



# Zadávanie tém záverečných prác



#### Prihlásenie do AIS



Akademický informačný systém AiS2 © UPJŠ Košice 2007-2018

dizajn © šomšák, 2009 - 2015



## Záverečné práce

AiS2	💽 🗸 🛛 sk j er
n	✓ Novinka
Posledné prihlásenie 18.1.2018 14:36:00 Meniny má: <b>Bohdana</b>	Vážení vyučujúci. Pripravili sme pre vás nové zobrazenie portálu, ktoré prináša jednoduchší prístup k najpoužívanejším funkcionalitám a viac priamo dostupných informácií. Keďže zmena je zásadného charakteru, dovolili sme si pre vás pripraviť krátke inštruktážne video o tom, čo sa zmenilo. Veríme, že vám nové zobrazenie portálu prinesie jednoduchšiu prácu s AiS2.
Osobné údaje Správa používateľa	Viac nezobrazovať
<ul> <li>Jerminy nodnotenia</li> <li>Hodnotenie</li> <li>Priebežné hodnotenie</li> <li>Zaraďovanie na rozvrh</li> <li>Elektronická nástenka</li> </ul>	Krok • Nové učiteľské zobrazenie AiS2 • ************************************
<ul> <li>Záverečné práce</li> <li>Hodnotenie štátnych skúšok</li> <li>Vyhľadanie študenta</li> <li>Register predmetov</li> </ul>	Control data      Control datatatatatatatatatatatatatatatatata
<ul> <li>Rozvrhy hodín</li> <li>Vyhľadanie voľných miestností</li> <li>Osobná rozvrhová akcia</li> <li>Dokumenty</li> </ul>	Buyers resources     Report Values     Repo
<ul> <li>Správy</li> <li>Hodnotenie dotazníkov</li> <li>Vyhľadávanie osôb</li> </ul>	Models € seerines pro
Tvorba ponuky predmetov	► Rýchle správy 1
~ <b>&gt;</b>	Nové správy 236
Diskusia	o Otvoriť aplikáciu "Správy"
<ul> <li>Akademický informačný systém</li> <li>(Academic Information System) (416)</li> <li>Čierna skrinka PF UPJŠ (313)</li> </ul>	▼ Akademický rok 2017/2018
Čierna skrinka UPJŠ LF (Black box for Faculty of Medicine) (825)	▼ Rozvrh hodín



#### Filter ZP podľa atribútov zadania

Ø VSES057: Záverečné práce - Internet Explorer	
Fakulta / Univerzita LF UPJŠ - Lekárska fakulta	₽₽
Administracia zaverecných prac v Filter Filter podľa atribútov zadania Filter pod	
Akademický rok 2018/2019 🕑 Vypísané zadania 🔿 Hodnotenia predmetov	Ŷ
Stredisko UL - Ústav lek.informatiky   Typ práce   Schválená   Záv. práce osoby   Úplnosť zadania   Názov témy   Zadanie určeń pre   Študijný odbor   * K   Študijný program   * K   Študijný podprogram   * K	ව ව ව 2 ↓
Pr 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	pon

Pre pridanie novej záverečnej práce pokračovať krokom 9.

6. krok – ak úpravy robí osoba s rolou sekretárky je potrebné vymazať meno stlačením ikony 🐵



#### Pridanie zadania záverečnej práce

🥮 VSES057: Záverečné práce - Internet Explorer	– 🗆 X
Fakulta / Univerzita     LF UPJŠ - Lekárska fakult     Pridanie zadania záverečnej práce     VSES060 ×	✓ ↓
Administrácia záverečných prác 👔 🔍 🐘	
<ul> <li>Filter</li> <li>Základné atribúty, typ záverečnej práce</li> </ul>	
Filter podľa atribútov zadania F Fakulta / Univerzita LF UPJŠ – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta	
Akademický rok 2018/2019 V Stredisko ULI - Ústav lek.informatiky V	Ŷ
Stredisko ULI – Ústav lek informati Jazyk práce SK – slovenský V Sekundárny jazyk EN – anglický V	
Typ práce Príznak práce Spôsob sprístupnenia	$\checkmark$
Schválená Zá	obraziť aj práce, ktoré modifikoval
Úplnosť zadania V Názov témy	8
Zadanie určené pre	1 krok
Študijný program	
Študijný podprogram	\$ ⊗ €
Prehľad zadaní záverečných prác	
Ĕ <sup>+</sup> ∠ @	
Ty vol Téma Rok Modifikácia Modifikoval Fakulta Stredisko Popis Vedúci	Školiteľ Opon
	^
9. KFOK	
	<b>Y</b>
	> *

V okne "Základné atribúty, typ záverečnej práce" je potrebné vyplniť jednotlivé polia. Polia označené žltou farbou sú povinné.

Akademický rok – akademický rok, na ktorý sa vypisuje zadanie ZP.



#### Pridanie zadania záverečnej práce

Typ práce – vyberať práce, pri ktorých je uvedené "signuje prednosta pracoviska":

- B bakalárska práca pre bakalárske študijné programy
- M diplomová práca pre magisterské študijné programy
- DR diplomová práca pre doktorské študijné programy
- D dizertačná práca, signuje predseda odborovej komisie (garant)
- RG rigorózna práca, signuje dekan (garant)

Jazyk práce – jazyk, v ktorom bude napísaná práca. Pre slovenských študentov slovenský jazyk, pre zahraničných študentov anglický jazyk.

Sekundárny jazyk práce – pre slovenských študentov anglický jazyk, pre zahraničných študentov slovenský jazyk.

Príznak práce – nechať prázdne pole

Spôsob sprístupnenia – nepovinný atribút, ktorý zodpovedá plánovanej licenčnej úrovni. Má informatívny charakter a znázorňuje dohodnutý spôsob zverejnenia (študent môže pri evidovaní licenčnej zmluvy zvoliť inú úroveň).



#### Pridanie osoby – vedúci/školiteľ, oponent

ØVSES057: Záverečné práce - Internet Explorer		- 🗆 X
	Pridanie zadania záverečnej práce VSES060 🔀	
Fakulta / Univerzita LF UPJŠ – Lekárska fakulta	<u>○×</u> ⊗   ≞	✓ <sup>1</sup> √
Administrácia záverečných prác Preh	Základné atribúty, typ záverečnej práce     Fakulta / Univerzita [LF UP]Š – Univerzita Jozefa Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta	
• Filter	Akademický rok 2018/2019 V Stredisko ULI – Ústav lek.informatiky	
Filter podľa atribútov zadania Filter	Typ práce DR – Diplomová práca (magisterská/inžinierska), signuje predno. 12. Krok	
Akademický rok 2018/2019	Jazyk práce SK – slovenský V Sekundárny jazy Príznak práce V Spôsob sprístupnenia V U	Ŷ
Stredisko ULI – Ústav lek.informatiky	V Osoby zadania	~
Typ práce	Vedúci Hodnotí @ A _ N Evid. posudok @ A _ N [] <sup>+</sup>	$\checkmark$
Schvälena Zav. pra Úplnosť zadania V Ná	Oponent     T     Y     Y     Od     Hodnoti @ A     N     Evid. posudok @ A     N     N       Konzultant     T     T     Y     Y     Od     Hodnoti @ A     N     Evid. posudok @ A     N     N	Zobrazit aj práce, ktoré modifikoval
▼ Zadanie určené pre		
Študijný odbor 🔤 + 📉	Maximálny počet študentov, ktorí sa možu	3
Študijný program	Študent/Autor	<u> </u>
Studijný podprogram	Štúdium	⊗ ₩
Prehľad zadaní záverečných prác	Fakuita/Univerzita LF UPJS - Lekarska takuita	
Ů ⁄ @ ∰ ≴ •   ₿ •   @   ₿ •	16. Krok Strediska ULI – Ústav lek. informatiky	
Typ Úpl Téma	EN Meno	Školiteľ Opon
		^
	Literatúra SK Typ osoby 🗹 zamestnanec 🗋 študent 📄 iná osoba	
	EN Osoby	
	Cieľ SK Meno Priezvisko Karty Štúdia 14. krok	
	EN Jozef PIK	
	Martina 🛛 🗸 🔊	
		~
/ 0 0 <		> •

12. krok – vybrať osobu zadania (vedúci/školiteľ, oponent, konzultant)

13. krok – vybrať fakultu/univerzitu a pracovisko, na ktorom daná osoba pracuje.Pre zadanie ďalších osôb zadania (oponent, konzultant) opakovať kroky 12 až 16.



#### Texty zadania – názov, literatúra, cieľ

🥔 VSES057: Záverečné práce - Internet Explorer		- 🗆 X
	Pridanie zadania záverečnej práce VSES060 🔀	
Fakulta / Univerzita	Jazyk práce SK - slovenský Sekundárny jazyk EN - anglický 17. krok	<b>∑</b> ₽
Administrácia záverečných prác Preh	Príznak práce Spôsob sprístupnenia	
▼ Filter	Osoby zadania	-
Filter podľa atribútov zadania Filter	Vedúci         Ing. Stanislav Balčák, PhD.         *         <	
Akademický rok 2018/2019	Konzultant Modnotí 🕢 🔿 Od Hodnotí 🕢 N Evid. posudok 🖗 A N	$\mathbf{\hat{v}}$
Stredisko ULI – Ústav lek.informatiky Typ práce Schválená V Záv. pr. Úplnosť zadania V Ná	v Študenti/Autori       Maximálny počet študentov, ktorí sa možu prihlásiť       ř       Študent/Autor       Akceptovaný © A ON Vybratý A ® N I <sup>+</sup> Zobr	aziť aj práce, ktoré modifikoval
<ul> <li>Zadanie určené pre</li> </ul>	v Texty zadania	
Študijný odbor †≪ Študijný program †≪ Študijný podprogram †≪	Názov       SK       Metódy video-analýzy pohybu človeka         (povinný)       Image: State of the st	×⊗ ↓
<ul> <li>Prehľad zadaní záverečných prác</li> <li>□<sup>+</sup> Ø ⊕ ⊕ 𝔅 𝔆 ▾   ⊕ ▼   @   № ▼</li> </ul>	Literatúra SK 1. Perry J: Gait analysis, Normal and pathological functions, ISBN 1-55642-193-3 (povinný) 2. Kutz M.: Standard handbook of biomedical engineering and design, 2003, ISBN 0-07-135637-1	
Typ Úpl Téma	EN       1. Perry J: Gait analysis, Normal and pathological functions, ISBN 1-55642-193-3         2. Kutz M.: Standard handbook of biomedical engineering and design, 2003, ISBN 0-07-135637-1	Školiteľ Opon
	Cieľ SK Hlavným cieľom práce je vytvorenie prehľadu súčasných metód analýzy pohybu človeka, sumarizácia princípov rôznych (povinný) systémov analýzy pohybu a špecifikácia možností ich využitla v podmienkach nášho systému zdravotnej starostlivosti.	
	EN Main aim is to collect information about recent methods of human gait analysis, to summarize principles of different motion analysis systems and to specify possibilities of its usage in conditions of our health care system.	
		ש וו
/ 0 0 <		> *

17. krok – pri osobách zadania "vedúci/školiteľ" a "oponent" je potrebné vyznačiť možnosť **A** pri "Hodnotí prácu" a "Eviduje posudok".

Konzultant prácu nehodnotí ani neeviduje posudok, takže vyznačiť možnosť N.



## Výber študijného programu, schvaľovateľa



krok – vybrať študijný program, ktorého študent sa môže prihlásiť na tému ZP.
 Študijný odbor bude automaticky doplnený.



### Schválenie témy, úplnosť zadania

Ø VSES057: Záverečné práce - Internet Explorer				- 🗆 X
		Aktualizácia zadania záverečnej práce	VSES060 ×	
×	)  🖿			
Fakulta / Univerzita LF UPJŠ – Lekárska fakulta	(povinný)		<b>∨</b> ⊗ ∧	♀ ↓
Administrácia záverečných Preh	EN Methods of human motio	on video-analysis		
	úra SK 1. Perry J: Gait analysis, † (povinný) 2. Kutz M.: Standard han	Normal and pathological functions, ISBN 1-55642-193-3 dbook of biomedical engineering and design, 2003, ISBN 0-07-135637-1	<b>`</b> ~	
Akademický rok 2018/2019	EN 1. Perry J: Gait analysis, M 2. Kutz M.: Standard han	Normal and pathological functions, ISBN 1-55642-193-3 dbook of biomedical engineering and design, 2003, ISBN 0-07-135637-1	\$ ~	Ŷ
Stredisko ULI – Ústav lek.informatiky Ci	Sieľ SK Hlavným cieľom práce je (povinný) systémov analýzy pohybi	vytvorenie prehľadu súčasných metód analýzy pohybu človeka, sumarizácia princípov rôznych u a špecifikácia možností ich využitia v podmienkach nášho systému zdravotnej starostilvosti.	<b>`</b> ~	
Schválená 🗸 Záv. pr. Úplnosť zadania V Ná	EN Main aim is to collect info analysis systems and to s	ormation about recent methods of human gait analysis, to summarize principles of different motion specify possibilities of its usage in conditions of our health care system.	\$ ~	Zobraziť aj práce, ktoré modifikoval
Zadanie určené pre	icia SK		<b>\$</b>	
Študijný odbor	EN		\$ ∞	
Studijný podprogram Poznámi Prohľad zadaní záverečných nrác	nka SK		\$ ⊗	≪•⊗.↓
ĔØ€∰⊀+ ₿+ @ ₪+	EN		\$ ~	
Typ Úpl Téma Kľúčové slov DR N Metódy video-analýzy pohybu človeka	🛯 🕺 24. krol	k	\$ @	Školiteľ Opon
	EN			
v Študijný	odbor, prodam, schvaľovanie	25. krok	• 9	
다 <i>2</i> 👼	T A			
18.01.20	0 Zrušiť schválenie témy Zmeniť dátum schválenia témy	icovisko Schvalil Schvaluje Pod. Podprogram Nazov S. pr. Studijný pro Ing. Stanisl VL Všeobecné lekár	stvo (Je	26. KFOK
1./	1 <		> •	
▼ Dátumy, Dátum	, <b>úplnosť zadania</b> zadania <u>18,01,2018</u> Dátum odovzdania p	olánovaný hraničný Úplnosť zadania A - Úplná		~
			v	> *

Dátum zadania – dátum zaevidovania práce.

Hraničný dátum – dátum, dokedy môže študent administrovať svoju prácu v AIS (vložiť prácu do úložiska, sfinalizovať prácu) mimo povolený interval.

Úplnosť zadania – ak sú vyplnené všetky požadované položky zadania ZP vybrať možnosť "Úplná".



#### Pridanie zadania ZP - upozornenie

Ø VSES057: Záverečné práce - Internet Explorer		- 🗆 X
	Pridanie zadania záverečnej práce VSES060 🔀	
Fakulta / Univerzita LF UPJŠ – Lekárska fakulta	OK     K       Y     Základné atribúty, typ záverečnej práce	▲ <sup>1</sup>
Administrácia záverečných prác Preh	Fakulta / Univerzita LF UPJŠ – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta	
v Filter	Akademický rok 2018/2019 V Stredisko ULI – Ústav lek, informatiky	
Filter podľa atribútov zadania Filter	Typ práce DR – Diplomová práca (magisterská/inžinierska), signuje prednosta pracoviska (vedúci strediska)	
Akademický rok 2018/2019	Jazyk práce SK – slovenský V Sekundárny jazyk [EN – anglický V Príznak práce V Spôsob sprístupnenia V J.	₽
Stredisko ULI – Ústav lek.informatiky	V Osoby zadania	$\checkmark$
Typ práce	Vedúci         *         √         √         Od          Hodnotí         ●         N         L <sup>+</sup>	$\sim$
Schválená 🗸 Záv. pr	Oponent <sup>†</sup> $\langle \cdot \cdot \rangle$ Od Hodnotí © A _ N Evid. posudok © A _ N L <sup>+</sup> Zobraziť aj práce, kt	oré modifikoval
Upinost zadania	Konzultant Upozornenie ti @ A N Evid. posudok @ A N _ "	10
Študijný odbor *   Študijný program *   Študijný podprogram *	Studenti/Autori       Dátum zadania "18.01.2018 00:00:00" je mimo intervalu "(01.09.2018 - 31.08.2019)" študent/Autor       Dátum zadania "18.01.2018 00:00:00" je mimo intervalu "(01.09.2018 - 31.08.2019)" definovaného na fakulte "LF UPJŠ". Chcete napriek tomu uložiť daný dátum zadania?       N       Vybratý A ON       Image: Character and the state and the	® ₽
Prehľad zadaní záverečných prác	v Texty zadania	
B <sup>+</sup>	Názov SK mm lgorovanis ých následných varovaní toho istého typu v sv následných varovaní toho istého typu skoliteľ skoliteľ	Opon
	(povinný)	
	Cieľ SK	
	(povinný) 🔪 🔗	
	Anotácia SK	
	✓ ④	~
		> *



## Pridané zadanie záverečnej práce

🥮 VSES057: Záverečné práce - Internet Explorer	– 🗆 X
Fakulta / Univerzita LF UPJŠ – Lekárska fakulta	
Administrácia záverečných prác Prehľady, sumárne počty Parametrizácia záverečných prác	
v Filter	
Filter podľa atribútov zadania         Filter podľa akceptovaných študentov	
Akademický rok 2018/2019 Vypísané zadania OHodnotenia predmetov	Ŷ
Stredisko ULI – Ústav lek informatiky	$\checkmark$
Śchwalena V Zaw. prace osoby Úplnosť zadania V Názov témy	
Zadanie určené pre	
Študijný odbor	1
Študijný program	
Študijný podprogram	⊗ ₩
Prehľad zadaní záverečných prác	
[↑ / ● 音 オ・   合・   ●   ┣・	
Typ Úpl Téma Rok Modifikácia Modifikoval Fakulta Stredisko Popis Vedúci Školiteľ DR A Metódy video-analýzy pohybu človeka 2018/2019 18:01:2018 15:24:52 LEbalcak LE UPIŠ ULI Ústav Jekárskej informatiky UPIŠ LE Ing. Stanislav Balčák, PhD	Opon
	~
	~
	> *
	11