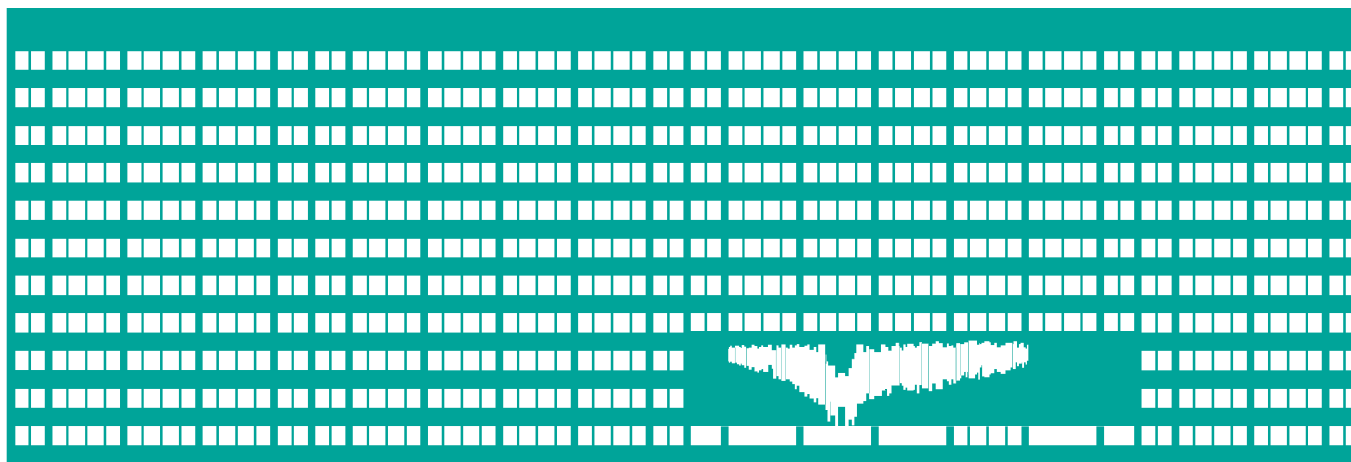


VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

VSB TECHNICAL
UNIVERSITY
OF OSTRAVA



www.vsb.cz

Absolventské řízení a jeho napojení na elektronickou spisovou službu

Ing. Bc. Monika Poledníková



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

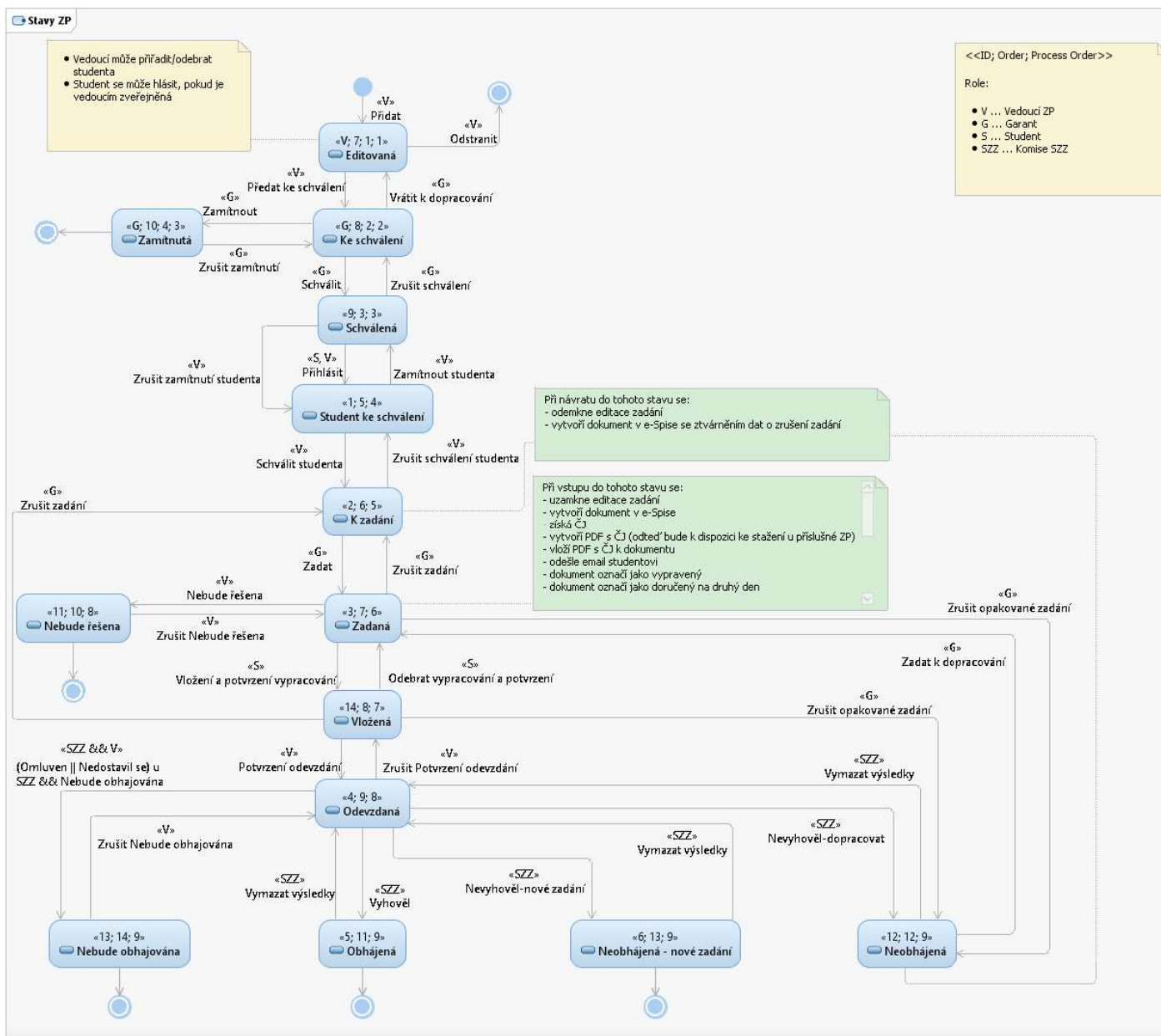
**MŠ
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Osnova

- Právní rámec
- Zadání závěrečné práce
- Posudky závěrečné práce
- Kontrola na plagiáty
- Zápis o státní závěrečné zkoušce

Právní rámec

- 499/2004 Sb. Zákon o archivnictví a spisové službě
- Propojení mezi systémy:
 - IS EDISON (vyvíjen na VŠB-TUO)
 - Elektronická spisová služba ICZ e-spis®



Zadání závěrečné práce

Z hlediska výkonu spisové služby, je zadání závěrečné práce považováno za vlastní dokument a v E-spise je zařazen do spisu studenta jako digitální dokument ve formátu PDF/A, je opatřen povinnými údaji ze zákona, jako je UID, čárový kód, číslo jednací a opatřen elektronickou pečetí.

Než je zadání propojeno na E-spis, obsahuje zadání vodoznak DRAFT.

Zadání bakalářské práce

Zadání bakalářské práce

Student:
Studijní program: B0715A270006 Moderní produkce a zpracování kovových materiálů
Téma: Řízení mikrostruktury válcovaných elektrodových drátů
Microstructure Control of Rolled Electrode Wires

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Teoretický rozbor – válcování drátů, vliv chemického složení, Stelmor dopravník
2. Provedení experimentů
3. Vyhodnocení a diskuse výsledků
4. Závěr a doporučení pro technologickou praxi

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] JEE, Y. *Rod and bar rolling: theory and applications*. New York: Marcel Dekker, c2004. Manufacturing engineering and materials processing, 64. ISBN 0-8247-5649-5.
- [2] KOLLEROVÁ, M. *Valcování*. Bratislava: Alfa, 1991. Edícia hutnickej literatury. ISBN 80-05-00729-9.
- [3] HONG, Lingxiang, Bo WANG, Shaoi FENG, Zhiliang YANG, Yaowei YU, Wangjun PENG and Jieyu ZHANG. A three-dimensional mathematical model to predict air-cooling flow and temperature distribution of wire loops in the STELMOR air-cooling system. *Applied Thermal Engineering*, Vol. 116, 2017, pp.766-776.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce:

Datum zadání:

Datum odevzdání:

Garant studijního programu:
V IS EDISON zadáno: 03.02.2023 10:03:01

Zadání závěrečné práce

Závěrečná práce: Vložená
Hodnocení konstrukčních dílců z pohledu požární bezpečnosti
Bc. Daniela Hůlová

Přehled	Specifikace zadání	Student	Výsledky	Posudky	Kontrola na plagiáty	Odklad zveřejnění	Historie stavů
Datum a čas	Osoba	Stav	Číslo jednací	UID	Zadání		
		Edítovaná					
		Edítovaná					
		Ke schválení					
		K zadání					
		Zadaná	VSΒ/22/071278	vsboee22023631	Zadání závěrečné práce v PDF		
		K zadání	VSΒ/23/019904	vsboee230078F5			
		Zadaná	VSΒ/23/019905	vsboee230078F7	Zadání závěrečné práce v PDF		
		Vložená					

Profil

Obsah spisu

Historie

Referátník

Souvis. objekty

Souvis. subjekty

Registratury

UID:

vsboee22002A52

Držitel:

201_VEDOUČI

Číslo jednací:

S-VSB/22/009615

Zpracovatel:

201_VEDOUČI

Spisová značka:

S-VSB/22/009615

Založeno:

24.02.2022

Změněno:

15.03.2023

Stav:

Otevřen

Převzato (or):

03.03.2022

Datum uzavření:

Věc:

Značka:

NPV220116

Forma:

hybridní

Bezp.kategorie:

veřejné

Úpravy

Oddíly

Tisk

Oddíl:

Uživatelská definice									
Filtr									
Dr	Pořadí	Číslo	Značka	Věc	Kom.	Oddíl	Neveřejný	Typ	Stav
<input type="checkbox"/>	1	VSΒ/22/009615	NPV220116	Přihláška ke studiu - koncept z portálu				PRIHLSTUD	Zpracování
<input type="checkbox"/>	2	VSΒ/22/011958	NPV220116	Přihláška ke studiu - rozhodnutí o (ne)přijetí				PRIHLSTUD	Zpracování
<input type="checkbox"/>	3	VSΒ/22/012089	NPV220116/GUT0025	Přihláška ke studiu - uzavřená				PRIHLSTUD	Zpracování
<input type="checkbox"/>	4	VSΒ/22/012094	NPV220116	JPOS				VD	Zpracování
<input type="checkbox"/>	5	VSΒ/22/064598	NPV220116/GUT0025	Zápis ke studiu				SPISSTUD	Zpracování
<input type="checkbox"/>	6	VSΒ/22/064599	NPV220116/GUT0025	Studium - Poplatek za studium v cizím jazyce				POPLATEKANČ	Zpracování
<input type="checkbox"/>	7	VSΒ/23/009104	NPV220116/GUT0025	Studium-Poplatek za studium v cizím jazyce				POPLATEKANČ	Zpracování
<input type="checkbox"/>	8	VSΒ/23/016418	NPV220116/GUT0025	Studium-Zadání závěrečné práce				ZADANIZP	Zpracování

Posudky závěrečných prací

Týká se všech šablon posudků - vedoucí, oponent, konzultant

Týká se jak interních tak externích oponentů

Posudky jsou po propojení s E-spis generovány jako vlastní dokumenty formy digitální ve PDF/A v jednotném vizuálním stylu (jsou opatřeny povinnými údaji ze zákona, jako je UID, čárový kód, číslo jednací) a vkládány bez zásahu uživatele přímo do spisu studenta

Hotový posudek je zveřejněn v IS EDISON na nástěnce studenta po dobu 1 měsíce a student obdrží email o vyvěšení posudku na své nástěnce.

Studijní vztah 2.FMT N EMP P								
<div> <div>Události</div> <div> <input type="checkbox"/> Termíny <input type="checkbox"/> Výsledky <input type="checkbox"/> Harmonogram <input checked="" type="checkbox"/> Důležité <input checked="" type="checkbox"/> Doručované do IS </div> <div>Termíny zkoušek a úkolů</div> </div>								
<div> <div>Událost</div> <table> <tr> <td>Posudek závěrečné práce</td><td>11.4.2023</td><td>Hodnocení závěrečné práce v PDF – oponent – Ing. Bc. Monika Poledniková</td></tr> <tr> <td>Dluh knihovně</td><td>17.4.2023</td><td>494,00 Kč</td></tr> </table> </div>			Posudek závěrečné práce	11.4.2023	Hodnocení závěrečné práce v PDF – oponent – Ing. Bc. Monika Poledniková	Dluh knihovně	17.4.2023	494,00 Kč
Posudek závěrečné práce	11.4.2023	Hodnocení závěrečné práce v PDF – oponent – Ing. Bc. Monika Poledniková						
Dluh knihovně	17.4.2023	494,00 Kč						
<div> <div>Dokumentace</div> <div>FAQ - často kladené dotazy</div> <div>Kontaktovat technickou podporu</div> </div>								

Kontrola na plagiáty

Provádíme ve třech krocích:

1. Vložení souborů ZP do systému
2. Označení vedoucím práce za odevzdanou
3. Při přiřazení do komise SZZ

Při třetí kontrole po získání podobností z Theses, je výsledek kontroly ztvárněn do digitálního PDF, který je zaevidován v E-spisu a vložen přímo do spisu studenta bez zásahu uživatele.

Soubor s podobnostmi bohužel neobsahuje pečeť z MUNI a není ve formátu PDF/A, tedy změnu formátu i opečetění zajišťujeme v E-spis.

Zápis o SZZ

Vzniká při přiřazení studenta do komise SZZ, a to na katedře, která garantuje P/O/S, pro níž je komise SZZ vytvořena.

V E-spis vytvořen evidenční záznam o existenci tohoto listinného dokumentu. Dokument je k nalezení ve složce Referent/Na stole pracovník, který je nastaven jako reprezentant spisové služby katedry, která je garantem studijního programu.

Nejčastěji se jedná o pracovníka sekretariátu.

Po předání listinných zápisů o SZZ na studijní oddělení, tento pracovník zajistí i předání evidenčních záznamů oběhem v E-spis. Studijní oddělení převezme, jak evidenční záznam v E-spis, tak také listinný dokument a zařadí ho do spisu studenta.

Zápis o SZZ

Profil	Historie	Referátník	Vypravení	Souvis. objekty	Souvis. subjekty	El. dokumenty	Registratury
UID:	vsbted230031DE			Držitel:	654_SEKR_NEM115 (654_SEKR_NEM115)		
Číslo jednací:	VSB/23/007973			Zpracovatel:	654_SEKR_NEM115 (654_SEKR_NEM115)		
Spisová značka:				Založeno:	11.04.2023	Změněno:	11.04.2023
Stav:	Zpracování			Převzato (or.):	11.04.2023	Ukončeno:	

Věc: Studium–Zápis o státní závěrečné zkoušce

Značka: NPH210092/AUR0001 **Forma:** analogová **Bezp.kategorie:** veřejné

Uživ.kategorie: ▼ Komentáře

Popis:

Klíčová slova:

Třídění - věcná skupina a typ

Typ: ZAPISSZZ Zápis o státní závěrečné zkoušce **Zák.lhůta:**

Děkuji za pozornost

Ing. Bc. Monika Poledníková

+420 596 994 785

monika.polednikova@vsb.cz

www.vsb.cz