vybraných oblastí a označení jeho priority na „ano“ (viz. 3.5).

### **3.3.Vybrání oblasti ze zadaného seznamu**

**3.2.1 Popis a priorita**

Vybrání oblasti (např. matematika, fyzika, informatika, ...) z nabízeného seznamu – vysoká priorita.

**3.2.2 Události a odpovědi**

Uživatel vybere oblast z rozbalovacího seznamu a po potvrzení se oblast zobrazí níže v aplikaci v seznamu již vybraných oblastí.

**3.2.3 Funkční požadavky**

**POŽADAVEK-2.1:**

Výběr oblasti – oblast se zařadí mezi vybrané.

### **3.4.Odstranění oblastí ze seznamu vybraných oblastí**

**3.2.1 Popis a priorita**

Oblasti jsou odstraněny ze seznamu vybraných oblastí – vysoká priorita.

**3.2.2 Události a odpovědi**

Uživatel zaškrtnutím políčka označí oblasti, které již nechce mít ve výběru a chce je odstranit, a potvrdí odstranění.

### 3.2.3 Funkční požadavky

#### POŽADAVEK-3.1:

Výběr oblastí k odstranění.

#### POŽADAVEK-3.2:

Odstranění oblastí.

## 3.5.Ohodnocení vybrané oblasti a klíčových slov

### 3.2.1 Popis a priorita

Ohodnocení vybrané oblasti:

1 – ne, 2 – spíše ne, 3, nevadí mi, 4 – spíše ano, 5 – ano. „Ne“ znamená, že oblast nechci studovat a nebude uvažována při výběru oborů pro vizualizaci a „ano“, že ji chci studovat a při řazení oborů dostane maximální prioritu. „Nevadí mi“ je neutrální hodnocení.

Ohodnocení klíčového slova: stejně jako u oblasti. Hodnocení bude použito při výběru oborů pro vizualizaci.

– vysoká priorita

### 3.2.2 Události a odpovědi

Uživatel vybere ohodnocení u oblasti a klíčových slov, které jsou oblasti podřazeny.

Př.: Matematika 1 2 **3** 4 5

Lineární algebra 1 2 **3** 4 5

Matematická analýza 1 2 3 4 **5**

### 3.2.3 Funkční požadavky

#### POŽADAVEK-4.1:

Ohodnocení oblasti – označí se vybraná možnost u oblasti

Př.: Matematika 1 2 **3** 4 5

POŽADAVEK-4.2:

Aplikování ohodnocení oblasti na všechna klíčová slova oblasti – ohodnocení oblasti se přenesse i na klíčová slova.

POŽADAVEK-4.2:

Ohodnocení klíčového slova – označí se vybraná možnost u klíčového slova

Př.: Matematická analýza 1 2 3 4 5

### **3.6.Zobrazení výsledné vizualizace**

#### **3.2.1 Popis a priorita**

Zobrazení vizualizace oborů na základě zadaných klíčových slov – vysoká priorita.

#### **3.2.2 Události a odpovědi**

Na základě vybraných klíčových slov a jejich ohodnocení je zobrazen graf ukazující uspořádání oborů a pozici uživatele. (viz. Uživatelské rozhraní). Obory, které mají příliš malé procento shody jsou kvůli přehlednosti grafu zobrazeny pod grafem.

Vizualizace zobrazuje preference uživatele v poměru k studijním oborům. Jednotlivé obory jsou seřazeny podle procentuální shody s klíčovými slovy s přihlédnutím k preferencím, které zadal uživatel.

#### **3.2.3 Funkční požadavky**

POŽADAVEK-5.2:

Zobrazení vizualizace na základě vybraných slov – obory jsou uspořádány podle shody.

POŽADAVEK-5.2:

Zobrazení vizualizace bez vybrání slov – jsou zobrazeny všechny obory jen jako výpis (seznam).

### **3.7. Tlačítka pro sdílení grafu na sociálních sítích**

#### **3.2.1 Popis a priorita**

Tlačítka pro sdílení výsledné vizualizace na Facebooku, Google+ nebo Twitteru.

– malá priorita

#### **3.2.2 Události a odpovědi**

Uživatel sdílí vizualizaci na sociálních sítích čímž dochází k propagaci FAV.

#### **3.2.3 Funkční požadavky**

POŽADAVEK-6.1:

Tlačítko pro sdílení na Facebooku – zobrazí se okno pro přihlášení na Facebook a dojde ke sdílení obsahu.

POŽADAVEK-6.2:

Tlačítko pro sdílení na Google+ – zobrazí se okno pro přihlášení na Google+ a dojde ke sdílení obsahu.

POŽADAVEK-6.3:

Tlačítko pro sdílení na Twitteru – zobrazí se okno pro přihlášení na Twitter a dojde ke sdílení obsahu.

### **3.8. Přihlášení do administračního rozhraní**

#### **3.2.1 Popis a priorita**

Přihlášení do administračního rozhraní – vysoká priorita.

#### **3.2.2 Události a odpovědi**

Přihlášení do administračního rozhraní kvůli zabránění úpravě obsahu cizí osobou. Administrátor po vložení správných údajů získá přístup do administračního rozhraní.

### 3.2.3 Funkční požadavky

#### POŽADAVEK-7.2:

Úspěšné přihlášení do administračního rozhraní – administrátor může spravovat aplikaci.

#### POŽADAVEK-7.2:

Neúspěšné přihlášení do administračního rozhraní – vypíše se chybové hlášení.

## 3.9.Správa názvů oborů

### 3.2.1 Popis a priorita

Vložení/smazání a úprava názvů oborů – vysoká priorita.

### 3.2.2 Události a odpovědi

Vložení/smazání a úprava názvů oborů v administračním rozhraní

Vložení – uživatel zapíše název nového oboru a vybere typ, formu studia a url adresu popisu na fav.zcu.cz (nepovinné) a stručný popis oboru (nepovinné).

Smazání – uživatel smaže název oboru.

Úprava – uživatel upraví název, typ studia, formu studia, url adresu nebo popis.

### 3.2.3 Funkční požadavky

#### POŽADAVEK-8.1:

Úspěšné vložení nového oboru – obor se uloží do databáze.

#### POŽADAVEK-8.2:

Úspěšná úprava oboru – obor se uloží do databáze.

#### POŽADAVEK-8.3:

Úspěšné smazání oboru – obor se smaže z databáze.

#### POŽADAVEK-8.4:

Duplicitní obor (stejný název forma i typ studia) – vypíše se chybové hlášení.

#### POŽADAVEK-8.5:

Není zvolen typ studia – vypíše se chybové hlášení.

POŽADAVEK-8.6:

Není zvolena forma studia – vypíše se chybové hlášení.

### **3.10. Správa oblastí**

#### **3.2.1 Popis a priorita**

Vložení/smazání a úprava názvů oblastí – vysoká priorita.

#### **3.2.2 Události a odpovědi**

Vložení/smazání a úprava názvů oblastí v administračním rozhraní

Vložení – uživatel zapíše název nové oblasti.

Smazání – uživatel smaže název oblasti.

Úprava – uživatel upraví název oblasti.

#### **3.2.3 Funkční požadavky**

POŽADAVEK-9.1:

Úspěšné vložení nové oblasti – oblast se uloží do databáze.

POŽADAVEK-9.2:

Úspěšná úprava oblasti – oblast se uloží do databáze.

POŽADAVEK-9.3:

Úspěšné smazání oblasti – oblast se smaže z databáze.

POŽADAVEK-9.4:

Duplicitní oblast – vypíše se chybové hlášení.

### **3.11. Správa klíčových slov**

#### **3.2.1 Popis a priorita**

Vložení/smazání a úprava klíčových slov – vysoká priorita.

#### **3.2.2 Události a odpovědi**

Vložení/smazání a úprava klíčových slov v administračním rozhraní



Vložení – uživatel zapíše klíčové slovo a přiřadí ho k oboru a do oblasti a stanoví je prioritu v oboru (1 – patří k oboru jen okrajově (např. matematik pro informatiky), 5 – je hlavní náplní oboru).

Smazání – uživatel smaže klíčové slovo.

Úprava – uživatel upraví klíčové slovo, přiřadí ho k jinému oboru nebo oblasti.

### 3.2.3 Funkční požadavky

#### POŽADAVEK-10.1:

Úspěšné vložení nové klíčového slova – klíčové slovo se uloží do databáze.

#### POŽADAVEK-10.2:

Úspěšná úprava klíčové slovo – klíčové slovo se uloží do databáze.

#### POŽADAVEK-10.3:

Úspěšné smazání klíčové slovo – klíčové slovo se smaže z databáze.

#### POŽADAVEK-10.4:

Duplicitní klíčové slovo – vypíše se chybové hlášení.

#### POŽADAVEK-10.4:

Není přiřazena oblast – vypíše se chybové hlášení.

#### POŽADAVEK-10.4:

Není přiřazen obor – vypíše se chybové hlášení.

## 3.12. Zobrazení detailu u oborů ve vizualizaci

### 3.2.1 Popis a priorita

Zobrazení detailu u oborů ve vizualizaci a v seznamu dalších oborů – priorita střední

### 3.2.2 Události a odpovědi

U oborů ve vizualizaci a v seznamu se po najetí myší zobrazí detail, obsahující: odkaz na příslušné stránky fav.zcu.cz, seznam vybraných klíčových slov a krátký popis.

### 3.2.3 Funkční požadavky

#### POŽADAVEK-11.1:

Zobrazení detailu ve vizualizaci.

POŽADAVEK-11.2:

Zobrazení detailu v seznamu dalších oborů.

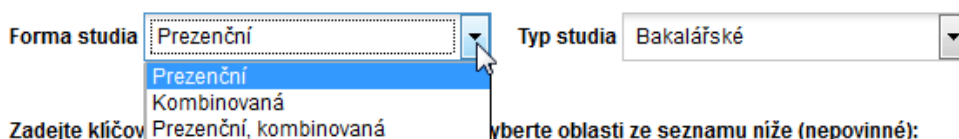
## 4. Požadavky na vnější rozhraní

### 4.1. Uživatelská rozhraní

Pozn.: Vzhled aplikace není prioritou, bude navržen později další osobou mimo realizační tým.

#### 4.1.1. Výběr formy a typu studia

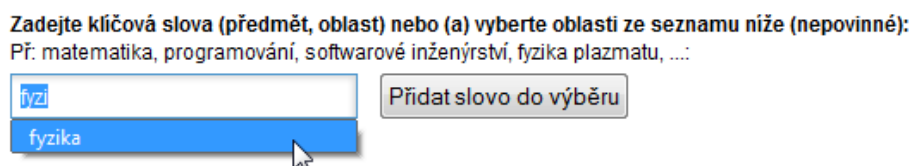
Uživatel si ze seznamu vybere formu studia (Prezenční, Kombinovaná nebo obě) a typ studia (Bakalářské, Navazující, Doktorské). Poté se mu zobrazí zbytek aplikace.



Obrázek 1 – Forma a typ studia

#### 4.1.2. Ruční výběr klíčového slova

Uživatel začne psát výraz a našeptávač mu zobrazí nalezené možnosti, poté klikem na výraz slovo/frázi vybere a klikem na tlačítko výběr potvrdí.

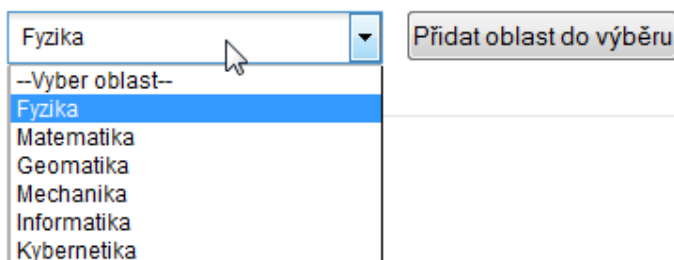


Obrázek 2 – Ruční výběr klíčového slova

### 4.1.3. Výběr oblasti

Uživatel výběrem ze seznamu vybere oblast a klikem na tlačítko výběr potvrdí.

Vyberte jednu nebo více oblastí, která vás zajímají, ze seznamu (nepovinné):  
Můžete vybrat i oblast, kterou nechcete a později ji označit "ne".



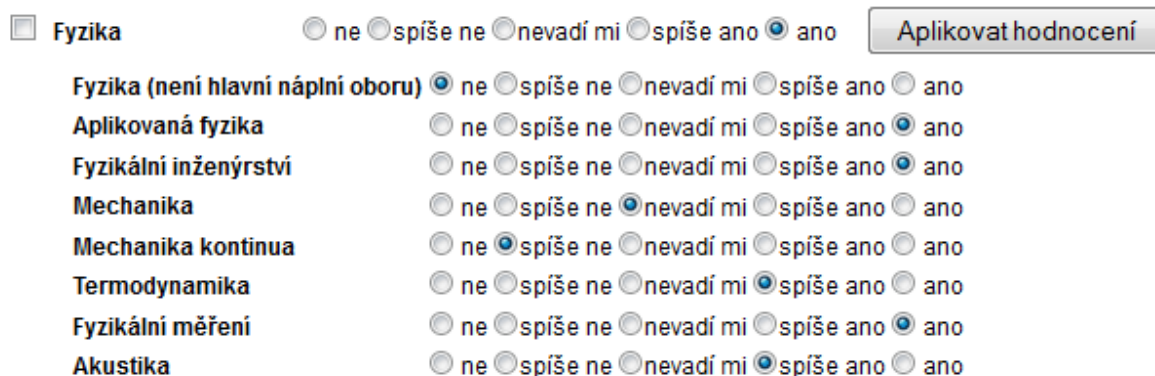
The image shows a web form for selecting fields of interest. It features a dropdown menu with the following options: "Fyzika", "--Vyber oblast--", "Fyzika", "Matematika", "Geomatika", "Mechanika", "Informatika", and "Kybernetika". A mouse cursor is pointing at the "Fyzika" option. To the right of the dropdown is a button labeled "Přidat oblast do výběru".

Obrázek 3 – Výběr oblasti

### 4.1.4. Seznam vybraných oblastí

Uživatel nejprve může vybrat hodnocení u oblasti a aplikovat ho stiskem tlačítka na všechny klíčová slova. Poté si vybere u jednotlivých klíčových slov.

Vybrání „Ne“ způsobí, že klíčové slovo nebude vůbec uvažováno při řazení oborů. „Ano“ naopak, že má klíčové slovo velký význam. Hodnocení u oblasti slouží jen k snadnějšímu označení všech slov. Vypsání oborů souvisí s oblastí slov. Zde je např. obor, kde je hlavní předmět fyzika.



The image shows a web form for evaluating fields. It features a list of fields with radio buttons for evaluation. The fields are: Fyzika, Fyzika (není hlavní náplní oboru), Aplikovaná fyzika, Fyzikální inženýrství, Mechanika, Mechanika kontinua, Termodynamika, Fyzikální měření, and Akustika. The evaluation options are: ne, spíše ne, nevadí mi, spíše ano, and ano. A button labeled "Aplikovat hodnocení" is next to the list.

**Související obory s oblastí fyzika:**

- Aplikovaná a inženýrská fyzika

Obrázek 4 – Seznam vybraných oblastí

Nevyhovující vybrané oblasti může uživatel smazat, nejprve zaškrtně políčka (nalevo od názvu oblasti) u oblastí a poté odebrání potvrdí stiskem tlačítka nad názvem první oblasti.

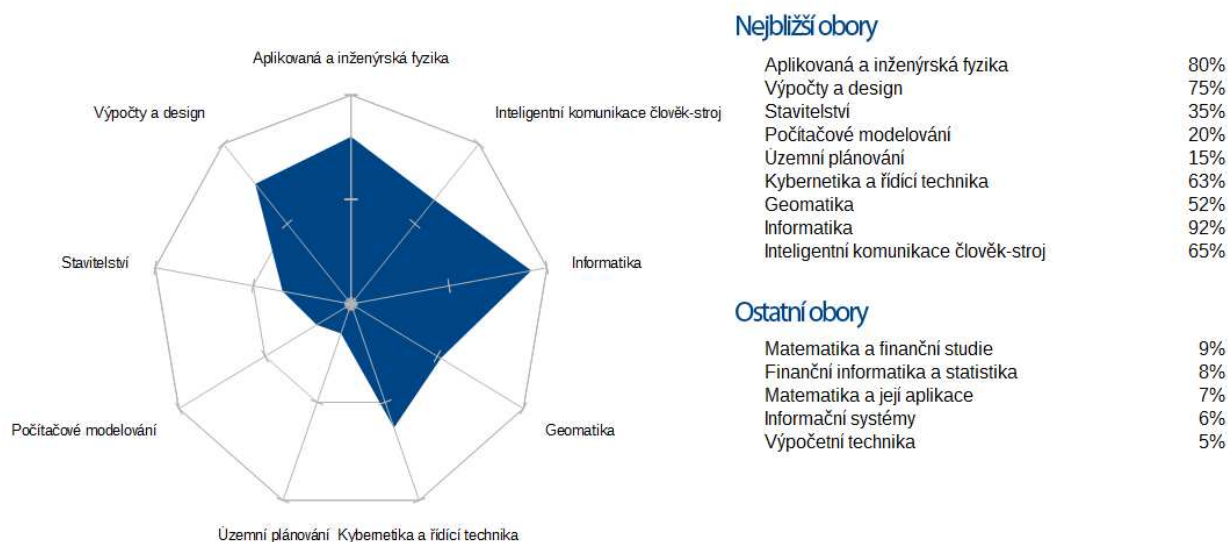
#### 4.1.5. Zobrazení vizualizace

Po stisku tlačítka „zobrazit obory“ nacházejícím se pod seznamem vybraných oborů se zobrazí vizualizace. Pokud uživatel něco změní, musí aktuální výsledek zobrazit opět stiskem tohoto tlačítka.

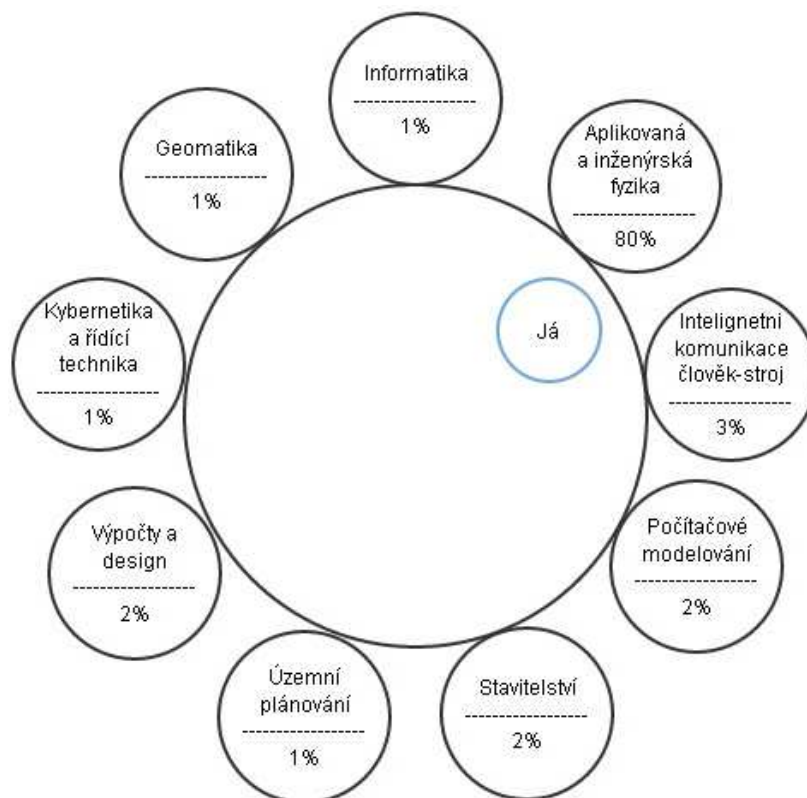
Vizualizace zobrazuje uživatele v poměru k studijním oborům. Jednotlivé obory jsou seřazeny podle procentuální shody s klíčovými slovy s přihlédnutím k preferencím, které zadal uživatel.

Např. u výpisu výše bude největší procentu u oboru „Aplikovaná a inženýrská fyzika“. Poněvadž většina klíčových slov je právě z tohoto oboru. Dále budou zobrazeny některé obory kde se vyučuje mechanika.

Styl vizualizace bude buďto paprskový graf (viz Obrázek 5). Nebo budou obory uspořádány do kruhu a uživatel umístěn do pozice, ve které bude nejbližší nejvhodnějším oborům (viz. Obrázek 6)



Obrázek 5 - Náhled grafu 1. typ (paprskový graf)



Obrázek 6 - Náhled grafu 2. typ

Sdílet na Facebooku

Odeslat na Twitter

Sdílet na Google+

### Ostatní obory:

- [Matematika a finální studie](#)
- [Finanční informatika a statistika](#)
- [Matematika a její aplikace](#)
- [Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci](#)
- [Informační systémy](#)
- [Výpočetní technika](#)
- [Počítačová grafika a výpočetní systémy](#)

Obrázek 7 – Obory s nízkým procentem shody a tlačítko pro sdílení na sociálních sítích

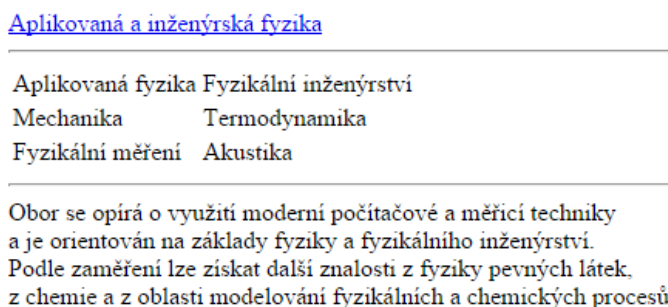
Uživatel si z uvedených grafů bude moci vybrat.

### 4.1.6. Sdílení grafu na sociálních sítích

Nakonec může uživatel **sdílet obrázek** prostřednictvím sociálních sítí, pomocí tlačítek pod grafem.

#### 4.1.7. Podrobnosti o oboru

Uživatel může u jednotlivých oborů v grafu nebo v seznamu zobrazit podrobnosti. V detailu se zobrazí odkaz na příslušnou stránku na fav.zcu, vybraná klíčová slova a stručný popis.

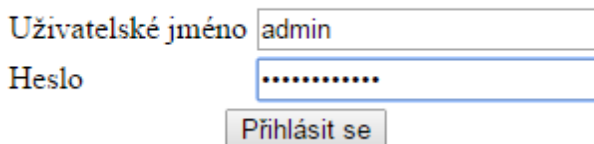


Obrázek 8 – Příklad detailu k oboru Aplikovaná a inženýrská fyzika

Náhled celé aplikace (stav po zobrazení vizualizace) si je možno prohlédnout na adrese: <http://htmlpreview.github.io/?https://github.com/gladiator02/ZSWI/blob/master/specifikace/index1.html>

#### 4.1.8. Administrační rozhraní

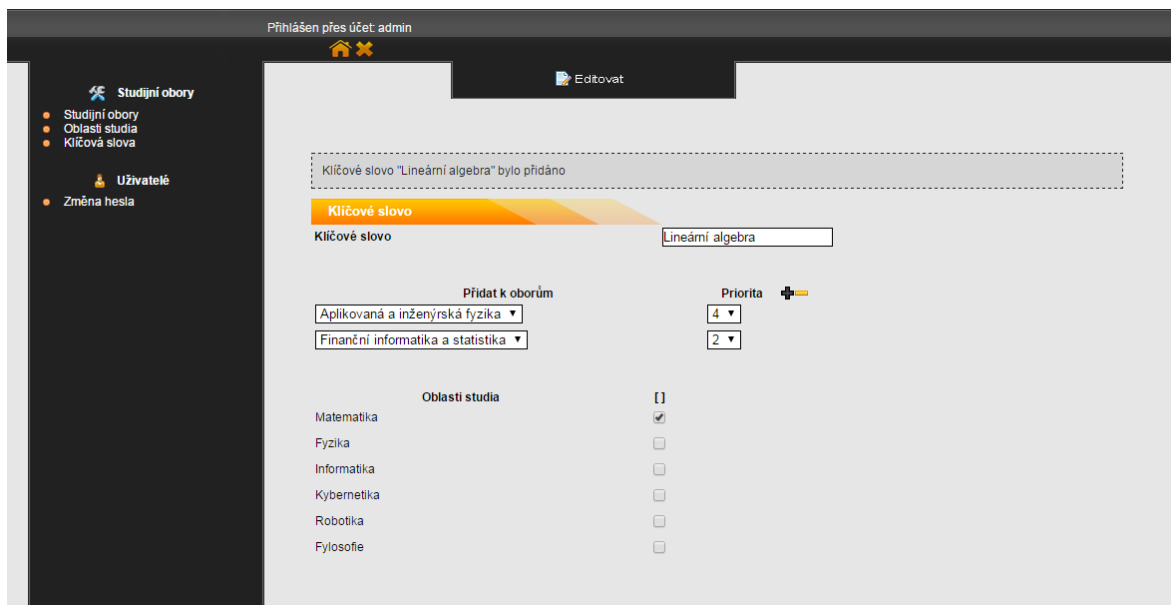
Administrační rozhraní se bude skládat z menu pro výběr jednotlivých formulářů a příslušných formulářů pro úpravu klíčových slov, oblastí a oborů. Návrhy jednotlivých obrazovek jsou v příloze.



Obrázek 9 - Přihlášení do administrace

#### 4.1.9. Přidání / úprava oboru / oblasti / klíčového slova

Uživatel vybere z menu na levé straně potřebnou položku (Studijní obory, Oblast studia, Klíčová slova). V seznamu oborů / klíčových slov / oblastí vybere zaškrtnutím políčka, které chce upravit a v horní části obrazovky stiskne tlačítko přidat / editovat a poté zadá potřebné údaje do formuláře a tlačítkem formulář uloží.



**Obrázek 10 - Přidání / úprava klíčových slov**

Obrázky jsou také na adrese (pro zobrazení většího obrázku kliknout na tlačítko „Raw“ nad obrázkem):

[https://github.com/gladiator02/ZSWI/tree/master/specifikace/admin\\_nahledy](https://github.com/gladiator02/ZSWI/tree/master/specifikace/admin_nahledy)

#### **4.1.10. Smazání oboru / oblasti / klíčového slova**

Uživatel vybere z menu na levé straně potřebnou položku (Studijní obory, Oblast studia, Klíčová slova). V seznamu oborů / klíčových slov / oblastí vybere zaškrtnutím políčka, které chce smazat a v horní části obrazovky stiskne tlačítko smazat.

### **4.2. Komunikační rozhraní**

Webový prohlížeč a protokol http, bez šifrování.



## **5. Další parametrické (mimofunkční) požadavky**

### **5.1. Výkonnostní požadavky**

Pro správnou funkci aplikace postačí připojení k internetu a počítač, na kterém běží operační systém Windows XP nebo novější. Aplikace a aktuální verze prohlížečů IE, Opera, Google Chrome nebo Firefox.

### **5.2. Bezpečnostní požadavky**

Zabezpečení administračního rozhraní heslem.

## 6. Ostatní požadavky

### Dodatek A: Slovníček

*Klíčové slovo* – slovo (fráze) vztahující se nějakým způsobem ke studijnímu oboru.

*Oblast (oblast studia)* – rámcová oblast vztahující se k určitému oboru/předmětu apod., které uživatel zná ze střední školy Např. matematika, informatika, fyzika.

*Seznam vybraných oblastí*: oblasti, které si uživatel zvolil.

*PHP* – skriptovací programovací jazyk

*MySQL* – databázový systém

*AngularJS* – framework pro webové aplikace

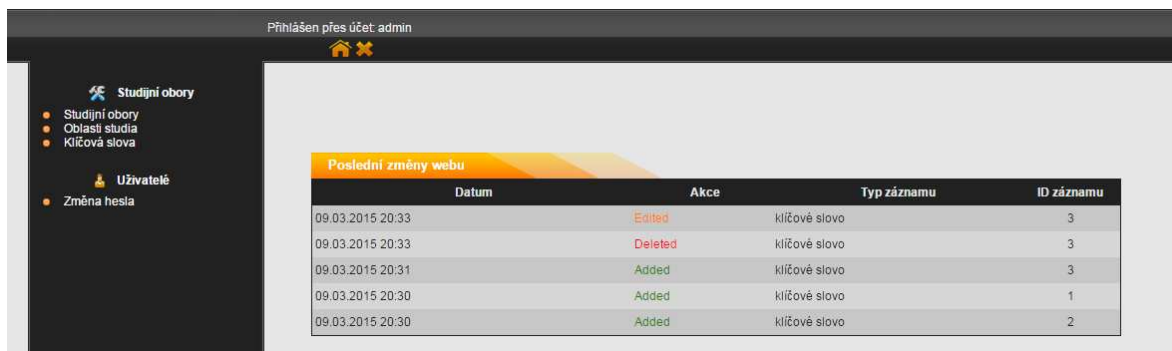
### Dodatek B: Analytické modely

### Dodatek C: Seznam úkolů

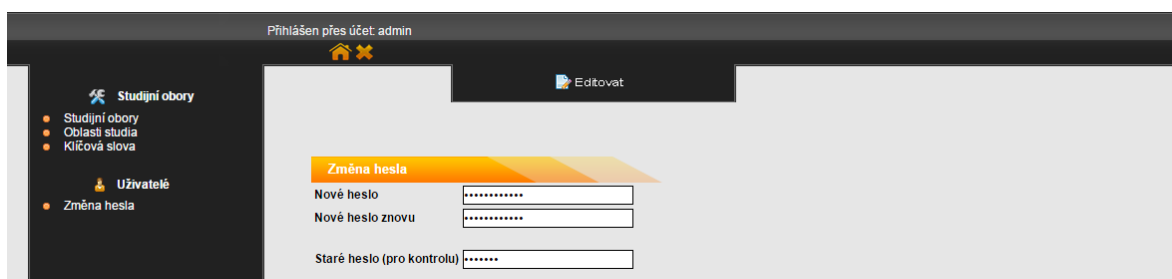
### Dodatek D: Seznam obrázků

Obrázek 1 – Forma a typ studia.....	16
Obrázek 2 – Ruční výběr klíčového slova.....	16
Obrázek 3 – Výběr oblasti.....	17
Obrázek 4 – Seznam vybraných oblastí.....	17
Obrázek 5 - Náhled grafu 1. typ (paprskový graf).....	18
Obrázek 6 - Náhled grafu 2. typ.....	19
Obrázek 7 – Obory s nízkým procentem shody a tlačítko pro sdílení na sociálních sítích.....	19
Obrázek 8 – Příklad detailu k oboru Aplikovaná a inženýrská fyzika.....	20
Obrázek 9 - Přihlášení do administrace.....	20
Obrázek 10 - Přidání / úprava klíčových slov.....	21
Obrázek 11 - Úvodní strana.....	24
Obrázek 12 - Změna hesla.....	24
Obrázek 13 - Přehled oborů.....	24
Obrázek 14 - Přidání oboru.....	24
Obrázek 15 - Úprava oboru.....	25
Obrázek 16 - Přehled oblastí.....	25
Obrázek 17 - Přidání / úprava oblasti.....	25
Obrázek 18 - Přehled klíčových slov.....	26
Obrázek 19 - Přidání klíčového slova, chyba při duplicitě.....	26

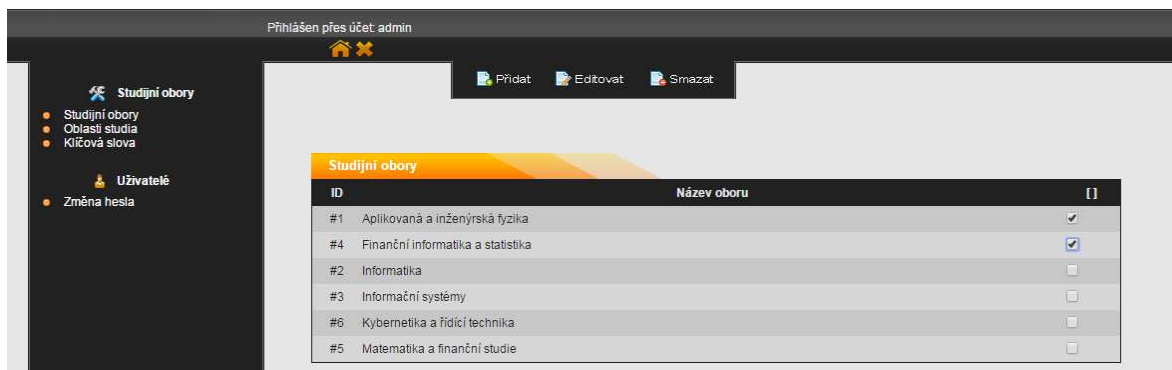
## 7. Přílohy



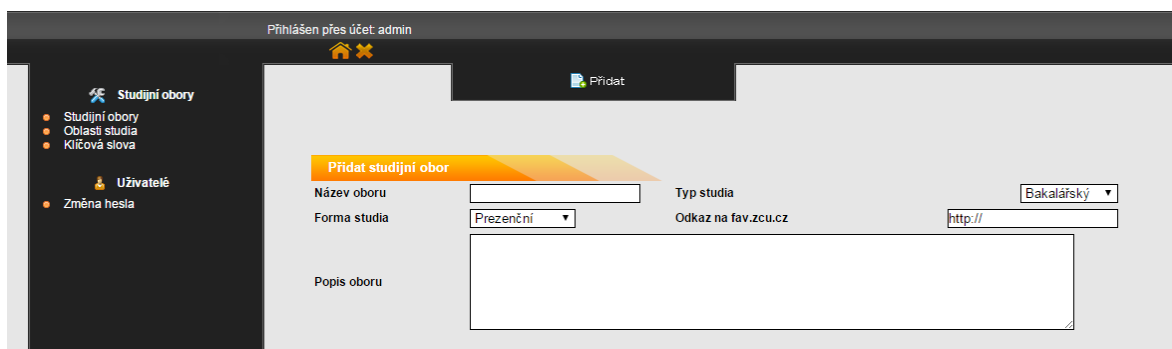
Obrázek 11 - Úvodní strana



Obrázek 12 - Změna hesla



Obrázek 13 - Přehled oborů



Obrázek 14 - Přidání oboru

Přihlášen přes účet: admin

Studijní obory

- Studijní obory
- Oblasti studia
- Klíčová slova

Uživatelé

- Změna hesla

Editovat

### Studijní obor #1

Název oboru: Aplikovaná a inženýrská fyzika Typ studia: Bakalářský

Forma studia: Prezenční Odkaz na fav.zcu.cz: http://fav.zcu.cz/pro-uchaze

Popis oboru: Základem tohoto interdisciplinárního oboru je příprava pro studium v navazujících magisterských studijních programech. Obor se opírá o využití moderní počítačové a měřicí techniky a je orientován na základy fyziky a fyzikálního inženýrství. Podle zaměření lze získat další znalosti z fyziky pevných látek, z chemie a z oblasti modelování fyzikálních a chemických procesů.

### Studijní obor #2

Název oboru: Finanční informatika a statistika Typ studia: Magisterský

Forma studia: Kombinovaná Odkaz na fav.zcu.cz: http://fav.zcu.cz/pro-uchaze

Popis oboru: Lorem ipsum dolor sit amet..

Obrázek 15 - Úprava oboru

Přihlášen přes účet: admin

Studijní obory

- Studijní obory
- Oblasti studia
- Klíčová slova

Uživatelé

- Změna hesla

Přidat Editovat Smazat

### Oblasti studia

ID	Název oblasti	[ ]
#1	Informatika	<input type="checkbox"/>
#4	Fyzika	<input type="checkbox"/>
#2	Matematika	<input type="checkbox"/>
#3	Fylosofie	<input type="checkbox"/>
#6	Kybernetika	<input type="checkbox"/>
#5	Mechanika	<input type="checkbox"/>

Obrázek 16 - Přehled oblastí

Přihlášen přes účet: admin

Studijní obory

- Studijní obory
- Oblasti studia
- Klíčová slova

Uživatelé

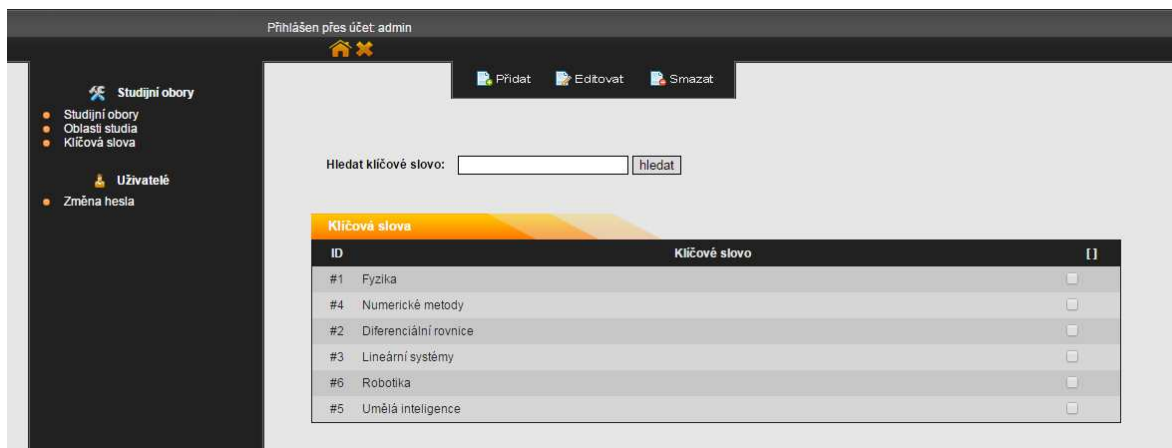
- Změna hesla

Přidat

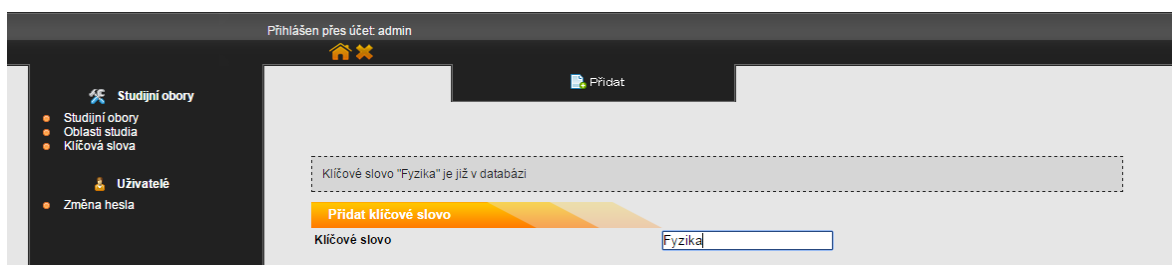
### Přidat oblast studia

Název oblasti:

Obrázek 17 - Přidání / úprava oblastí



Obrázek 18 - Přehled klíčových slov



Obrázek 19 - Přidání klíčového slova, chyba při duplicitě