



česky



english

# eVSKP

[ elektronické odevzdávání vysokoškolských  
kvalifikačních prací ]

Univerzita Hradec  
Králové



## Navigace & Info

### ▼ Úvodní strana eVSKP UHK

- ▶ Student UHK
  - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
  - ▶ Posudky prací
- ▶ Kontaktní formulář

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

## eVSKP, Univerzita Hradec Králové

Vítejte v aplikaci **eVSKP (elektronické odevzdávání vysokoškolských kvalifikačních prací)**. V horní části stránky můžete volit mezi českým a anglickým uživatelským rozhraním a na levém panelu jsou zobrazeny možnosti aplikace, ke kterým máte oprávnění. V případě výskytu jakéhokoliv problému kontaktujte technickou podporu aplikace přes sekci **Kontaktní formulář**. Pokud chcete jen poradit s používáním aplikace, navštivte k tomu určenou část **Návody** v levém menu.

Vítejte v aplikaci eVSKP - v následujícím animovaném průvodci Vám předvedeme jak probíhá odevzdání kvalifikační práce. Vždy po provedení nějakého úkonu budete mít dostatek času, teprve když stisknete šipku v pravém dolním rohu, budeme pokračovat dalším krokem. Stejně tak v levém dolním rohu (mimo této úvodní strany) bude šipka pro krok zpět.

Stiskněte tedy nyní prosím šipku vpravo dole pro pokračování průvodce.





česky



english

# eVSKP

[ elektronické odevzdávání vysokoškolských  
kvalifikačních prací ]

Univerzita Hradec  
Králové



## Navigace & Info

### ▼ Úvodní strana eVSKP UHK

- ▼ Student UHK
  - Odevzdávání kvalifikačních prací
  - Posudky prací
  - Kontaktní formulář

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

# eVSKP, Univerzita Hradec Králové

Vítejte v aplikaci **eVSKP (elektronické odevzdávání vysokoškolských kvalifikačních prací)**. V horní části stránky můžete volit mezi českým a anglickým uživatelským rozhraním a na levém panelu jsou zobrazeny možnosti aplikace, ke kterým máte oprávnění. V případě výskytu jakéhokoliv problému kontaktujte technickou podporu aplikace přes sekci **Kontaktní formulář**. Pokud chcete jen poradit s používáním aplikace, navštivte k tomu určenou část **Návody** v levém menu.

Systém eVSKP (elektronické odevzdávání vysokoškolských kvalifikačních prací) má ve své levé části menu a v převé obsah. Pro přepínání rozhraní mezi českou a anglickou verzí použijte tlačítka v horní části stránky.

V levém menu vidíte odkazy, ke kterým máte oprávnění. V našem modelovém případě máme pouze oprávnění studenta. Zároveň zde vidíme odkaz **Kontaktní formulář**, který je společný pro všechny uživatele systému, ale k němu se vrátíme v závěru.





Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ [Student UHK](#)
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

Obecné informace

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouji1)  
**Vaše role:**  
Student

## Student UHK

Kliknuli jsme na odkaz "Student UHK",  
níže je úvodní text vysvětlující co bude  
následovat.

Nacházíte se v sekci pro studenty UHK. Zde můžete přes rozhraní aplikace provést **nahrání elektronické verze Vaší kvalifikační práce** předtím, než odevzdáte tištěnou verzi na sekretariátu katedry. Celým procesem odevzdání Vás budou doprovázet podrobné informace. Pokud byste nebyli schopni práci odevzdat vlastními silami, navštivte centrum služeb fakulty, kde Vám pomohou. Stejně tak jej navštivte, pokud je některý z odevzdávaných souborů větší než 20 MB. Máte-li v práci velké obrázky, snižte jejich kvalitu a v původní kvalitě je uložte jako samostatnou přílohu.

Po odevzdání elektronické i tištěné práce bude informován vedoucí a oponent, aby vyhotovili posudek. Jakmile jej odevzdají, dostanete do školního e-mailu informaci s návodem, kde si můžete posudek přečíst - všechny posudky budou umístěny v levém menu pod odkazem **Posudky prací**.

Při odevzdávání práce se zobrazí také informace, které o práci vede studijní agenda (název, vedoucí, typ práce a katedra). Pokud je některý z údajů zapsán chybně, informujte referentku katedry a mějte na paměti, že v systému eVSKP se změna projeví až následující den po opravě na fakultě.

V případě technických problémů kontaktujte technickou podporu přes **Kontaktní formulář** v levém menu.







## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ [Odevzdávání kvalifikačních prací](#)
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

## Obecné informace

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouji1)  
**Vaše role:**  
Student

# Odevzdání kvalifikačních prací

## Seznam přihlášených kvalifikačních prací k odevzdání

**Název práce:** Kvantová mechanika

**Fakulta:** Pedagogická fakulta

**Jméno autora:** Kohout Jiří

**Termín odevzdání:** 1.6.2009

[odevzdat práci »](#)

**Typ práce:** Bakalářská práce

**Katedra:** Katedra fyziky

**Stav práce:** odevzdávání nezapočato

Vybrali jsme odkaz "Odevzdávání kvalifikačních prací", v pravé části stránky se zobrazí všechny práce, které máme na fakultě přihlášené k odevzdávání (většina studentů má pouze jednu).





Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ [Odevzdávání kvalifikačních prací](#)
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

Obecné informace

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouj1)  
**Vaše role:**  
Student

## Odevzdání kvalifikačních prací

### Seznam přihlášených kvalifikačních prací k odevzdání

**Název práce:** Kvantová mechanika

**Typ práce:** Bakalářská práce

**Fakulta:** Pedagogická fakulta

**Katedra:** Katedra fyziky

**Jméno autora:** Kohout Jiří

**Stav práce:** odevzdávání nezapočato

**Termín odevzdání:** 1.6.2009

[odevzdat práci »](#)

Pro započeti odevzdávání klikneme na odkaz "odevzdat práci".



## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - Odevzdávání kvalifikačních prací
    - Posudky prací
    - Kontaktní formulář

## Informace o odevzdávané práci

### Název práce:

Kvantová mechanika

### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

# Odevzdání kvalifikačních prací

## Krok 1: Kontrola údajů

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

V prvním kroku je třeba zkontrolovat údaje, které jsou o Vaší práci vedeny na fakultě. Podrobné instrukce naleznete níže. Po jejich přečtení se přesuneme do spodní části strany, abychom viděli všechny informace o naší práci.

Elektronické odevzdání práce obsahuje čtyři kroky. V prvním zkontrolujete níže uvedené údaje, které jsou převzaty ze studijního systému. Ve druhém doplníte jazyk práce, abstrakt práce a klíčová slova. Ve třetím kroku nahrajete soubor s prací a ve čtvrtém potvrdíte odevzdání.

Za správnost dat nesete plnou zodpovědnost a protože jsou údaje předávány do Archivu UHK, je pro trvalé uložení nutná jejich bezchybnost. Pokud naleznete rozpor se skutečností, kontaktujte referentku katedry přes odkaz níže (podnázvy práce jsou nepovinné položky, není je třeba uvádět). Referentka zajistí opravu údajů ve studijní agendě a následující den po opravě budou údaje automaticky opraveny i zde. Pokud jsou všechny položky v pořádku, můžete přejít na další krok přes odkaz výše.

[kontaktovat referentku katedry »](#)

**Autor práce:** Kohout Jiří  
**Vedoucí práce:** Symon Martin



- ▷ Posudky prací
- ▷ Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

#### Vaše role:

Student

« [krok zpět](#) | [další krok](#) »

Elektronické odevzdání práce obsahuje čtyři kroky. V prvním zkontrolujete níže uvedené údaje, které jsou převzaty ze studijního systému. Ve druhém doplníte jazyk práce, abstrakt práce a klíčová slova. Ve třetím kroku nahrajete soubor s prací a ve čtvrtém potvrdíte odevzdání.

Za správnost dat nesete plnou zodpovědnost a protože jsou údaje předávány do Archivu UHK, je pro trvalé uložení nutná jejich bezchybnost. Pokud naleznete rozpor se skutečností, kontaktujte referentku katedry přes odkaz níže (podnázvy práce jsou nepovinné položky, není je třeba uvádět). Referentka zajistí opravu údajů ve studijní agendě a následující den po opravě budou údaje automaticky opraveny i zde. Pokud jsou všechny položky v pořádku, můžete přejít na další krok přes odkaz výše.

#### [kontaktovat referentku katedry](#) »

**Autor práce:** Kohout Jiří

**Vedoucí práce:** Symon Martin

**Typ práce:** Bakalářská práce

**Český název:** Kvantová mechanika

**Anglický název:** Quantum mechanics

**Český podnázev:** neuvedeno

**Anglický podnázev:** neuvedeno

**Fakulta:** Pedagogická fakulta

**Katedra:** Katedra fyziky

Na fakultě jsou vedeny především informace o autorovi, vedoucím práce a práci jako takové. Pokud některý údaj nesouhlasí se skutečností, obraťte se na referentku katedry - buď osobně, nebo přes kontaktní formulář (odkaz "kontaktovat referentku katedry").



- Posudky prací
- Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

#### Vaše role:

Student

« krok zpět | [další krok »](#)

Elektronické odevzdání práce obsahuje čtyři kroky. V prvním zkontrolujete níže uvedené údaje, které jsou převzaty ze studijního systému. Ve druhém doplníte jazyk práce, abstrakt práce a klíčová slova. Ve třetím kroku nahrajete soubor s prací a ve čtvrtém potvrdíte odevzdání.

Za správnost dat nesete plnou zodpovědnost a protože jsou údaje předávány do Archivu UHK, je pro trvalé uložení nutná jejich bezchybnost. Pokud naleznete rozpor se skutečností, kontaktujte referentku katedry přes odkaz níže (podnázvy práce jsou nepovinné položky, není je třeba uvádět). Referentka zajistí opravu údajů ve studijní agendě a následující den po opravě budou údaje automaticky opraveny i zde. Pokud jsou všechny položky v pořádku, můžete přejít na další krok přes odkaz výše.

### [kontaktovat referentku katedry »](#)

**Autor práce:** Kohout Jiří

**Vedoucí práce:** Symon Martin

**Typ práce:** Bakalářská práce

**Český název:** kvantová mechanika

**Anglický název:** Quantum mechanics

**Český podnázev:** neuvedeno

**Anglický podnázev:** neuvedeno

**Fakulta:** Pedagogická fakulta

**Katedra:** Katedra fyziky

Pokud jsou všechny údaje v pořádku, klikneme v horní části stránky na odkaz "další krok".







Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

Informace o odevzdávané práci

Název práce:

Kvantová mechanika

Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

Obecné informace

Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

Vaše role:

student

## Odevzdání kvalifikačních prací

### Krok 2: Vkládání metadat práce

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

Zobrazí se nám druhý krok. Nejprve vybereme jazyk, ve kterém je práce napsána.

#### Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

- český (czech)
- česky (czech)**
- english (anglický)
- deutsch (německý)
- français (francouzský)
- русский (ruština)

#### Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovné slovo ujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište

### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

**Vaše role:**

Student

## Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokality sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

**U práce zatím nejsou zadána žádná klíčová slova!**

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

Český abstrakt: **neuveдено** [Editovat](#)

Abstrakt v dalším jazyce

Dále je nutné vložit alespoň tři klíčová slova, která budou nejlépe vystihovat zaměření práce. Postupujte prosím podle instrukcí jak tvořit klíčová slova.



### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

**Vaše role:**

Student

## Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklad: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

**U práce zatím nejsou zadána žádná klíčová slova!**

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

Český abstrakt: **neuveдено** [Editovat](#)

Abstrakt v dalším jazyce

Do textového pole vložte klíčové slovo ...



### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**

Student

## Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokality sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

**U práce zatím nejsou zadána žádná klíčová slova!**

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

Český abstrakt: neuveдено [Editovat](#)

Abstrakt v dalším jazyce

... a klikněte na odkaz "Přidat klíčové slovo" pro jeho uložení k práci.

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

#### Vaše role:

Student

Nové klíčové slovo bylo přidáno.

## Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

V horní části stránky se zobrazí potvrzení o uložení klíčového slova.

Nyní si vložíme další klíčová slova...

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem ÚHK.

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

Český abstrakt: [neuveдено](#) [Editovat](#)







▸ Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

#### Vaše role:

Student

Nové klíčové slovo bylo přidáno.

## Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená lokality“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy, názvy institucí, názvy států, názvy měst, názvy ulic, názvy vodě, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze změnit. Pokud máte nějakou vhodnější variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po odevzdání práce dojde k revizi Archivem URK.

Uložíme klíčové slovo a přesuneme se do spodní části strany ...

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
klíčové slovo 2	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

Český abstrakt: [nově odáno](#) [Editovat](#)

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
klíčové slovo 2	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
keyword 3	english (anglický)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

english (anglický)

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

Český abstrakt: **nevedeno** [Editovat](#)

Abstrakt v dalším jazyce

Pod klíčovými slovy se nachází rozhraní pro vložení abstraktu. Ten vložíme po kliknutí na tlačítko "Editovat".



## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

### Vaše role:

Student

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
klíčové slovo 2	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
keyword 3	english (anglický)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

english (anglický)

[Přidat klíčové slovo](#)

Zobrazí se editační pole, kam vložíme abstrakt (tedy krátké shrnutí o čem je odevzdávaná práce). Pokud máte abstrakt již ve své práci, můžete jej použít (zkopírujte do schránky přes Ctrl-C a vložte přes Ctrl-V).

## Abstrakt práce

Český abstrakt:

[Potvrdit](#)  
|  
[Zrušit](#)







## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

### Vaše role:

Student

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
klíčové slovo 2	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
keyword 3	english (anglický)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Pokud budete potřebovat abstrakt dopracovat můžete kliknout na tlačítko "Editovat" a pak postupujete stejně jako v předchozích krocích.

**Nové klíčové slovo:**

**Jazyk nového slova:**

english (anglický)

[Přidat klíčové slovo](#)

## Abstrakt práce

**Český abstrakt:** Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | [Editovat](#)  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce |

Abstrakt v dalším jazyce





## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

### Vaše role:

Student

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
klíčové slovo 2	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
keyword 3	english (anglický)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Nové klíčové

Jazyk nového slova:

english (anglický)

[Přidat klíčové slovo](#)

Pokud máte abstrakt práce i v jiném jazyce, vložte jej do systému - ulehčíte tak vyhledávání v archivu. Pro uložení druhého abstraktu zaškrtněte pole "Abstrakt v dalším jazyce".

## Abstrakt práce

Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | [Editovat](#)  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce |

Abstrakt v dalším jazyce



## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

## Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.

slovo	jazyk klíčového slova	Akce
klíčové slovo 1	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
klíčové slovo 2	český (czech)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>
keyword 3	english (anglický)	<a href="#">Editovat</a>   <a href="#">Smazat</a>

Nové klíčové slovo:

Jazyk nového slova:

english (anglický)

[Přidat klíčové slovo](#)

Při nahrávání (nebude zde předvedeno) postupujte stejně jako u prvního abstraktu. Nejprve je nutné vybrat jazyk druhého abstraktu a pak přes tlačítko "Editovat" vložit abstrakt do systému, uložení potvrdíte tlačítkem "Potvrdit". Poté můžeme pokračovat v dalším kroku.

## Abstrakt práce

Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | [Editovat](#)  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce |

Abstrakt v dalším jazyce

Jazyk dalšího abstraktu: english (anglický)

Anglický abstrakt: **neuveдено** [Editovat](#)



## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - Odevzdávání kvalifikačních prací
    - Posudky prací
    - Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

#### Vaše role:

Student

# Odevzdání kvalifikačních prací

## Krok 2: Vkládání metadat práce

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

Zobrazí se nám potvrzení o úpravě abstraktu. Nyní můžeme přejít na další krok - nahrávání souborů.

Abstrakt byl úspěšně upraven.

### Jazyk práce

Jazyk, ve kterém je práce napsána:

### Klíčová slova práce

Vložte alespoň tři klíčová slova. Víceslovná pojmenování formulujte inverzně, tzn. podstatné jméno dejte na první místo, přídavné jméno na druhou pozici. Příklady: „pedagogika speciální“, „informatika specializovaná“, „lokalita sociálně vyloučená“, „slovesnost lidová česká“, „Jirásek, Alois“.

Neplatí to ale pro ustálená slovní spojení, oficiální názvy apod., kde ponechte původní pořádek slov: „Český ráj“, „Evropská unie“, „Moravská Třebová“, „Světový židovský kongres“. Původní tvar zůstane nezměněný také ve spojeních typu „motivace v matematice“ nebo „cvičení ve vodě“, kde obrácený pořádek slov pochopitelně nelze použít. Pokud si nebudete jisti, napište variantu, kterou považujete za nejvhodnější, po obhájení práce dojde k revizi Archivem UHK.





V tomto kroku se nahrává soubor práce (musí být pouze jeden ve formátu doc, docx, rtf, pdf). Dále je možné uložit přílohy k práci v libovolném formátu.

Pro uložení je nastaven limit 20 MB. Přílohy nad tento limit nahraje centrum služeb fakulty, nebo jiné k tomu určené pracoviště. Pokud je soubor práce větší než 20 MB, je nutné ho zmenšit - například snížit kvalitu obrázků a v původní kvalitě je vložit jako samostatnou přílohu. S tímto také pomůže centrum služeb.

### Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**

Student

## Odevzdání k

### Krok 3: Vkládání souborů práce a jejich konverze

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

### Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

Textový soubor práce:

Procházet...

Nahrát soubor

**Textový soubor práce zatím chybí.**

Práce obsahuje přílohy




Recent  
Plocha  
Dokumenty  
Tento počítač  
Místa v síti

- prioha\_audio.mp3
- prioha\_obrazek.jpg
- prioha\_text.doc
- prioha\_video.avi
- text\_prace.doc

Název souboru:  Otevřít

Soubory typu: Všechny soubory (\*.\*) Storno

# Univerzita Hradec Králové



Pro výběr textu práce klikněte na tlačítko "Procházet" a najděte soubor na Vašem disku.

### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**  
Kvantová mechanika

**Stav práce:**  
probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

**Zrušit**

### Obecné informace

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**  
student

## Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

**Textový soubor práce:**  Procházet... Nahrát soubor

**Textový soubor práce zatím chybí.**

Práce obsahuje přílohy

Recent  
Plocha  
Dokumenty  
Tento počítač  
Místa v síti

- priloha\_audio.mp3
- priloha\_obrazek.jpg
- priloha\_text.doc
- priloha\_video.avi
- text\_prace.doc**

Název souboru: text\_prace.doc

Soubory typu: Všechny soubory (\*.\*)

**Univerzita Hradec Králové**

Po jeho nalezení klikneme na název souboru ...

**Vložení souborů práce**

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

**Textový soubor práce:**

**Textový soubor práce zatím chybí.**

Práce obsahuje přílohy

**Informace o odevzdávané práci**

**Název práce:**  
Kvantová mechanika

**Stav práce:**  
probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

---

**Obecné informace**

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

**Vaše role:**  
Student




Recent  
Plocha  
Dokumenty  
Tento počítač  
Místa v síti

- priloha\_audio.mp3
- priloha\_obrazek.jpg
- priloha\_text.doc
- priloha\_video.avi
- text\_prace.doc

Název souboru: text\_prace.doc  
Soubory typu: Všechny soubory (\*.\*)

Otevřít  
Storno

**Univerzita Hradec Králové**



... a výběr potvrdíme tlačítkem "Otevřít".

**Informace o odevzdávané práci**

**Název práce:**  
Kvantová mechanika

**Stav práce:**  
probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

**Zrušit**

**Obecné informace**

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**  
student

### Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

**Textový soubor práce:**  Procházet... Nahrát soubor

**Textový soubor práce zatím chybí.**

Práce obsahuje přílohy



## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání  
metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

#### Vaše role:

Student

## Odevzdání kvalifikačních prací

### Krok 3: Vkládání souborů práce a jejich konverze

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

### Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souborů a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ budou provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k síti.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud je uloženo v ústředním úložišti fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projednejte s administrátorem, pokud jsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

Textový soubor práce: F:\Documents and Settings

Procházet...

Nahrát soubor

**Textový soubor práce zatím chybí.**

Práce obsahuje přílohy

Soubor se nahraje po kliknutí na tlačítko "Nahrát soubor".



Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

**Vaše role:**

Student

## Odevzdání kvalifikačních prací

### Krok 3: Vkládání souborů práce

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

Pod tlačítky se zobrazí stav nahrávání, kde animace naznačuje, že se práce ukládá. Tento krok může trvat od několika sekund do přibližně minuty - záleží na velikosti práce a vytíženosti serveru, vyčkejte tedy prosím. V případě, že se zobrazí chybová hláška, zkuste odevzdat práci za několik minut znovu a pokud ani tehdy se nahrání nepodaří, kontaktujte technickou podporu přes Kontaktní formulář v levém menu.

### Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku odevzdávání a můžete vložit případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

Textový soubor práce:

F:\Documents and Settings

Procházet...

Nahrát soubor



Nahrávání...







Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

Informace o odevzdávané práci

Název práce:

Kvantová mechanika

Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání  
metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

Obecné informace

Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

Vaše role:

Student

## Odevzdání kvalifikačních prací

### Krok 3: Vkládání souborů práce a jejich konverze

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

Soubor byl úspěšně nahrán na server a zkonvertován do formátu PDF/A.

### Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdávání kvalifikační práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání práce do serveru proběhne automatická konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalejšího připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

Po nahrání práce se zobrazí potvrzení o uložení práce a konverzi do archivačního formátu PDF. Přejdeme do spodní části stránky pro nahrání příloh.



**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**probíhá odevzdávání (vkládání  
metadat a souborů práce)[Zrušit](#)**Obecné informace****Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**

Student

## Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně příliš zbytečně velké - v práci stačí uvést méně.

Před nahráním příloh se ujistěte, zda se konverze práce do formátu PDF/A provedla v pořádku - klikněte na odkaz "Textový soubor Vaší práce" a ověřte, zda dokument odpovídá Vámi vložené práci.

**Textový soubor práce:** 

Odkazem níže si zobrazíte konvertovaný textový soubor Vaší práce. Zkontrolujte prosím, zda konverze proběhla v pořádku, případně proces opakujte. Pokud se vyskytnou komplikace, kontaktujte technickou podporu. PDF soubor s prací musí korespondovat s tištěnou verzí práce, jinak nebude možné tištěnou verzi odevzdat!

**Textový soubor Vaší práce** [.pdf] Práce obsahuje přílohy**Soubory příloh práce:** **Práce zatím neobsahuje žádné přílohy.**

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)**Obecné informace****Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**

Student

## Vložení souborů práce

Nacházíte se v pře  
případné přílohy  
konverze do for  
provedeny, u ve

Maximální veliko  
služeb fakulty, k  
zbytečně velké

**Textový soubor**

Odkazem níže s  
konverze proběh  
kontaktujte technickou podporu. PDF soubor s prací musí korespondovat s tištěnou verzí práce, jinak nebude možné tištěnou verzi odevzdat!

**Textový soubor Vaší práce** [.pdf]

Práce obsahuje přílohy

Soubory příloh práce:

**Práce zatím neobsahuje žádné přílohy.**

Pokud má Vaše práce přílohy, nahrajte je přes formulář níže - klikněte na tlačítko Procházet a vyberte soubor, který chcete nahrát. Tento postup opakujte pro všechny Vaše přílohy.

Dokumenty a obrázky jsou automaticky konvertovány do formátu PDF/A pro dlouhodobé uložení. Audiozáznamy, videonahrávky anebo například zdrojové soubory programů v jednom archivu ZIP se nekonvertují.

V případě přílohy větší než 20 MB navštivte centrum služeb.

Nyní provedeme bez dalšího komentáře nahrání 4 příloh - dokumentu, obrázku, audiozáznamu a videonahrávky.



Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

**Obecné informace**

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**

Student

## Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

Textový soubor práce:

Procházet

Nahrát soubor

Odkazem níže si zobrazíte konvertovaný soubor. Pokud konverze proběhla v pořádku, případně kontaktujte technickou podporu. PDF soubor jinak nebude možné tištěnou verzí odevzdat.

Soubory máme nahrány a převedeny. Můžete změnit název souboru přes tlačítko "Editovat název" u příslušného souboru. Dále pak můžete soubor odstranit (odkaz "Smazat") a u souboru, který byl převeden do PDF/A formátu si můžete nechat tento soubor zobrazit.

[Textový soubor Vaší práce](#) [.pdf]

Nyní se přesuneme do horní části stránky a přejdeme k poslednímu kroku.

Práce obsahuje přílohy

Soubory příloh práce:

Procházet...

Nahrát soubor

Název souboru	Přípona souboru	Akce
priloha_audio	.mp3	<a href="#">Editovat název</a>   <a href="#">Smazat</a>
priloha_obrazek	.pdf	<a href="#">Editovat název</a>   <a href="#">Smazat</a>   <a href="#">Ukázat soubor</a>
priloha_text	.pdf	<a href="#">Editovat název</a>   <a href="#">Smazat</a>   <a href="#">Ukázat soubor</a>
priloha_video	.avi	<a href="#">Editovat název</a>   <a href="#">Smazat</a>





## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - Odevzdávání kvalifikačních prací
    - Posudky prací
    - Kontaktní formulář

## Informace o odevzdávané práci

### Název práce:

Kvantová mechanika

### Stav práce:

probíhá odevzdávání (vkládání  
metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

# Odevzdání kvalifikačních prací

## Krok 3: Vkládání souborů práce a jejich konverze

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

Klikněte na odkaz "další krok"  
pro přesun do poslední části  
odevzdávání práce.

Soubor byl úspěšně nahrán na server.

## Vložení souborů práce

Nacházíte se v předposledním kroku elektronického odevzdání práce. Nahrajte soubor práce a případné přílohy přes rozhraní níže. Při nahrávání souboru je provedena antivirová kontrola a konverze do formátu PDF/A. Po výběru „Nahrát soubor“ prosím vyčkejte, než budou tyto úkony provedeny, u větších souborů a pomalého připojení k internetu může nahrání trvat delší dobu.

Maximální velikost jednoho souboru je 20 MB, pokud má soubor větší velikost, navštivte Centrum služeb fakulty, kde Vám jej nahrají. Případně projděte ve své práci vložené obrázky, zda nejsou zbytečně velké - v práci stačí uvést méně kvalitní a v původní kvalitě je uložit jako přílohu.

Textový soubor práce:





## Navigace &amp; Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

## Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

probíhá odevzdávání (vkládání metadat a souborů práce)

[Zrušit](#)

## Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

**Vaše role:**

Student

## Odevzdání kvalifikačních prací

### Krok 4: Finální kontrola před odesláním

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

V tomto kroku jen provedete kontrolu všech dat před odesláním práce k referentce katedry. Přesuneme se nyní níže pro zobrazení informací o práci.

Nacházíte se v posledním kroku elektronického odevzdání práce. Překontrolujte prosím naposledy všechny vyplněné údaje. V případě nesrovnalostí informujte referentku katedry a práci neodesílejte.

Po odeslání práce již nebudete moci editovat žádný z údajů níže, odešlete tedy až finální verzi práce, kterou budete i tisknout. Následně odevzdejte dva výtisky práce referentce katedry, která porovná, zda se elektronicky odevzdaná a tištěná práce shodují, a následně potvrdí Vaše odevzdání. Dokud nebude odevzdaná tištěná verze práce, není odevzdání kompletní a nemůžete se dostavit ke státnicím.

### Obecné informace o práci

**Český název:** Kvantová mechanika

**Anglický název:** Quantum mechanics

název



## Obecné informace

**Vaše jméno:**  
Ing. Jiří Kohout (kohouji1)  
**Vaše role:**  
Student

## Obecné informace o práci

**Český název:** Kvantová mechanika

**Anglický název:** Quantum mechanics

**Český podnázev:** neuvedeno

**Anglický podnázev:** neuvedeno

**Typ práce:** Bakalářská práce

**Fakulta:** Pedagogická fakulta

**Katedra:** Katedra fyziky

**Jméno autora:** Kohout Jiří

**Vedoucí práce:** Symon Martin

Údaje v první části "Obecné informace o práci" nelze měnit, jsou stahovány 1x denně z fakulty. Pokud některý z údajů nesouhlasí se skutečností, obraťte se na referentku katedry a práci neodevzdávejte! Již uložené informace a soubory v systému zůstanou zachovány, nebude potřeba provádět celé odevzdávání znovu.

Nyní se přesuneme na námi vložené informace níže.

## Metadata práce

**Český abstrakt:** Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |

**Klíčová slova:**

Slovo	Jazyk
klíčové slovo 1	český (czech)
klíčové slovo 2	český (czech)



Ve druhé části "Metadata práce" je abstrakt práce (případně i jeho překlad, je-li vložen), klíčová slova a soubory práce.

Text práce i přílohy ve formátu PDF si můžete prohlédnout kliknutím na odkaz "Ukázat soubor".

## Metadata práce

**Český abstrakt:** Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce |

**Klíčová slova:**

Slovo	Jazyk
klíčové slovo 1	český (czech)
klíčové slovo 2	český (czech)
keyword 3	english (anglický)

## Soubory práce

Textový soubor práce: [Ukázat soubor](#) [.pdf]

**Soubory příloh práce:**

Název souboru	Akce
priloha_audio.mp3	
priloha_obrazek.pdf	<a href="#">Ukázat soubor</a> [.pdf]
priloha_text.pdf	<a href="#">Ukázat soubor</a> [.pdf]
priloha_video.avi	

Odeslat ke kontrole referentce katedry

Pokud je vše v pořádku, klikněte na tlačítko na konci stránky "Odeslat ke kontrole referentce katedry".

## Metadata práce

**Český abstrakt:** Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce |

**Klíčová slova:**

Slovo	Jazyk
klíčové slovo 1	český (czech)
klíčové slovo 2	český (czech)
keyword 3	english (anglický)

## Soubory práce

**Textový soubor práce:** [Ukázat soubor](#) [.pdf]

**Soubory příloh práce:**

Název souboru	Akce
priloha_audio.mp3	
priloha_obrazek.pdf	<a href="#">Ukázat soubor</a> [.pdf]
priloha_text.pdf	<a href="#">Ukázat soubor</a> [.pdf]
priloha_video.avi	

Odeslat ke kontrole referentce katedry



## Metadata práce

**Český abstrakt:** Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce | Abstrakt práce |  
Abstrakt práce | Abstrakt práce |

Klíčová slova:

Slovo	Jazyk
klíčové slovo 1	český (czech)
klíčové slovo 2	český (czech)
keyword 3	english (anglický)

Zobrazí se ověření, zda opravdu chcete práci odevzdat - pokud ano, klikněte na potvrzující tlačítko "OK".

## Soubory práce

Textový soubor práce: [Ukázat soubor](#) [.pdf]

Soubory příloh práce:

Název souboru	Akce
priloha_audio.mp3	
priloha_obrazek.pdf	<a href="#">Ukázat soubor</a> [.pdf]
priloha_text.pdf	<a href="#">Ukázat soubor</a> [.pdf]
priloha_video.avi	



Odeslat ke kontrole referentce katedry

Zobrazí se potvrzení o odevzdání práce, zároveň informaci o odevzdání obdržela e-mailem referentka katedry.

Takto je ale práce odevzdána pouze elektronicky, je nutné provést ještě odevzdání tištěné práce u referentky katedry, jinak je odevzdání neplatné. Referentka ověří, zda Vámi odevzdané informace a soubory souhlasí se skutečností a s textem tištěné práce. Pokud ano, schválí odevzdání práce, v opačném případě jí vrátí k dopracování.

Pokud potřebujete kontaktovat referentku katedry, vedoucího, oponenta, nebo správce systému, použijte k tomu Kontaktní formulář (odkaz v levém menu) - nyní si ukážeme jak jej použít.

## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ Kontaktní formulář

### Informace o odevzdávané práci

#### Název práce:

Kvantová mechanika

#### Stav práce:

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Zrušit](#)

### Obecné informace

#### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

#### Vaše role:

Student

## Odevzdán

### Práce odeslána

[« krok zpět](#) | [další krok »](#)

Práce již byla odeslána ke kontrole referentce katedry.

Pokud byste potřebovali udělat nějaké dodatečné změny, kontaktujte prosím referentku odkazem níže.

[kontaktovat referentku katedry »](#)

### Obecné informace o práci

**Český název:** Kvantová mechanika

**Anglický název:** Quantum mechanics

**Český podnázev:** neuvedeno





Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ [Kontaktní formulář](#)

Informace o odevzdávané práci

Název práce:

Kvantová mechanika

Stav práce:

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

Obecné informace

Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

Vaše role:

Student

## Kontaktní formulář

Adresa odesilatele:

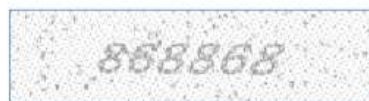
Adresa příjemce:

Nejprve vyberte příjemce zprávy - referentka katedry, vedoucí a oponent (je-li již přidělen) je zjištěn automaticky, nemusíte na něj hledat kontakt.

konkrétní kvalifikační práci (např. ...)  
eni až po vybrání této práce v

Předmět:

Text zprávy:



Ověřovací kód:







## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ [Kontaktní formulář](#)

### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

### Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

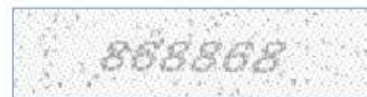
**Vaše role:**

Student

## Kontaktní formulář

**Adresa odesilatele:** **Adresa příjemce:** 

**tip pro studenta:** příjemci, kteří jsou spojeni s konkrétní kvalifikační prací (např. sekretářka, vedoucí, ...) budou v seznamu zobrazeni až po vybrání této práce v sekci **Odevzdávání kvalifikačních prací**.

**Předmět:** **Text zprávy:** **Ověřovací kód:** 

Vložte předmět zprávy jako u e-mailu.





## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - Odevzdávání kvalifikačních prací
    - Posudky prací
    - [Kontaktní formulář](#)

## Informace o odevzdávané práci

### Název práce:

Kvantová mechanika

### Stav práce:

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

### Vaše role:

student

## Kontaktní formulář

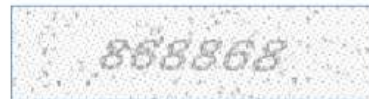
**Adresa odesílatele:**

**Adresa příjemce:**

**tip pro studenta:** příjemci, kteří jsou sekretářka, vedoucí, ...) budou v sekci **Odevzdávání kvalifikačních prací**.

**Předmět:**

**Text zprávy:**



**Ověřovací kód:**

A následně text zprávy pro příjemce.

apř.  
e v





Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ Posudky prací
    - ▶ [Kontaktní formulář](#)

Informace o odevzdávané práci

Název práce:

Kvantová mechanika

Stav práce:

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

Obecné informace

Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouj1)

Vaše role:

student

## Kontaktní formulář

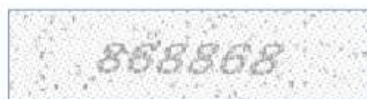
Adresa odesilatele:

Adresa příjemce:

tip pro studenta: příjemci, sekretářka, vedoucí, ...) buďte v sekci **Odevzdávání kvalifi**

Předmět:

Text zprávy:



Ověřovací kód:

Posledním krokem je vložení ověřovacího kódu z obrázku.

Následně můžete zprávu odeslat tlačítkem "Odeslat" pod formulářem.







## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - Odevzdávání kvalifikačních prací
    - Posudky prací
    - [Kontaktní formulář](#)

## Informace o odevzdávané práci

### Název práce:

Kvantová mechanika

### Stav práce:

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

# Kontaktní formulář

Vaše zpráva byla úspěšně odeslána.

Zobrazí se potvrzení o odeslání zprávy. Příjemci byl připraven e-mail a ten okamžitě odeslán do jeho schránky.

Adresa odesilatele:

Adresa příjemce:

**tip pro studenta:** příjemci, kteří jsou spojeni s konkrétní kvalifikační prací (např. sekretářka, vedoucí, ...) budou v seznamu zobrazeni až po vybrání této práce v sekci **Odevzdávání kvalifikačních prací**.

Předmět:

Text zprávy:





### Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ [Posudky prací](#)
    - ▶ [Kontaktní formulář](#)

### Informace o odevzdávané práci

**Název práce:**

Kvantová mechanika

**Stav práce:**

práce odevzdána (čeká na validaci referentkou fakulty)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

### Obecné informace

**Vaše jméno:**

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

**Vaše role:**

Student

## Kontaktní formulář

Vaše zpráva byla úspěšně odeslána.

Poslední odkaz, který jsme zatím nevysvětlili, je "Posudky prací".

**Adresa odesílatele:**

**Adresa příjemce:**

**tip pro studenta:** příjemci, kteří jsou spojeni s konkrétní kvalifikační prací (např. sekretářka, vedoucí, ...) budou v seznamu zobrazeni až po vybrání této práce v sekci **Odevzdávání kvalifikačních prací**.

**Předmět:**

**Text zprávy:**





## Navigace & Info

- ▼ Úvodní strana eVSKP UHK
  - ▼ Student UHK
    - ▶ Odevzdávání kvalifikačních prací
    - ▶ [Posudky prací](#)
    - ▶ Kontaktní formulář

## Informace o odevzdávané práci

### Název práce:

Kvantová mechanika

### Stav práce:

práce připravena k obhajobě (práce čeká na nahrání posudků)

[Odevzdávat](#) | [Zrušit](#)

## Obecné informace

### Vaše jméno:

Ing. Jiří Kohout (kohouji1)

### Vaše role:

Student

# Posudky prací

## Seznam prací a jejich posudků

<b>Název práce:</b> Kvantová mechanika		
<b>Posudek vedoucího práce:</b>	Symon Martin	<b>posudek vložen 25.5.2009</b> <a href="#">prohlédnout posudek</a>
<b>Posudek oponenta práce:</b>	Symon Martin	<b>posudek vložen 25.5.2009</b> <a href="#">prohlédnout posudek</a>

Jak název napovídá, zde naleznete posudky vedoucího a oponenta práce, které si můžete i přímo v systému prohlédnout.

Pro informaci zda byl posudek nahrán nemusíte navštěvovat tento systém, ihned po nahrání posudku dostanete zprávu do Vaší e-mailové schránky.

Tímto zakončujeme průvodce systémem eVSKP pro studenty, pokud máte dotazy, použijte prosím Kontaktní formulář :-)

(c) 2009 IKM UHK