

# **Editácia DP, BP a DDP prác v AIS TnU AD v Trenčíne**

Ing. Igor Barényi,  
PhD.

# Predpisy pre vypracovanie prác

## Informácie a šablóny:

- <http://fst.tnuni.sk>  
(Pre študentov -> Predpisy pre vypracovanie BP a DP)  
Nájdete tu vzory prác a stručné informácie o formálnej úprave prác.  
Dokumenty budú v dohľadnej dobe aktualizované.
- [www.crzp.sk](http://www.crzp.sk)

## Predpisy:

- STN 01 6910: 1999. Pravidlá písania a úpravy písomností.
- STN ISO 2145: 1997. Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov.
- **STN ISO 690: 1998. Dokumentácia - Bibliografické odkazy - Obsah, forma a štruktúra.**
- **STN ISO 690-2: 2001. Informácie a dokumentácia. Bibliografické citácie. Časť 2:**
- Elektronické dokumenty alebo ich časti.
- STN ISO 214: 1998. Dokumentácia. Abstrakty (referáty) pre publikácie a dokumentáciu

# Aplikácia pre záverečné práce

Evidencia štúdia



VSES017



Štúdium, zápisné listy, záverečné práce, štátne skúšky

---

# VSES017 Štúdium, zápisné listy, záverečné práce, štátne skúšky

Študent

Zoznam štúdií

Ročník	Š. pr.	Kód	Študijný program	Dopln. údaje	Začiatok štúdia	Koniec štúdia	Číslo diplomu	Číslo z matrik
--------	--------	-----	------------------	--------------	-----------------	---------------	---------------	----------------

Zápisné listy **Záverečné práce** Štátne skúšky

Zoznam zadani zaverecných prác

Dátum prihlásenia	Pr	Prehľad zaevidovaných záverečných prác	rok	Skratka organizačnej jednotky	Téma
		Záverečná práca			
		Hodnotenie práce, posudok			

Práca ja v AIS viditeľná iba v prípade, že ju Váš vedúci BP/DP/DDP vloží do systému.

Hotovo

# 1. Uloženie práce do AIS (úložiska TnU AD)

**Záverečná práca študenta** VSES020

Študent:

Štúdium: 99ŠSTDB3, doba: 3.0, rok štúdia: 3, od: 01.09.2007 do: 23.06.2010, 6111238 Špeciálna strojárská technika, (Jednoodborové štúdium, bakalár)

Zadanie: NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNE

Hodnotenie záverečnej práce | Hodnotenia predmetov | **Záverečná práca**

Icons:

Kód hodnotenia	Verzia	Dátum EZP	Dátum odovzdania	Dát. CRZP	Dátum obhájenia	Súhlas	Roky zr
	1	31.05.2010 15:21:5	31.05.2010	09.06.2010 11:38:2	25.06.2010	A	

**Výber a upload súboru**

Súbor:

Prehľadávať...

## 2 Vyplnenie potrebných údajov Abstrakty v SK a ENG jazyku, Počet strán, Prílohy

**Záverečná práca študenta** VSES020

Študent:

Štúdium: 99ŠSTDB3, doba:3.0, rok štúdia: 3, od:01.09.2007 do:23.06.2010, 6111238 Špeciálna strojárská technika, (Jednoodborové štúdium, bakalár)

Zadanie: NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNE

Hodnotenie záverečnej práce | Hodnotenia predmetov | **Záverečná práca**

Kód hodnotenia	Verzia	Dátum EZP	Dátum odovzdania	Dát. CRZP	Dátum
	1	31.05.2010 15:21:5	31.05.2010	09.06.2010 11:38:2	25

- Prevziať záverečnú prácu
- ✗ Prílohy
- Evidovať licenčnú zmluvu
- Detail licenčnej zmluvy
- ✗ Abstrakt, texty, vlastnosti
- Označiť ako finálnu
- Zrušiť označenie finálnej práce
- Vrátiť do stavu finálnej práce
- Vrátiť do stavu rozpracované v EZP
- Výsledok originality
- Tlač licenčnej zmluvy
- Tlač vyhlásenia o poskytnutí práce
- Tlač analytického listu

## 2 Vyplnenie potrebných údajov Abstrakty v SK a ENG jazyku, Počet strán

Abstrakt, texty, vlastnosti práce VSES282

Počet strán **X** 52

Abstrakt | Texty | Normostrana

**Jazyk**

- X** EN
- X** SK

**Obsah**

The work contains an overview of the latest trends and very spectrometry instrumentation. The paper focuses particular attention on the theoretical

# 3 Získanie kódu, ktorý sa vkladá na obal práce

The screenshot shows a web application window titled "Záverečná práca študenta" (Student Final Paper) with the user ID "VSES020". The interface includes a header with navigation icons and a main content area with the following information:

Študent: [Empty field]  
Štúdium: 99ŠSTDB3, doba:3.0, rok štúdia: 3, od:01.09.2007 do:23.06.2010, 6111238 Špeciálna strojárská technika, (Jednoodborové štúdium, bakalár)  
Zadanie: NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNE

Navigation tabs: Hodnotenie záverečnej práce | Hodnotenia predmetov | **Záverečná práca**

Below the tabs is a toolbar with icons for document, edit, delete, and search. A table of references is displayed below:

Číslo	Kód	Platnosť licencie	URL originality	Číslo zhody	Normostrana
52	fd5ba431-d18d-46ce-b72c-9b3186610ac6		<a href="https://www.crzp.sk/proti">https://www.crzp.sk/proti</a>	3,97	

The table has a scrollbar on the right side. At the bottom of the window, there are navigation arrows and a search icon.



# 4 Licenčná zmluva

**Záverečná práca študenta** VSES020

Študent:

Štúdium: 99ŠSTDB3, doba:3.0, rok štúdia: 3, od:01.09.2007 do:23.06.2010, 6111238 Špeciálna strojárka technika, (Jednoodborové štúdium, bakalár

Zadanie: NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNE

Hodnotenie záverečnej práce | Hodnotenia predmetov | **Záverečná práca**

Kód hodnotenia	Verzia	Dátum EZP	Dátum odovzdania	Dát. CRZP	Dátum
	1	31.05.2010 15:21:5	31.05.2010	09.06.2010 11:38:2	25

- Prevziať záverečnú prácu
- Prílohy
- Evidovať licenčnú zmluvu
- Detail licenčnej zmluvy
- Abstrakt, texty, vlastnosti
- Označiť ako finálnu
- Zrušiť označenie finálnej práce
- Vrátiť do stavu finálnej práce
- Vrátiť do stavu rozpracované v EZP
- Výsledok originality
- Tlač licenčnej zmluvy
- Tlač vyhlásenia o poskytnutí práce
- Tlač analytického listu

# 4 Licenčná zmluva

Licenčná zmluva VSES283

Téma

Študent

**Licenčná zmluva**

- sprístupňovanie vyhotovenej digitálnej rozmnoženiny školského diela online prostredníctvom internetu bez obmedzenia, vrátane práva poskytnúť sublicenciu tretej osobe na študijné, vedecké, vzdelávacie a informačné účely,
- sprístupňovanie vyhotovenej digitálnej rozmnoženiny školského diela online prostredníctvom internetu po uplynutí  rokov po uzavretí tejto zmluvy bez obmedzenia, vrátane práva poskytnúť sublicenciu tretej osobe na študijné, vedecké, vzdelávacie a informačné účely,
- sprístupňovanie vyhotovenej digitálnej rozmnoženiny školského diela online prostredníctvom internetu po uplynutí  rokov po uzavretí tejto zmluvy len používateľom v rámci vysokej školy (kontrola prístupu na základe IP adres počítačov alebo prostredníctvom mena a hesla), vrátane práva poskytnúť sublicenciu tretej osobe na študijné, vedecké, vzdelávacie a informačné účely,
- sprístupňovanie digitálnej rozmnoženiny školského diela prostredníctvom akademickej/univerzitnej knižnice na študijné, vedecké, vzdelávacie a informačné účely len používateľom v rámci vysokej školy (kontrola prístupu na základe IP adres počítačov alebo prostredníctvom mena a hesla),
- sprístupňovanie len anotácie a abstraktov záverečnej práce, kontaktov, ak autor alebo školiteľ nesúhlasia so zverejnením celého textu.

**Vyhlasenie o poskytnutí práce bez možnosti sprístupnenia**

- záverečná práca bola vytvorená na základe zmluvy s iným komerčným subjektom,
- obsah (alebo časť obsahu) záverečnej práce je v konaní na prihlášku patentu/vynálezu,
- iný závažný dôvod (v súlade s § 51 autorského zákona)

Zdôvodnenie

# 5 Označiť prácu ako finálnu

- po označení práce ako finálna práca už nebude možné vložiť novú verziu ani meniť žiadne jej údaje

- označením práce ako finálna je práca pripravená pre kontrolu originality

Študent

Štúdium 99ŠSTDB3, doba: 3.0, rok štúdia: 3, od: 01.09.2007 do: 23.06.2010, 6111238 Špeciálna strojárská technika, (Jednoodborové štúdium, bakalár

Zadanie NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNE

Hodnotenie záverečnej práce | Hodnotenia predmetov | **Záverečná práca**

Kód hodnotenia	Verzia	Dátum EZP	Dátum odovzdania	Dát. CRZP	Dátum
	1	31.05.2010 15:21:5	31.05.2010	09.06.2010 11:38:2	25

- Prevziať záverečnú prácu
- Prílohy
- Evidovať licenčnú zmluvu
- Detail licenčnej zmluvy
- Abstrakt, texty, vlastnosti
- X** Označiť ako finálnu
- Zrušiť označenie finálnej práce
- Vrátiť do stavu finálnej práce
- Vrátiť do stavu rozpracované v EZP
- Výsledok originality
- Tlač licenčnej zmluvy
- Tlač vyhlásenia o poskytnutí práce
- Tlač analytického listu

# 6 Kompletácia prác pred odovzdaním

- všetky uvedené dokumenty odovzdať spolu s prácami v 2 kópiách
- výsledok originality sa objaví v priebehu max. 2-3 dni po odoslaní prác do CRZP administrátorom AIS TnU AD

Študent

Štúdium 99ŠSTDB3, doba:3.0, rok štúdia: 3, od:01.09.2007 do:23.06.2010, 6111238 Špeciálna strojárská technika, (Jednoodborové štúdium, bakalár

Zadanie NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNE

Hodnotenie záverečnej práce | Hodnotenia predmetov | **Záverečná práca**

Kód hodnotenia	Verzia	Dátum EZP	Dátum odovzdania	Dát. CRZP	Dátum
	1	31.05.2010 15:21:5	31.05.2010	09.06.2010 11:38:2	25

- Prevziať záverečnú prácu
- Prílohy
- Evidovať licenčnú zmluvu
- Detail licenčnej zmluvy
- Abstrakt, texty, vlastnosti
- Označiť ako finálnu
- Zrušiť označenie finálnej práce
- Vrátiť do stavu finálnej práce
- Vrátiť do stavu rozpracované v EZP
- ✗ Výsledok originality
- ✗ Tlač licenčnej zmluvy
- ✗ Tlač vyhlásenia o poskytnutí práce
- Tlač analytického listu

# Informácie o kontrole originality

- výsledok originality má prostredníctvom AIS k dispozícii aj vedúci a oponent/i príslušnej práce, rovnako ako text práce, ktorú ste uložili do AIS
- výsledný percentuálny podiel zhody by nemal prekročiť 30%
- výsledok originality zatiaľ nie je záväzný, o jeho akceptácii / neakceptácii rozhoduje skúšobná komisia na základe protokolu o výsledku originality
- súčasťou protokolu je príloha, kde je presne vyšpecifikované s ktorými dielami má práca nadprahovú podobnosť, v akom konkrétnom texte sa zhoduje a percentuálna hodnota zhody
- nie sú k dispozícii detailnejšie informácie o algoritme vyhodnocovania zhody, preto predísť vysokému percentuálnemu hodnoteniu je možné jedine dôsledným označením (citovaním) použitej literatúry (v technických publikáciách najčastejšie hranaté [x] zátvorky za odstavcom, alebo popisom obrázku, tabuľky a pod.; nie však za nadpisom)

# Informácie o kontrole originality

- Existujú 2 spôsoby citovania: uvedený spôsob označovania literárnych zdrojov sa nazýva parafráza, ďalej sa používa citát, ale táto forma nie je v rámci technických publikácii obvyklá

**Parafráza** – je upravená myšlienka iného autora pričom zmysel tej myšlienky ostáva nezmenený. Informácie z knihy teda akoby voľne parafrázujete do vašej práce. Vtedy sa tento text nedáva do úvodzoviek a môže byť aj na celú stranu.

**Citát** – je to doslovne prevzatý text z nejakej literatúry, mal by byť krátky a výstižný, maximálne na 10 riadkov. Text musí byť v úvodzovkách, prípadne kurzívou.

Informácie o citáciách/citovaní: [www.citace.com](http://www.citace.com)

- taktiež nie je vhodné citovať (alebo iným spôsobom používať) záverečné práce, ktoré boli v minulosti odoslané do centrálného registra (od a.r. 2009/2010) – hrozí vysoké percento zhody
- cudzojazyčné zdroje (aj CZ) je potrebné citovať aj keď z nich preberané texty sú v práci uvedené v slovenskom preklade – ide o

# Vzor výsledku originality

## Protokol o kontrole originality

### Kontrolovaná práca

Citácia	Percento*
NOVÉ TRENDY V SPEKTRÁLNEJ ANALÝZE CHEMICKÉHO ZLOŽENIA KOVOV A MOŽNOSTI MODERNIZÁCIE LABORATÓRIA SPEKTRÁLNEJ ANALÝZY FŠT / autor Harvilla Jozef - školiteľ Barényi Igor, Ing., PhD. - FŠT / KSTaM. - Trenčín, 2010. - 52 <i>plagID: 1053007 typ práce: bakalárska zdroj: TUAD.Trenčín</i>	3,97%

\*Číslo vyjadruje percentuálny podiel textu, ktorý má prekryv s indexom prác korpusu CRZP.

### Práce s nadprahovou hodnotou podobnosti

Dok.	Citácia	Percento*
1	Spektrometria chemického zloženia odliatkov / autor Suchý Jaroslav - školiteľ Krenický Tibor, RNDr., PhD. - konzultant Krenický Tibor, RNDr., PhD. - 1080 / Katedra prevádzky výrobných procesov. - Prešov. - 42 s. <i>plagID: 1009865 typ práce: bakalárska zdroj: TU.Košice</i>	2,60%
2	Využitie moderných technológií pri výrobe vzorovej súčiastky / autor Vašica Lubomír, Bc. - školiteľ Lysák Andrej, Ing. - oponent Majerík Jozef, Ing., PhD. - FŠT / KUT. - Trenčín, 2010. - 83 <i>plagID: 1052997 typ práce: magisterská inžinierska zdroj: TUAD.Trenčín</i>	1,38%

\* Číslo vyjadruje percentuálny prekryv testovaného dokumentu len s dokumentom uvedeným v príslušnom riadku.



013B18D8594F4C3CBE293E65C435A47F

Ďakujem za pozornosť !