Registracijos į dalykų/modulių užsiėmimus ir jų galutinių įvertinimų peržiūra

Patekęs į SVS studentas mato tokį langą:



Spragtelėjus ant užrašo Savitarna atsidaro savitarnos lango turinys:



Savo išklausytus dalykus ir jų galutinius įvertinimus studentai gali matyti keliuose languose (*šiek tiek kitokia forma):*

- 1. Lange "Galutiniai įvertinimai"
- 2. Lange "Išklausyti dalykai"
- 3. Lange "Mano studijų reikalavimai"

1. Skyriuje "Semestro informacija", lange "Galutiniai įvertinimai" :



<u>!!! Labai svarbios pastabos</u>:

- 1. Šis langas neteikia informacijos apie įskaitymus iš kitų institucijų.
- 2. <u>!!! Šiame lange įvertinimai atsiranda tik po sesijos, kai fakultetų dekanatuose</u> (raštinėse) atsakingi administruojantys darbuotojai juos galutinai patvirtina

<u>Šiame lange matosi visi įvertinimai dalykų, į kurių užsiėmimus studentas Kauno kolegijoje buvo</u> <u>įregistruotas tam tikrą semestrą.</u>

Atsidarius langą, pradžioje atsiverčia semestrų lentelė:

Peržiūrėti įvertinimus

Pasirinkite semestrą ir spauskite tęsti						
	Semestras	Akadem. laipsn.	Akad.instituc.			
$^{\circ}$	2019/2020 m.m. pavasario	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija			
0	2019/2020 m.m. rudens	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija			
0	2018/2019 m.m. pavasario	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija			
0	2018/2019 m.m. rudens	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija			
۲	2017/2018 m.m. pavasario	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija			
0	2017/2018 m.m. rudens	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija			
		Testi				

Pirmajame lentelės stulpelyje <u>pasižymėjus norimą semestrą</u> ir nuspaudus mygtuką <u>"Tęsti"</u> atsiverčia semestro dalykų/modulių įvertinimų lentelė ir semestro statistika.

Oficialių įvertinimų sekcijoje matosi visų semestro dalykų užsiėmimai, į kuriuos įregistruoti studentai; dalykų apimtis kreditais; įvertinimo taškai (kreditų sk. x iš įvertinimo balo); sesijos rūšis (įprasta ar perlaikymo). Šioje lango sekcijoje dar yra stulpelis "Kokybės vertinimas", kuriame studentai gali rasti ir užpildyti anketą apie dalyko dėstymo kokybę.

Semestro statistikos sekcijoje studentas gali pamatyti:

- kiek iš viso kreditų jis surinko per semestrą bei svertinį semestro vidurkį (stulpelis "Kreditai iš registracijos")
- kiek iš viso kreditų jis surinko per jau studijuotus semestrus ir koks kelių semestrų svertinis vidurkis (stulpelis "Viso kreditų")

Žemiau pateiktame pavyzdyje matosi antro semestro įvertinimai, todėl semestro statistikos stulpelyje "Viso kreditų" yra kreditų suminis skaičius po 2 semestrų (60 kreditų) bei 2-jų semestrų svertinis vidurkis (8,80). Tuo tarpu, stulpelyje "Kreditai iš registracijos" yra einamojo (2-ro) semestro vidurkis (9,20) bei kreditų sk. (30 kreditų):

Mégsta	Mėgstamiausios nuorodos 🛛 Pradžia > Savitarna > Semestro informacija > Galutiniai įvertinimai								
- U	🗢 Užsiėmimo įvertinimai - 2017/2018 m.m. pavasario								
	Oficialūs įvertinimai)							
	<u>Užsiėmimas</u>	<u>Trumpas</u> pavadinimas	<u>Kreditai</u>	<u>Vertinimo</u> <u>būdas</u>	Įvertinimas	Į <u>vertinimo</u> <u>taškai</u>	Session	Kokybės vertinimas	
	041 015254	Grafinis dizainas 2	6,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	10	60,000	Įprasta	•	
	041 015257	Įvadinė specialybės praktika	6,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	9	54,000	Įprasta	•	
	<u>041 015461</u>	Chemija	6,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	10	60,000	Įprasta	•	
	041 015465	Teisės pagrindai	3,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	9	27,000	Įprasta	•	
	041 023087	Informacijos technologijos 2	3,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	9	27,000	Įprasta	•	
	041 023089	Techninis leidinio parengimas	3,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	9	27,000	Įprasta	•	
	PRAMIN 015252	Matematika 2	3,00	Dešimtbalė vertinimo sistema	7	21,000	Įprasta	•	

👻 Semestro statistika - 2017/2018 m.m. pavasario

Aprašas	Kreditai iš registracijos	Viso kreditų
Kreditai traukiami į vidurkį:		
Išklausyti	30,000	60,000
Atsiskaityti	30,000	60,000
Kreditai netraukiami į vidurkį		
Išklausyti		
Atsiskaityti		
Svertinio vidurkio skaičiavim.		
Įvertinimų*kreditų suma	276,000	528,000
/ Kreditų suma	30,000	60,000
= Svertinis vidurkis	9,200	8,800

2. Skyriuje "Studijų informacija", lange "Išklausyti dalykai",



studentas gali matyti visus <u>(tam momentui)</u> išklausytus dalykus ir jų įvertinimus <u>(tame tarpe ir savo studijų programos dalykus už kuriuos buvo įskaityti kitų institucijų dalykai (Lietuvos arba užsienio institucijų) !!!</u>

lšklausyti dalykai

Rezultatus rūšiuoti pagal		~	
Toliau pagal		~	
	Rūšiuoti		

	itytas 🔶 🛵 įskait.i	šorinis 🔶 Studijuo	ojamas			
Dalykas	Pavadinimas	<u>Dalyko pilnas pavadinimas</u>	Semestras	<u> vertinimas</u>	<u>Kreditai</u>	<u>Būsena</u>
001 013704	<u>Skaitmeninė fotograf. (I</u>)	Skaitmeninė fotografija	2018/2019 m.m. pavasario	10	3,00	Ø
001 015770	<u>Bendravimo psichologija (l</u>)	Bendravimo psichologija	2019/2020 m.m. rudens	8	3,00	\$
001 015796	Knygos menas (I)	Knygos menas	2019/2020 m.m. rudens	8	3,00	\$
001 024358	<u>Kūrybiškas problemų sprendimas</u>	Kūrybiškas problemų sprendimas	2019/2020 m.m. pavasario	NE	3,00	Ø
041 014280	<u>Fizika</u>	Fizika	2017/2018 m.m. rudens	9	3,00	Ø
041 015184	Leidybos technologijos1	Leidybos technologijos 1	2018/2019 m.m. rudens	9	6,00	Ø
041 015192	<u>Užsienio kalba (anglų)</u>	Užsienio kalba (anglų)	2018/2019 m.m. rudens	8	6,00	Ø
041 015194	Spaudos technologijos1	Spaudos technologijos 1	2019/2020 m.m. rudens	6	3,00	\$
041 015194	Spaudos technologijos1	Spaudos technologijos 1	2019/2020 m.m. rudens	NE	3,00	Ø
041 015254	<u>Grafinis dizainas 2</u>	Grafinis dizainas 2	2017/2018 m.m. pavasario	10	6,00	Ø
041 015257	Įvadinė specialybės praktika	Įvadinė specialybės praktika	2017/2018 m.m.	9	6,00	Ø

<u>!!! Pastaba:</u> išsami informacija apie įskaitytų dalykų peržiūrą studento savitarnoje pateikta atskirame faile.

3. Skyriuje **"Studijų reikalavimų vykdymas"** lange **"Mano studijų reikalavimai",** studentas gali pasitikrinti savo studijų programos reikalavimus ir jų įvykdymą (pagal studijų semestrus):

Žemiau pateiktame pvz. pateikti studento 5 semestro akademiniai reikalavimai ir jų įvykdymas:

🔻 Studijų programa: Grafinės technologijos

5 semestro moduliai

Atsiskaityta: Penktam semestrui yra skirti šie moduliai

🔻 5 semestro privalomi moduliai

Atsiskaityta: Penktame semestre būtina išklausyti kiekvieną iš žemiau išvardintų modulių:

• Dalykai: reikia 6, yra 6, trūksta 0

Dalykų, kurie tenkina reikalavimus, sąrašas:							
		Ti	nkinti Rodyti visus 🗖 🛛 Pirn	nas 🖪 1-6 iš 6 🕨	Paskutinis		
<u>Dalykas</u>	Pavadinimas	<u>Kreditai</u>	Semestras	<u>Įvertinimas</u>	<u>Būsena</u>		
041015194	Spaudos technologijos1	3.00	2019/2020 m.m. rudens	6	${ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
041015577	Ekonomika 2	3.00	2019/2020 m.m. rudens	8	${ \ }$		
041015743	Rinkodaros pagrindai	3.00	2019/2020 m.m. rudens	8	${ \ \ \ }$		
041015744	<u>Vadyba</u>	3.00	2019/2020 m.m. rudens	8	${ \ }$		
041015745	<u>Baigiamoji praktika</u>	9.00	2019/2020 m.m. rudens	6	${ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
041023096	Grafinio produkto kūrimas 1	6.00	2019/2020 m.m. rudens	9	8		

Jei studento semestro galutiniai įvertinimai dar nėra galutinai registruoti , tai akademinių reikalavimų lange jų dar nėra:

Dalykas	Pavadinimas	Kreditai	Semestras	Įvertinimas	Büsena
001010408	Fizinis aktyvumas 4	0.00			
043014318	<u>Inžinerinė grafika 2</u> (<u>mt)</u>	3.00	Pavasaris		
043014319	<u>Projektavimo</u> pagrindai (mt)	3.00	Pavasaris		
043014327	<u>Gamybinė praktika</u> (<u>mt)</u>	9.00	Pavasaris		

Languose " Mano studijų reikalavimai" arba "Išklausyti dalykai" studentas spragtelėjęs ant dalyko pavadinimo gali atsiversti savo studijuojamų dalykų trumpus aprašus:

Šiame pvz. per langą "Išklausyti dalykai" : atsiverčiamas dalyko "Bendravimo • psichologija" trumpas aprašas:

lšklausyti dalykai

Atsiskaitytas

s rūšiuoti pagal	Rezultatus r
Toliau pagal	
Rūšiuoti	

🔶 Studijuojamas

Dalykas	Pavadinimas	<u>Dalyko pilnas pavadinimas</u>	Semestras	<u>Įvertinimas</u>	Kreditai	<u>Būsena</u>
001 013704	<u>Skaitmeninė fotograf. (I)</u>	Skaitmeninė fotografija	2018/2019 m.m. pavasario	10	3,00	S
001 015770	<u>Bendravimo psichologija (l</u>)	Bendravimo psichologija	2019/2020 m.m. rudens	8	3,00	¢
001 015796	Knygos menas (I)	Knygos menas	2019/2020 m.m. rudens	8	3,00	\$

Dalyko "Bendravimo psichologija" trumpas aprašas:

delskait.išorinis

Išklausyti dalykai

Dalykas plačiau

Grįžti į Išklausyti dalykai

001 015770 - Bendravimo psichologija

Dalyko informacija		
Akadem. laipsn.	Profesinis bal	kalauras
Kreditai	3.00	
Vertinimo būdas	Dešimtbalė	
Dalyko komponentai	Teorija	Privalomas
Studijų miestas	KAUKO mie	stelis, Pramonės pr.
Fakultetas/Skyrius	Technologiju	ų ir kraštotvarkos
Akademinis padalinys	Medijų tech	nologijų katedra
Registracijos informacija		
Papildomi požymia	ii Lietuvių kall	ba
Anotacija		
Psichologijos mokslo objektai ir metodai. planavimas, veiklos organizavimas. Asme	Filosofijos pas nybės psichol	aulėžiūra. Sugebėjimai ir gal ogija. Elgesio motyvacija. Pa

Valdymo sprendimų priėmimas. Nuostatos, emocijos. Žmogaus laisvė. Etika ir moralė. Savimonė. Tarpasmeninė komunikacija. Profesinio įvaizdžio svarba. Geros manieros – žingsnis į karjerą. Studentai nagrinėja asmenybės, pažinimo, santykių ir grupės psichologijos klausimus.

• Šiame pvz. per langą "Mano studijų reikalavimai" : atsiverčiamas dalyko "Fizika" trumpas aprašas:

Galite rinktis šiuos dalykus:						
		Tink	<u>kinti</u> Rodyti visus 🗖 🛛 Pirma	as 🖪 1-7 iš 7 🕨	Paskutinis	
<u>Dalykas</u>	Pavadinimas	<u>Kreditai</u>	Semestras	Į <u>vertinimas</u>	<u>Būsena</u>	
041014280	Fizika	3.00	2017/2018 m.m. rudens	9	\bigotimes	
041015466	Grafinis dizainas 1	3.00	2017/2018 m.m. rudens	10	\bigotimes	
041023086	Informacijos technologijos 1	6.00	2017/2018 m.m. rudens	8	3	
041023088	<u>Grafinių technologijų</u> įvadas	3.00	2017/2018 m.m. rudens	8	3	
PRAMIN014271	<u>Filosofija</u>	6.00	2017/2018 m.m. rudens	9	\bigotimes	
PRAMIN014272	<u>Specialybės kalbos</u> <u>kultūra</u>	3.00	2017/2018 m.m. rudens	7	ø	
PRAMIN014273	Matematika 1	6.00	2017/2018 m.m. rudens	8	\bigotimes	

Dalyko "Fizika" trumpas aprašas:

Studijų reikalavimai

Dalykas plačiau

Grįžti į Studijų reikalavimai

041 014280 - Fizika

Dalyko informacija			
Akadem. laipsn.	Profesinis bakalauras		Žiūrėti užsiėmimo sekciją
Kreditai Vertinimo būdas	3.00 Dešimtbalė		
Dalyko komponentai	Teorija	Privalomas	
Studijų miestas Fakultetas/Skyrius	KAUKO miestelis, Pramonės pr. Technologiju		
Akademinis padalinys	Technologijų fakulte	etas	
Registracijos informacija			
Standartiškai siūlomas Papildomi požymia	 Ruduo (Autumn) Lietuvių kalba 		
Anotacija			

Fizika. Dalyke nagrinėjamos mechanikos ir molekulinės fizikos, elektros, optikos, atomo fizikos teorijos temos, atliekami laboratoriniai darbai, sprendžiami uždaviniai. Studentai supažindinami su fizikos mokslo ir technologijų naujovėmis. Laboratorinių darbų metu atliekamas fizikos eksperimentas, analiziniu būdu naudojantis IT apskaičiuojami rezultatai – studentai mokosi kaupti, klasifikuoti, analizuoti ir pateikti duomenis. Įvertinamas atlikto bandymo tikslumas, suformuluojamos išvados. Atlikto bandymo rezultatų tikslumui įvertinti, studentai tikrąsias vertes suranda informacijos šaltiniuose – vadovėliuose, žinynuose, internete. Formuojami saugaus darbo su laboratoriniais prietaisais įgūdžiai, mokomasi dirbti komandoje.