












**ODBOR KVALITY  
VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI  
A AKREDITACÍ**  
**Univerzita Karlova**

 Studijní informační systém (verze jádra: 2309) Role:  - Učitel, OR, studijní programy (všechny fakulty), UK Sobota 22. října 2022




59:47 | Textový režim | Jiná role

 SIS4 


**Vzruka**

 Předměty
  Studentské a závěrečné práce
  Státní závěrečné zkoušky - (UCITEL)
  Anketa
  Seřazení


**Rozvrh**

 Rozvrh NG
  Individuální studijní plán Ph.D. studentů
  Konzultace


1. Přihlašte se do Studijního informačního systému s rolí 'Učitel, OR, studijní programy (všechny fakulty), UK',
2. a klikněte na ikonku SIS4 a přejděte tak do nového rozhraní.

 UNIVERZITA KARLOVA
 Role: - Učitel, OR, studijní programy (všechny fakulty), UK

Úvodní strana | Nestudijní agenda | **Předměty, rozvrhy a plány** | Vstup do SIS3

Předměty  
 Studijní programy 


3. V menu vyberte 'Předměty, rozvrhy a plány' a následně pak 'Studijní programy.'

 UNIVERZITA KARLOVA
 Role: - Učitel, OR, studijní programy (všechny fakulty), UK

Úvodní strana | Nestudijní agenda | **Předměty, rozvrhy a plány** | Vstup do SIS3

[Hlavní strana](#) > Studijní programy


## Studijní programy





Úvod | Studijní programy | Hodnocení studijních programů 


4. Přejděte na 'Hodnocení studijních programů.'

Úvod | Studijní programy | **Hodnocení studijních programů**

Filtr


Fakulta: 
 Typ studia: 
 Název studijního programu: 
 Forma studia: 
 

Název hodnoceného SP	Role uživatele	Popis hodnocení	GAR	RVH1	RVH2
 Fyzika	 Garant	Fyzika - popis	 x	x	x
<a href="#">Biologie se zaměřením na vzdělávání</a> 	bez oprávnění nahližet a editovat			§	§



5. Vyberte kliknutím Vámi garantovaný/hodnocený program, u kterého systém ukazuje:
6. roli, se kterou k programu přistupujete,
7. stav, ve kterém se hodnocení právě nachází,
8. či nabízí podrobnosti o daném programu.
9. Pokud se Vám některé programy nezobrazují, lze je dohledat pomocí tlačítka 'Vyhledat', také je vhodné zkontrolovat nastavené filtry pomocí tlačítka 'Více filtrů.'










## Filtr

Fakulta	Typ studia	Název studijního programu	Forma studia	Vyhledat
0 Vyber možnost ...				
				Více filtrů ▾

Název hodnoceného SP	Role uživatele	Popis hodnocení	GAR	RVH1	RVH2	
 Fyzika	RVH hodnotitel	Fyzika - popis 	✓	✗	✗	+
<a href="#">Farmacie</a>	RVH hodnotitel	Pilotní hodnocení 2021	✓	✓	✓	+

1. Hodnocení SP lze zobrazit kliknutím na jeho jméno. Práce hodnotitele RVH začíná v okamžiku, kdy došlo k odevzdání sebehodnotící zprávy garantem, což je indikováno ve stavu hodnocení SP (viz 2), a také zasláním informačního emailu hodnotiteli.

## Hodnocení SP: Fyzika

 Studijní program:	Fyzika	 Standardní doba studia v letech:	3
 Kód SP:	<a href="#">B0533A110001</a>	 Jazyk výuky:	čeština
 Forma studia:	prezenční	 Titul:	Bc.
 Typ studia:	bakalářské	 Rigorózní řízení:	Ne
 Garant SP:	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D. (15.6.2018 - 23.5.2028)		

## Seznam hodnocení

Detail	Založeno	Garant	Zámek garant	Hodnotitelé RVH	Externí hodnotitelé	Zámek hodnotitel	
 <a href="#">RVH TISK</a>	Detail hodnocení - RVH	Dr. Valentová,	22.10.2022	1	0		 

3. Pro zobrazení detailu hodnocení, klikněte na 'RVH/Detail hodnocení - RVH'.

## Popis hodnocení:

Fyzika - popis


## Poznámka:

Fyzika - poznámky

Založeno: 22.10.2022

Stav hodnocení RVH: Probíhá II. etapa hodnocení

Vaše role: Hodnotitel RVH (edituje, odevzdává a vrací formuláře RVH)

[Zobrazit seznam šetření](#)


Hodnotící zpráva RVH



Zobrazit



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



4. Pro zobrazení Hodnotící zprávy RVH, klikněte na znaménko '+'.  
 

**ZMĚNY OPROTÍ AKREDITACI**

V příloze naleznete přehled závažných změn, jež byly nahlášeny RVH (dle Akreditačního řádu, čl. 18, odst. 2, viz <https://cuni.cz/UK-8920.htm>), resp. OR 13/2019, část IV, čl. 19), (1.) Pokud v rámci SP proběhly jakékoliv další změny, včetně těch nepodléhajících ohlašovací povinnosti, jež by mohly mít vliv na plnění minimálních standardů pro provozování SP, jak jsou definovány Opatřením rektora (OR 13/2019), uveďte jejich přehled. (2.) Uvedené změny (a případně další v budoucnu plánované změny) vysvětlete v kontextu svého celkového záměru rozvoje kvality studijního programu.

*Nejsou-li žádné změny uvedeny, garant potvrzuje, že oproti akreditaci nedošlo k žádným změnám, jež by znamenaly porušení standardů pro uskutečňování SP (OR 13/2019, viz <https://cuni.cz/UK-9747.html>).*



Pokud má studijní program více jazykových variant, zhodnotte prosím v odpovědi situaci v každé z nich.

**Přílohy:**

[Q1-SIS-B0533A110001-lyzika.pdf](#) [494,60 kB]

**Odpověď garanta:**

Q1 - Odpověď garanta

**Přílohy:**

[GAR-CELEK.pdf](#) [7,77 MB]

**Komentář OKVA:**

Q1 - Změny oproti akreditaci

**Komentář RVH:**


Napsáno: 0 znaků - 9000 povolených.

**Hodnocení RVH:**

vynikající  standardní  nevyhovující

**Vlastní hodnoticí zpráva obsahuje 12 otázek (název otázky viz 1), kdy ke každé otázce je přiřazen popis (viz 2), a ve většině případů také poznámka pro programy s více jazykovými variantami (viz 3). K otázkám mohou, ale nemusí, být přiloženy vygenerované podklady (viz 4), které se nám podařilo vyexportovat ze SISu. Dále zde naleznete komentář garanta SP k dané otázce (viz 5), a případně i přílohy, které garant nahrál (viz 6). Pokud administrátoři OKVA přidávali nějaký komentář, naleznete je pod číslem 7. Vaším úkolem je doplnit text Hodnoticí zprávy RVH k dané otázce (viz 8), a také 'oznámkovat' kvalitu garantovy odpovědi (viz 9).**

**Zdůvodnění vynechání osobního setkání s garantem/náměty témat pro osobní setkání s garantem****Komentář RVH:**


Napsáno: 0 znaků - 9000 povolených.

**Požadován externí posudek, zdůvodnění:****Komentář RVH:**


Napsáno: 0 znaků - 9000 povolených.

**Přílohy (max. 3)**

[přidat soubor](#)

**Požadavky na doplnění sebehodnoticí zprávy garantem****Komentář RVH:**


Napsáno: 0 znaků - 9000 povolených.

**Souhrnný komentář OKVA**

Souhrnný komentář OKVA



[Uložit](#)

[Vrátit zprávu k doplnění garantovi](#)



[Odevzdat hodnocení](#)

Pod všemi otázkami naleznete ještě celkovou hodnoticí část, ve které máte možnost vyžadovat/vynechat osobní setkání s garantem (viz A), požadovat externí posudek (viz B), přidat své podklady (viz C), či požadovat doplnění sebehodnoticí zprávy garantem (viz D). V poli D prosím specifikujte případné požadavky na doplnění zprávy a udejte otázky, kterých se to týká. Pokud vše vyhovuje, ponechte toto pole i pole pro externí posudek (B) prázdné. Níže pak naleznete i celkový komentář OKVA, pokud byl přidán (viz E). Vaši hodnoticí zprávu můžete průběžně ukládat (viz F), a pak na závěr vrátit garantovi k doplnění (viz G) nebo odevzdat (viz H).










## Studijní programy

1

Zpráva byla vrácena garantovi

X

### Hodnocení SP: Fyzika


 <b>Studijní program:</b>	Fyzika	 <b>Garant SP:</b>	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D. (15.6.2018 - 23.5.2028)
 <b>Kód SP:</b>	<a href="#">B0533A110001</a>	 <b>Hodnotitel RVH:</b>	1 doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
 <b>Forma studia:</b>	prezenční	 <b>Externí hodnotitelé:</b>	0
 <b>Typ studia:</b>	bakalářské		
 <b>Jazyk výuky:</b>	čeština		
 <b>Standardní doba studia v letech:</b>	3		

Úvod

Studijní programy

Hodnocení studijních programů

### Filtr

<b>Fakulta</b>	<b>Typ studia</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Vyhledat</b>
0 Vyber možnost ...				
				Více filtrů ▾

Název hodnoceného SP	Role uživatele	Popis hodnocení	GAR	RVH1	RVH2
<a href="#">Fyzika</a>	RVH hodnotitel	Fyzika - popis <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span>			 +
<a href="#">Farmacie</a>	RVH hodnotitel	Pilotní hodnocení 2021			 +

**1. V případě úspěšného vrácení sebehodnotící zprávy garantovi by se měla objevit tato systémová hláška a stav v hodnocení SP by se měl změnit na editaci (viz 2). Jakmile garant sebehodnotící zprávu doplní, budete informováni emailem, a budete se moci opět rozhodnout, zda jeho zprávu vrátit k dalšímu přepracování nebo schválit. V případě druhého (či opakovaného) vrácení je žádoucí si také vyžádat osobní schůzku s garantem.**

#### Popis hodnocení:

Fyzika - popis

#### Poznámka:

Fyzika - poznámky

Založeno: 22.10.2022

Stav hodnocení RVH: Uzavřena II. etapa hodnocení

3

Čeká se na schválení odevzdání formuláře RVH1 administrátorem OKVA

X

Vaše role: Hodnotitel RVH (edituje, odevzdává a vrací formuláře RVH)




Zobrazit seznam šetření



Hodnotící zpráva RVH

+

**Po odevzdání Hodnotící zprávy RVH ještě dochází ke kontrole její kompletnosti administrátorem OKVA, což modul indikuje zobrazením stavové hlášky (viz 3). Jakmile je zpráva zpracována administrátorem OKVA, stav hodnocení SP se opět změní, a ukončení této fáze je naznačeno ikonou 'odevzdáno' (viz 4).**

Název hodnoceného SP	Role uživatele	Popis hodnocení	GAR	RVH1	RVH2
<a href="#">Fyzika</a>	RVH hodnotitel	Fyzika - popis <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span>			 +

## Popis hodnocení:

Fyzika - popis

## Poznámka:

Fyzika - poznámky

Založeno: 22.10.2022

Stav hodnocení RVH: Uzavřena II. etapa hodnocení

Vaše role: Hodnotitel RVH (edituje, odevzdává a vrací formuláře RVH)

Zobrazit seznam šetření



Hodnotící zpráva RVH



Závěrečné jednání panelu



### Úvod – úvodní informace o hodnocení

2

### Obsah – hodnocení jednotlivých aspektů

3

ZMĚNY OPROTI AKREDITACI  
G1 - Komentář RVH  
PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ  
G2 - Komentář RVH  
...  
...  
...  
...

### Shrnutí silných a slabých stránek programu

4

### Doporučení

5

### Shrnutí pro veřejnost

6

7

Uložit

Odevzdat hodnocení

8

Poslední fází je 'Závěrečné jednání panelu', které můžete zobrazit/skrýt kliknutím na '+/-' (viz 1). Závěrečné jednání má pět hlavních textových polí, z nichž první čtyři jsou určeny pro RVH a jejich obsah není předem určen. Logicky jsou členěny na 2-'Úvod', 3-'Obsah', 4-'Shrnutí', a 5-'Doporučení'. Poslední pole 6-'Shrnutí pro veřejnost' bude obsahovat unifikovanou frázi, kterou bude doplňovat administrátor OKVA. Závěrečnou zprávu můžete opět průběžně ukládat (viz 7) a odevzdává se jako v předchozím kroku tlačítkem 'Odevzdat hodnocení' (viz 8). Po úplném dokončení tohoto kroku se stavová ikona změní na 'Odevzdáno' (viz 9).

Fakulta

0 Vyber možnost ...

Typ studia

Název studijního programu

Forma studia

Vyhledat



Více filtrů

Název hodnoceného SP

Role uživatele

Popis hodnocení

GAR

RVH1

RVH2

Fyzika

RVH hodnotitel

Fyzika - popis

✓

✓

✓

9

+

# Hodnocení SP: Fyzika

Studijní program:	Fyzika	Standardní doba studia v letech:	3
Kód SP:	B0533A110001	Jazyk výuky:	čeština
Forma studia:	prezenční	Titul:	Bc.
Typ studia:	bakalářské	Rigorózní řízení:	Ne
Garant SP:	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D. (15.6.2018 - 23.5.2028)		

## Seznam hodnocení

Detail	Založeno	Garant	Zámek garant	Hodnotitelé RVH	Externí hodnotitelé	Zámek hodnotitel	
	22.10.2022	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	22.10.2022	1	0	22.10.2022	Uzavřené hodnocení

Na závěr celého procesu je hodnocení uzamčeno administrátorem OKVA (indikováno zámečkem viz 1).

## Seznam hodnocení

Detail	Založeno	Garant	Zámek garant	Hodnotitelé RVH	Externí hodnotitelé	Zámek hodnotitel	
2	Náhled tisku hodnocení	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	22.10.2022	1	0	22.10.2022	+

Také bychom rádi zmínili, že systém poskytuje možnost si celé hodnocení (či jeho části) vytisknout jako PDF. K tomu slouží tlačítka "TISK" (viz 2), které Vám umožní vybrat požadované sekce (viz 3) a vytisknout je následně pomocí tlačítka "Tisk PDF" (viz 4).

<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: SPOKOJENOST STUDIJÍCÍCH	+
<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: STUDIJNÍ PLÁN	+
<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: STUDIJNÍ OPORY	+
<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: ABSOLVENTI	+
<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: VNĚJŠÍ PODMÍNKY PRO FUNGOVÁNÍ SP	+
<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: SILNÉ/SLABÉ STRÁNKY, KONTEXT HODNOTVÉHO ZAKOTVENÍ UNIVERZITY A DALŠÍ ROZVOJ	+
<input checked="" type="checkbox"/> Sekce: Souhrnný komentář OKVA	+

### Externí hodnocení - výběr sekcí k tisku

V hodnocení nebyly nastaveny žádné otázky pro externí hodnotitele.

### Závěrečné jednání panelu - výběr sekcí k tisku

<input checked="" type="checkbox"/> Úvod – úvodní informace o hodnocení	+
<input checked="" type="checkbox"/> Obsah – hodnocení jednotlivých aspektů	+
<input checked="" type="checkbox"/> Shrnutí silných a slabých stránek programu	+
3 <input checked="" type="checkbox"/> Doporučení	+
<input checked="" type="checkbox"/> Shrnutí pro veřejnost	+

### Závěrečný komentář garantů - výběr sekcí k tisku

<input checked="" type="checkbox"/> Závěrečný komentář garantů	+
----------------------------------------------------------------	---

Zobrazit náhled tisku

Tisk PDF

