

Závěrečné (bakalárske, diplomové, dizertačné) práce na STU

– postup v procese odovzdávania prác pre vedúcich práce, školiteľov, oponentov a schvaľovateľov.

1. Založenie zadania záverečnej práce (ZP) – pre bakalárske a diplomové práce zakladá vedúci práce, pre dizertačné práce je zadanie založené automaticky z témy zadanej v prihláške na štúdium.
2. Schválenie zadania ZP – finálnu podobu zadania ZP musí vedúci práce/školiteľ schváliť, následne zadanie ZP schvaľuje garant študijného programu v prípade bakalárskych a diplomových prác, predseda odborovej komisie, resp. predseda programovej komisie v prípade dizertačných prác.
3. Stanovenie oponentov – nastavuje vedúci práce/školiteľ. Navrhnutých oponentov schvaľuje v prípade bakalárskych a diplomových prác garant študijného programu, v prípade dizertačných prác schvaľuje oponentov predseda odborovej komisie príslušného odboru, prípadne predseda programovej komisie zriadenej pre príslušný študijný program.
4. Vloženie posudkov – vedúci práce/školiteľ a všetci oponenti.
5. Uzatvorenie Licenčnej zmluvy o použití posudku – len možnosť, nie povinnosť vedúceho práce/školiteľa a oponentov.

1. Zadanie ZP je možné študentovi **založiť z témy**, na ktorú sa prihlásil a bol na nej ako riešiteľ schválený alebo priamo – pokiaľ to fakulta umožňuje - (cez Osobnú administratívu - Závěrečné práce – Vedené práce – Nová ZP).

Závěrečné práce




Vedené práce Oponované práce **Návrhy tém**

Na schválenie Ponúkané témy Navrhnutí témy Pripravované témy **Študenti bez zadania** Neponúkané témy

Aplikácia slúži na správu tém záverečných prác. Témy môžu byť vytvorené vedúcim práce alebo študentom, ktorý si navrhuje vlastnú tému.

Riešitelia bez zadania záverečnej práce

Tabuľka zobrazuje všetkých študentov, ktorí majú schválenú tému, ale nemajú založené zadanie záverečnej práce. Po kliknutí na ikonu v stĺpci Zadanie ZP sa dostanete do aplikácie na zadávanie záverečnej práce.

Meno	Identifikácia	Názov témy	Podrobnosti	Zadanie ZP
Lišiak Jozef	FEI B-ET den [sem 4, roč 2]	Počítačom riadený zdroj teploty		 

- [Späť na záverečné práce](#)
- [Návrat do osobnej administratívy](#)

alebo

Závěrečné práce

Vedené práce Oponované práce Návrhy tém

Aktuálne práce Historické práce **Nová závěrečná práce** Zmena vedúceho závěrečnéj práce

Aplikácia umožňuje založiť nové zadanie závěrečnéj práce.

Zadajte meno študenta, ktorému chcete založiť novú závěrečnú prácu a stlačte tlačidlo Vyhľadať.

Študent:

- Späť na operácie so závěrečnou prácou
- Späť na závěrečné práce
- Návrat do osobnej administratívy

V obidvoch prípadoch je nutné doplniť údaje, ktoré v zadaní majú byť. Toto zadanie vedúci práce/poverený pracovník vytlačí a študent si ho zviaže do papierovej verzie ZP, ktorú odovzdá.

Študent prácu vypracuje, zadá do AIS Doplnujúce informácie ZP a vloží súbor so závěrečnou prácou, prípadne jej prílohy. Pokiaľ prácu cez AIS elektronicky „neodovzdá“, môže vložené údaje a súbory modifikovať. Odovzdaním práce potvrdzuje, že vložené súbory sú zhodné s papierovou verziou práce a stráca možnosť tieto údaje meniť. Po odovzdaní je práca automaticky odoslaná do Centrálného registra závěrečných prác (CRZP) na kontrolu originality, z čoho bude, opäť automaticky, stiahnutý Protokol o kontrole originality, ktorý je dostupný vedúcemu práce aj oponentom.

Vedúci práce má ku všetkým svojim aktuálne vedeným prácam, aj prácam vedeným v minulosti prístup, v prípade zaradenia „svojho“ študenta do štátnicovej komisie má prístup k detailom danej štátnicovej komisie.

Závěrečné práce

Vedené práce Oponované práce Návrhy tém

Aktuálne práce **Historické práce** Nová závěrečná práce Zmena vedúceho závěrečnéj práce

Aplikácia slúži k zobrazeniu zoznamu, prezeraniu a správe závěrečných prác.

Zoznam závěrečných prác

Pomocou nasledujúceho filtra môžete obmedziť zobrazované záznamy.

Typ práce: Rok odovzdania:

V nasledujúcom výpise sú zobrazené historické závěrečné práce, ktoré vyhovujú vyššie uvedenému filtru. Pokiaľ si želáte zaslať študentovi e-mail, použite ikonu obálky v stĺpci E-mail. Ikonou šípky v stĺpci Podrobnosti sa dostanete na podrobnosti o závěrečnej práci.

Zobraziť: Komisie ŠS

Por.	Stav ZP	Typ	Meno	Identifikácia štúdia	Názov práce	Dokedy	Komisie ŠS	E-mail	Podrobnosti
1.		BP	Fecišková Rebeka Barbora, Bc.	FEI B-ET den [sem 6, roč 3]	Elektromagnetický smog v okolí zariadení IoT	máj 2019			
2.		BP	Kubík Michal, Bc.	FEI B-ET den [sem 2, roč 3]	Aplikačná platforma	máj 2019			

Legenda (otvorí/zatvorí sa po kliknutí)

- Návrat do osobnej administratívy

2. Schvaľovanie zadania ZP sa deje dvojstupňovo - najprv vedúci práce/školiteľ a následne garant študijného programu v prípade bakalárskych a diplomových prác, predseda odborovej komisie, resp. predseda programovej komisie v prípade dizertačných prác.

Tlač zadania je možná len po schválení na oboch úrovniach.

Stav zadania	Možnosť editácie zadania	Možnosť tlače zadania	Možné akcie vedúceho ZP	Možné akcie garanta ŠP/predseda OK/PK
čaká na vyjadrenie	ANO	NIE	<u>schváliť</u> (zmena stavu na schválené), <u>odmietnuť</u> (zmena stavu na čaká na vyjadrenie)	<u>definitívne schváliť</u> (zmena stavu na definitívne schválené), <u>odmietnuť</u> (zmena stavu na čaká na vyjadrenie)
schválené	NIE	NIE	<u>odmietnuť</u> (zmena stavu na čaká na vyjadrenie)	<u>definitívne schváliť</u> (zmena stavu na definitívne schválené), <u>odmietnuť</u> (zmena stavu na čaká na vyjadrenie)
definitívne schválené	NIE	ANO	<u>obnoviť schvaľovanie</u> (zmena stavu na schválené)	<u>obnoviť schvaľovanie</u> (zmena stavu na schválené)

Schválením sa vedúcemu/školiteľovi ZP uzamkne možnosť editovať zadanie ZP a zadanie ZP sa posunie na schválenie garantovi študijného programu, resp. predsedovi odborovej/programovej komisie v prípade dizertačnej práce, o čom je tento informovaný automatickým mailom.

V prípade garanta študijného programu, resp. predsedu odborovej/programovej komisie ide o **definitívne schválenie**, čím sa proces schvaľovania ukončí a zadanie je možné tlačiť. Proces schvaľovania môže ktorýkoľvek schvaľovateľ **obnoviť**, čím sa zadanie dostane do stavu schválené. Toto je možné do chvíle, kým študent neurobí v AIS odovzdanie ZP. Zadanie v stave schválené môže ktorýkoľvek zo schvaľovateľov **odmietnuť** a umožniť tak editáciu zadania.

Garant študijného programu, resp. predseda odborovej/programovej komisie môže zadanie **definitívne schváliť** aj bez predchádzajúceho schválenia vedúceho práce.

Zmena vedúceho práce znamená zmená zmenu stavu zadania na **čaká na vyjadrenie**.

Vedúci práce schvaľuje zadanie cez vstup do konkrétnej záverečnej práce.


Záverečné práce

Táto aplikácia slúži na uskutočnenie operácií so záverečnou prácou.

Základné informácie

Základné informácie o záverečnej práci

Typ práce: Bakalárska práca
Názov práce: Multiméter pre elektronické stavebnice
Autor: Branislav Kellner
Pracovisko: Ústav elektrotechniky (FEI)
Vedúci práce: Ing. Daniel Valúch, PhD.
Evidenčné číslo: FEI-104418-98091
Stav: aktuálne práce

 **Práca nie je dosiaľ vložená** – Záverečná práca nebola vložená do informačného systému.

 **Časti práce s odloženým zverejnením:**

- Posudky záverečnej práce neobmedzene



Zobrazenie a sťahovanie súborov (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)

 Postup odovzdania záverečnej práce
 Kontrola stavu
 Zobrazíť zadanie
 Zobrazíť doplňujúce informácie

Editačná aplikácia (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)

 Upraviť zadanie
 Schválenie zadania
 Stanovenie oponentov
 Vložiť posudok
 Udelenie zápočtu
 Zmena vedúceho

- Späť na záverečné práce
- Návrat do osobnej administratívy

Poradie	Úloha	Osoby	Rozhodnutie	Priebeh schvaľovania
1.	Vedúci práce	Ing. Daniel Valúch, PhD.		
2.	Garant študijného programu	doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.		

Legenda (otvorí/zatvorí sa po kliknutí)

Pracujete za rolu **vedúci práce**. Zadanie práce môžete schváliť alebo odmietnuť. Schválenie sa vykoná spoločne i za nižšie roly, pri ktorých sa čaká na vyjadrenie.

Garant študijného programu schvaľuje zadania cez Portál garanta ŠP – Záverečné práce – Zadania.

Portál garanta študijného programu
Program: B-ET elektrotechnika

Akreditácia Študijné prehľady Hospitácie **Záverečné práce** Témy ZP Nastavenie

Oponenti **Zadania** Informácie o odoslaní do CRZP

Zadanie na schválenie Zadanie s rozhodnutím

Portál garanta študijného programu
Program: B-ET elektrotechnika

Akreditácia Študijné prehľady Hospitácie **Záverečné práce** Témy ZP Nastavenie

Oponenti **Zadania** Informácie o odoslaní do CRZP

Zadanie na schválenie Zadanie s rozhodnutím

Aplikácia zobrazuje priebeh schvaľovania zadania záverečnej práce.

Základné informácie

Základné informácie o záverečnej práci

Typ práce: Bakalárska práca
Názov práce: Multimeter pre elektronické stavebnice
Autor: Branislav Kellner
Pracovisko: Ústav elektrotechniky (FEI)
Vedúci práce: Ing. Daniel Valúch, PhD.
Evidenčné číslo: FEI-104418-98091
Stav: aktuálne práce

Práca nie je dosiaľ vložená – Záverečná práca nebola vložená do informačného systému.

Tabuľka zobrazuje prehľad úloh schvaľujúcich zadanie záverečnej práce, osoby vyhovujúce jednotlivým úlohám a stav schválenia. Nadradená úloha svojím rozhodnutím prebija rozhodnutia úloh s nižším poradím.

Poradie	Úloha	Osoby	Rozhodnutie	Priebeh schvaľovania
1.	Vedúci práce	Ing. Daniel Valúch, PhD.		1. 15. 02. 2021 D. Valúch
2.	Garant študijného programu	doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.		

Legenda (otvorí/zatvorí sa po kliknutí)

Pracujete za rolu **garant študijného programu**. Zadanie práce môžete schváliť alebo odmietnuť. Schválenie sa vykoná spoločne i za nižšie roly, pri ktorých sa čaká na vyjadrenie. Definitívne rozhodnuté schvaľovanie je možné obnoviť, pokiaľ študent neuskutoční odovzdanie záverečnej práce.

Definitívne schváliť Definitívne schváliť a ďalší

Odmietnuť Odmietnuť a ďalší

Predchádzajúca Ďalší

Predseda odborovej, resp. predseda programovej komisie nájde aplikáciu v Osobnej administratíve – Manažérska nadstavba – Schvaľovanie zadaní záverečných prác.

Manažérska nadstavba

- Portál garanta študijného programu
- Schvaľovanie tém záverečných prác
- Portál vedúceho**
- Schvaľovanie navrhnutých oponentov
- Zostavy študentohodín a učiteľohodín pre vedúcich pracovníkov
- Schvaľovanie zadaní záverečných prác**

Schvaľovanie zadaní záverečných prác

Zadanie na schválenie Zadanie s rozhodnutím

Aplikácia zobrazuje priebeh schvaľovania zadania záverečnej práce.

Základné informácie

Základné informácie o záverečnej práci

Typ práce: Dizertan práca
Názov práce: Energetick aspekty fotovoltiky v urbnnch štruktúrach
Autor: Ing. János Kurcz
Pracovisko: Ustav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky (FEI)
Vedúci práce: prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.
Evidenčné slo: FEI-104408-80782
Stav: aktuálne práce

Práca nie je dosiaľ vložen – Zveren práca nebola vložen do informačného systému.

Tabuľka zobrazuje prehľad úloh schvaľujcch zadanie záverečnej práce, osoby vyhovujúce jednotlivým úlohám a stav schválenia. Nadraden loha svojim rozhodnutím prebija rozhodnutia úloh s nišm poradím.

Poradie	loha	Osoby	Rozhodnutie	Priebeh schvaľovania
1.	Vedúci práce	prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.		
2.	Predseda odborovej komisie	prof. Ing. František Janiek, PhD., prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.		

Legenda (otvorí/zatvorí sa po kliknutí)

Pracujete za rolu **predseda odborovej komisie**. Zadanie práce môžete schváliť alebo odmietnuť. Schválenie sa vykoná spoločne i za nišie roly, pri ktorých sa čaká na vyjadrenie. Definitívne rozhodnut schvaľovanie je mošn obnoviť, pokiaľ študent neuskutoční odovzdanie záverečnej práce.

3. Vedúci práce/školiteľ musí v AIS navrhnuť oponenta/oponentov ZP.

Zveren práce

Táto aplikácia služi na uskutočnenie operácií so záverečnou prácou.

Základné informácie

Nasleduje kompletn výpis informácií o záverečnej práci.

Typ práce: Dizertan práca
Názov práce: Cementov kompozity s prímesou alkáliám odolvajcch sklených vlákien
Autor: Ing. Zuzana Štefunková
Zodpovedn katedra: Katedra materiálového inšnierstva (SvF)
Vedúci práce: doc. Ing. Stanislav Unik, PhD.
Evidenčné slo: SvF-13419-24756
Stav: aktuálne práce

Práca nie je dosiaľ vložen - Zveren práca nebola vložen do informačného systému.

Utajen časť práce:

- Posudky záverečnej práce

Zobrazenie a sťahovanie súborov (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)

Postup odovzdan záverečnej práce
 Kontrola stavu
 Zobraziť zadanie
 Zobraziť doplnujúce informácie

Editan aplikácia (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)

Upraviť zadanie
 Stanovenie oponentov
 Vložiť posudok
 Zmena vedúceho

- Späť na evidenciu záverečných prác
- Návrat do osobnej administrvy

Navrhnutého oponenta schvaľuje v prípade bakalárskych a diplomových prác garant študijného programu – cez Portál garanta študijného programu – Záverečné práce – Oponenti – **Návrhy na schválenie**. Garant študijného programu môže delegovať schvaľovanie oponentov pre zvolený študijný program na iného používateľa AIS (cez menu **Nastavenie**).

Portál garanta študijného programu
Program: B-ET elektrotechnika

Akreditácia Študijné prehľady Hospitácie **Záverečné práce** Témy ZP Nastavenie

Oponenti Zadanía Informácie o odoslaní do CRZP

Na schválenie S rozhodnutím

Ozn.	Por.	Typ	Záverečná práca	Navrhovaný oponent	Podrobnosti	Zobrazíť
<input type="checkbox"/>	1.	BP	Systém na stanovenie efektívnej hodnoty napätia. Autor: Ballek Martin Vedúci práce: Jančárík Vladimír, doc. Ing., PhD. Rok odovzdania: máj 2021 Stav: aktuálna práca Práca nie je dosiaľ vložená	doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	→	

Označiť všetko Odznačiť všetko

Pokiaľ si želáte schváliť alebo zamietnuť navrhovaného oponenta záverečnej práce označte pri nej políčko a stlačte príslušné tlačidlo nižšie. O Vašom rozhodnutí bude automaticky informovaný e-mailom vedúci a oponent práce.

Schváliť označené Odmietnuť označené

- Späť na výber programu
- Návrat do osobnej administratívy

Navrhnutých oponentov dizertačných prác schvaľuje predseda odborovej komisie, prípadne predseda programovej komisie zriadenej pre daný študijný program.

Aplikáciu na schválenie navrhnutých oponentov nájde v Osobnej administratíve – Manažérska nadstavba – Schvaľovanie navrhnutých oponentov.

Schvaľovanie navrhnutých oponentov

Návrhy na schválenie Vybavené návrhy

Študijný program: D-TS4 technológia stavieb - SvF

Ozn.	Por.	Typ	Záverečná práca	Navrhovaný oponent	Podrobnosti	Zadanie ZP
<input type="checkbox"/>	1.	DizP	Cementové kompozity s prímiesou alkáliám odolávajúcich sklenených vlákien Vedúci: doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD. Autor: Ing. Zuzana Štefunková Rok odovzdania: október 2011 Stav: aktuálne práce Práca nie je dosiaľ vložená	prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. Ing. Marián Dubík	→	

Označiť všetko Odznačiť všetko

Pokiaľ si želáte schváliť alebo zamietnuť navrhovaného oponenta záverečnej práce označte pri nej políčko a stlačte príslušné tlačidlo nižšie. O Vašom rozhodnutí bude automaticky informovaný e-mailom vedúci a oponent práce.

Schváliť označené Odmietnuť označené


- Späť na výber študijného programu
- Návrat do osobnej administratívy

Až po schválení návrhu môže oponent k práci v AIS pristupovať.

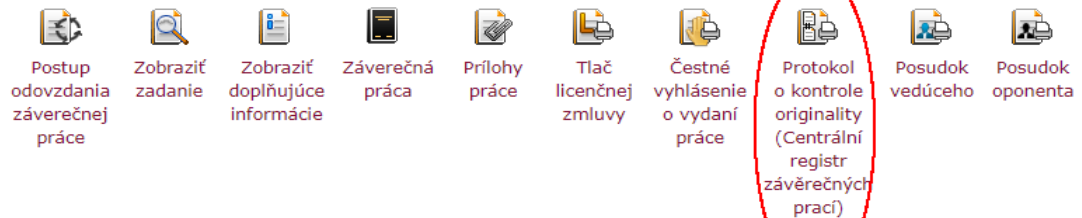
- Vedúci práce/ školiteľ/oponent musí do AIS vložiť svoj posudok k ZP (cez Osobnú administratívu - Záverečné práce – Vedené práce/Oponované práce – Aktuálne práce – Podrobnosti – **Vložiť posudok**). Vloženie posudku je možné importovaním hotového súboru (len vo formáte PDF) alebo priamym zadaním do AIS – pokiaľ to fakulta umožňuje. Podmienkou je však už skončený proces kontroly originality danej ZP v CRZP a stiahnutý protokol o kontrole originality, ktorý je vedúcemu aj oponentovi dostupný. Zadávaný posudok je možné priebežne ukladať, za kompletný sa považuje až jeho uzatvorením.

V prípade externého oponenta, ktorý nemá do AIS prístup môže posudok oponenta vložiť do AIS vedúci práce.

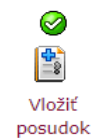
Do nasledujúceho dátumu musí študent riadne odovzdať prácu (korektne potvrdené odovzdanie záverečnej práce). Po jeho uplynutí už nebude možná akákoľvek manipulácia s odovzdaním, vloženou prácou alebo doplňujúcimi údajmi. Týka sa iba študenta.

 **06. 05. 2019 09:00 - Uzavierka záverečných prác** (LS 2018/2019 - SvF) - typ štúdia: bakalársky

Zobrazenie a sťahovanie súborov (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)



Edičná aplikácia



- Späť na záverečné práce
- Návrat do osobnej administratívy

Posudok je nutné vložiť do AIS do dňa konania obhajoby práce (ak sa obhajoba koná neskôr ako do 90 dní od odovzdania práce študentom do AIS, musí byť posudok vložený najneskôr do 90 dní).


Záverečné práce


Táto aplikácia slúži na uskutočnenie operácií so záverečnou prácou.

Základné informácie

Nasleduje kompletný výpis informácií o záverečnej práci.

Typ práce:	Dizertačná práca
Názov práce:	Cementové kompozity s prímесou alkáliám odolávajúcich sklených vlákieň
Autor:	Ing. Zuzana Štefunková
Zodpovedná katedra:	Katedra materiálového inžinierstva (SvF)
Vedúci práce:	doc. Ing. Stanislav Unčik, PhD.
Evidenčné číslo:	SvF-13419-24756
Stav:	aktuálne práce

 **Práca nie je dosiaľ vložená** - Záverečná práca nebola vložená do informačného systému.

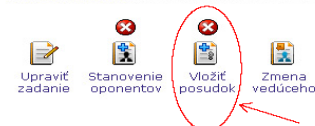
 **Utajené časti práce:**

- Posudky záverečné práce

Zobrazenie a sťahovanie súborov (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)



Edičná aplikácia (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)



- Späť na evidenciu záverečných prác
- Návrat do osobnej administratívy

V prípade **externého oponenta** (oponent nie je používateľom AIS) je prístup k ZP umožnený cez odkaz, ktorý je oponentovi poslaný mailom s výzvou na oponovanie ZP. Oponent vyjadri svoj súhlas/nesúhlas s oponovaním kliknutím na príslušný odkaz v maili.

5. Zverejnenie/Utajenie ZP a posudkov vedúceho/školiťa a oponenta – AIS nesprístupňuje cez svoje aplikácie ZP odovzdané po 1.9.2011. Toto zabezpečuje portál CRZP cez online katalóg. <http://www.crzp.sk/>

Sprístupnenie ZP sa riadi Licenčnou zmluvou uzatvorenou medzi študentom a Slovenskou republikou zastúpenou vysokou školou/fakultou. Jej uzatvorenie je podmienkou pripustenia k obhajobe práce. V Licenčnej zmluve môže byť dohodnuté zverejnenie ZP bez odkladnej lehoty alebo s odkladnou lehotou max. 36 mesiacov. Študent už nemôže celú ZP utajiť, môže len časť práce vyňať z hlavného súboru práce do špeciálnej utajenej prílohy, ku ktorej má vedúci práce/školiť aj oponenti prístup, a ktorá nie je odosielaná do CRZP. Spolu s prácou sú po 1.9.2011 odosielané do CRZP aj všetky posudky vedúceho/školiťa a oponentov. Pokiaľ vedúci práce/školiť alebo oponent neuzavrie Licenčnú zmluvu na sprístupnenie svojho posudku na portáli CRZP, bude jeho posudok nesprístupnený. Má však **možnosť** (nie povinnosť) uzavrieť Licenčnú zmluvu so Slovenskou republikou zastúpenou vysokou školou/fakultou a svoj posudok zverejniť – zverejnenie nastane v okamihu zverejnenia samotnej práce. Formulár pre návrh Licenčnej zmluvy sa automaticky sprístupní vedúcemu/školiťovi alebo oponentovi, ktorý vložil do AIS svoj posudok a nachádza sa v tej istej aplikácii, kde sa posudok vkladá.

Táto aplikácia umožňuje vkladanie a sťahovanie posudku záverečnej práce.

Základné informácie
 Základné informácie o záverečnej práci

Typ práce: Dizertačná práca
 Názov práce: Cementové kompozity s prímiesou alkáliám odolávajúcich sklenených vlákien
 Autor: Ing. Zuzana Štefunková
 Vedúci práce: doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
 Evidenčné číslo: SvF-13419-24756
 Stav: aktuálne práce

Tabuľka zobrazuje zoznam všetkých autorov posudkov, ktorí nie sú k tejto práci evidovaní. Je tu možné posudky tlačiť, prípadne upravovať alebo mazať. Uzatvorenie iba zadaného posudku môžete urobiť v stĺpci Posudok. Po vložení posudku je možné vložiť Návrh licenčnej zmluvy autora posudku. Neuzatvorený návrh je možné upravovať alebo uzatvoriť v stĺpci Editácia.

Meno	Úloha	Posudok	Zmenené	Zmazať	Návrh LS	Zmenené	Editácia	Zmazať
Unčík Stanislav, doc. Ing., PhD.	Vedúci		05. 12. 2011					
Ing. Marián Dubik	Oponent							
prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.	Oponent							

Legenda (otvorí/zatvorí sa po kliknutí)

V tejto časti môžete doplniť chýbajúce časti, aby boli posudky kompletne. Vkladanie sa vykonáva po výbere autora posudku v rolovacom menu, ktoré je dostupné po zvolení záložky.

Zadať posudok Vložiť posudok **Návrh licenčnej zmluvy**

Autor posudku: Unčík Stanislav, doc. Ing., PhD. (vedúci)

Zvolené hodnoty sú iba zobrazené, pre ich uloženie je nutné stlačiť tlačidlo Uložiť zadané údaje.

Autor posudku je povinný uzatvoriť návrh licenčnej zmluvy. Návrh je možné upravovať do jeho uzatvorenia.

Spôsob použitia diela a rozsah licencie
 (3) Používateľ je oprávnený dielo sprístupniť verejnosti
 len s použitím
 aj bez použitia
 takých technologických opatrení, ktoré zabránia verejnosti dielo trvalo ukladať na pamäťové médium alebo ho tlačiť

Záverečné ustanovenia
 (1) Táto zmluva je uzatvorená písomne a vyhotovená
 v dvoch listinných vyhotoveniach, z toho jedno pre každú zmluvnú stranu
 v elektronickej podobe v informačnom systéme vysokej školy
 (3) Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, nekonali v omyle ani v tiesni, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú
 vlastnoručne
 mechanickým prostriedkom

Stlačením tlačidla Uložiť a uzatvorí bude návrh uzatvorený a nebude možné ho ďalej editovať.

x Hľadať: exter Božšovať veľké/malé písmená

U všetkých oponentov sa stráži vyplnenie povinne vyžadovaných osobných údajov (dátum a miesto narodenia, adresa trvalého bydliska). V prípade externých oponentov si tieto údaje zadáva sám oponent.

Návrh licenčnej zmluvy

Posudok: Vybrané: Ing. Marta Malíková, PhD. (oponent)

Zvolené hodnoty sú iba zobrazené, pre ich uloženie je nutné stlačiť tlačidlo Uložiť zadané údaje.

Autor posudku má možnosť uzatvoriť návrh licenčnej zmluvy. Návrh je možné upravovať do jeho uzatvorenia.

Osobné údaje

Dátum narodenia:

Miesto narodenia:

Adresa trvalého pobytu

Ulica: Číslo: PSČ:

Obec:

Štát:

Spôsob použitia diela a rozsah licencie

(3) Používateľ je oprávnený dielo sprístupniť verejnosti

- len s použitím
- aj bez použitia takých technologických opatrení, ktoré zabránia verejnosti dielo trvalo ukladať na pamäťové médium alebo ho tlačiť

Záverečné ustanovenia

(1) Táto zmluva je uzatvorená písomne a vyhotovená

- v dvoch listinných vyhotoveniach, z toho jedno pre každú zmluvnú stranu
- v elektronickej podobe v informačnom systéme vysokej školy

(3) Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, nekonali v omyle ani v tiesni, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú

- vlastnoručne
- mechanickým prostriedkom

Stlačením tlačidla Uložiť a uzatvoriť bude návrh uzatvorený a nebude možné ho ďalej editovať.

Užívateľ môže návrh LZ uložiť bez potvrdenia konečného uzatvorenia a neskôr sa k návrhu ešte vrátiť, prípadne ho modifikovať, alebo uložiť zadané údaje a zároveň označiť návrh LZ za uzatvorený, čím sa mu modifikácia znemožní a sprístupní sa tlač pripravenej LZ.

Vkladanie posudku záverečnej práce

Táto aplikácia umožňuje vkladanie a sťahovanie posudku záverečnej práce.

Základné informácie

Základné informácie o záverečnej práci

Typ práce: Dizertačná práca
 Názov práce: Cementové kompozity s prímiesou alkáliám odolávajúcich sklených vlákien
 Autor: Ing. Zuzana Štefunková
 Vedúci práce: doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
 Evidenčné číslo: SVF-13419-24756
 Stav: aktuálne práce

Tabuľka zobrazuje zoznam všetkých autorov posudkov, ktorí nie sú k tejto práci evidovaní. Je tu možné posudky tlačiť, prípadne upravovať alebo mazať. Uzatvorenie iba zadaného posudku môžete urobiť v stĺpci Posudok. Po vložení posudku je možné vložiť Návrh licenčnej zmluvy autora posudku. Neuzatvorený návrh je možné upravovať alebo uzatvoriť v stĺpci Editácia.

Meno	Úloha	Posudok	Zmenené	Zmazať	Návrh LS	Zmenené	Editácia	Zmazať
Unčík Stanislav, doc. Ing., PhD.	Vedúci		05. 12. 2011	Zmazať		06. 12. 2011		Zmazať
Ing. Marián Dubík	Oponent							
prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.	Oponent							

alebo

Základné informácie







Nasleduje kompletný výpis informácií o záverečnej práci.

Typ práce: Dizertačná práca
Názov práce: Cementové kompozity s prímесou alkáliám odolávajúcich sklenených vlákien
Autor: Ing. Zuzana Štefunková
Zodpovedná katedra: Katedra materiálového inžinierstva (SvF)
Vedúci práce: doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
Evidenčné číslo: SvF-13419-24756
Oponent 1: Ing. Marián Dubík
Oponent 2: prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.
Stav: aktuálne práce





 **Práca nie je dosiaľ vložená** - Záverečná práca nebola vložená do informačného systému.

 **Utajené časti práce:**
● Posudky záverečnej práce

Zobrazenie a sťahovanie súborov (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)

 Postup odovzdania záverečnej práce
 Kontrola stavu
 Zobrazíť zadanie
 Zobrazíť doplňujúce informácie
 Posudok vedúceho
 Tlač licenčnej zmluvy vedúceho

Editačná aplikácia (pomoc sa zobrazí/skryje po kliknutí)

 Upraviť zadanie
 Stanovenie oponentov
 Vložiť posudok
 Zmena vedúceho

V prípade potreby je možné zmeniť vedúceho práce. Aktuálny vedúci ponúkne elektronicky „svoju“ prácu zvolenému novému vedúcemu (cez konkrétnu Záverečnú prácu – **Zmena vedúceho**). Navrhnutý nový vedúci môže prácu prijať a stáva sa jej vedúcim alebo odmietnuť (cez Osobnú administratívu - Záverečné práce – Vedené práce – Zmena vedúceho práce). O ponuke na vedenie práce je navrhnutý vedúci informovaný automatickým mailom, rovnako aj aktuálny vedúci je informovaný o odmietnutí /prijatí tejto ponuky. Zmena vedúceho práce znamená zmenu stavu schválenia zadania na **čaká na vyjadrenie**.

Po neúspešnej obhajobe môže vedúci práce/školiťel odovzdanú prácu vrátiť študentovi na prepracovanie, o čom bude študent informovaný automatickým mailom. V takomto prípade môže študent opäť prácu v AIS vymazať a vložiť nový súbor.