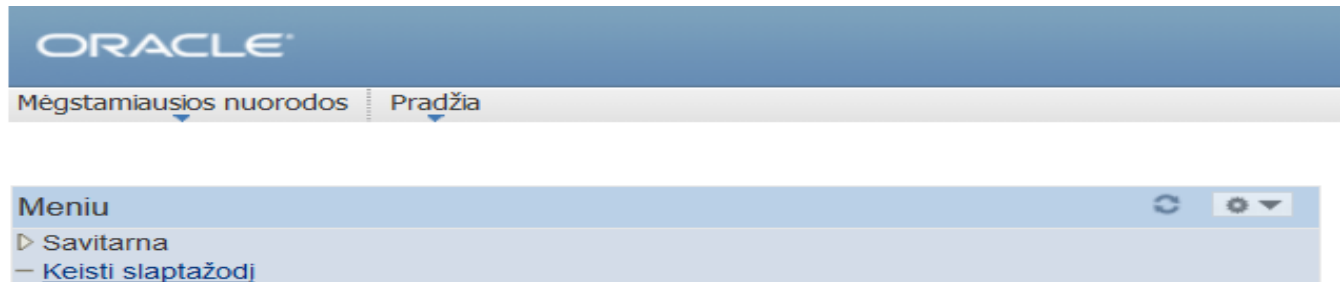
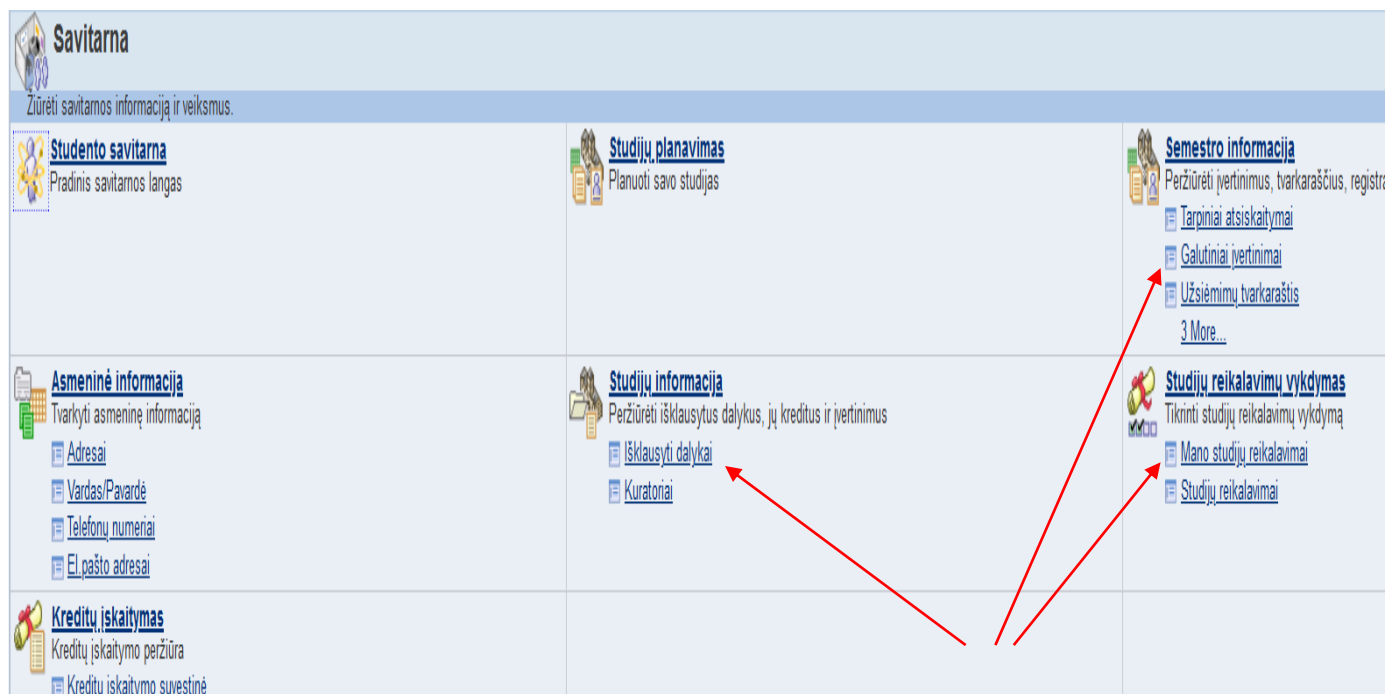


Registracijos į dalykų/modulių užsiėmimus ir jų galutinių įvertinimų peržiūra

Patekęs į SVS studentas mato tokį langą:



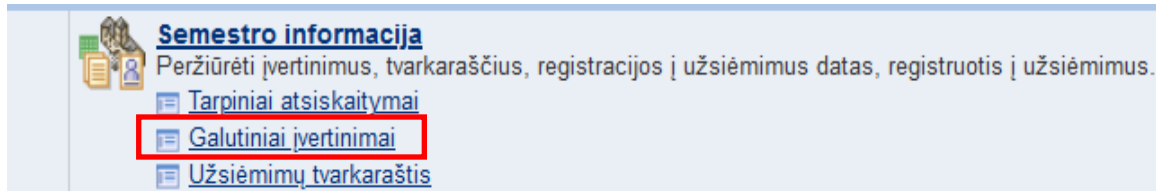
Spragtelėjus ant užrašo *Savitarna* atsidaro savitarnos lango turinys:



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

1. Lange „Galutiniai įvertinimai“
2. Lange „Išklaulyti dalykai“
3. Lange „Mano studijų reikalavimai“

1. Skyriuje „Semestro informacija“, lange „Galutiniai įvertinimai“ :



Semestro informacija
Peržiūrėti įvertinimus, tvarkaraščius, registracijos į užsiėmimus datas, registruotis į užsiėmimus.

- Tarpiniai atsiskaitymai
- Galutiniai įvertinimai**
- Užsiėmimų tvarkaraštis

!!! Labai svarbios pastabos:

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

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

Atsidarius langą, pradžioje atsiverčia semestrų lentelė:

Peržiūrėti įvertinimus

Pasirinkite semestrą ir spauskite tęsti			
	Semestras	Akadem. laipsn.	Akad.instituc.
<input type="radio"/>	2019/2020 m.m. pavasario	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija
<input type="radio"/>	2019/2020 m.m. rudens	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija
<input type="radio"/>	2018/2019 m.m. pavasario	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija
<input type="radio"/>	2018/2019 m.m. rudens	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija
<input checked="" type="radio"/>	2017/2018 m.m. pavasario	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija
<input type="radio"/>	2017/2018 m.m. rudens	Profesinis bakalauras	Kauno kolegija

Pirmajame lentelės stulpelyje pasižymėjus norimą semestrą ir nuspaudus mygtuką „Tęsti“ 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):

Mėgstamiausios nuorodos > Pradžia > Savitarna > Semestro informacija > Galutiniai įvertinimai

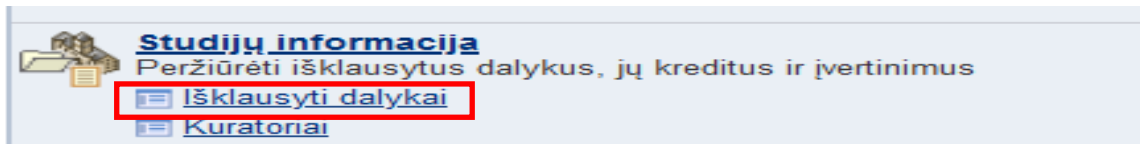
▼ Užsiėmimo įvertinimai - 2017/2018 m.m. pavasario

Oficialūs įvertinimai							
Užsiėmimas	Trumpas pavadinimas	Kreditai	Vertinimo būdas	Įvertinimas	Įvertinimo taškai	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	
041 015461	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 (tam momentui) išklaustyti dalykus ir jų įvertinimus (**tame tarpe ir savo studijų programos dalykus už kuriuos buvo įskaityti kitų institucijų dalykai (Lietuvos arba užsienio institucijų) !!!**)

Išklausyti dalykai

Rezultatus rūšiuoti pagal

Toliau pagal

Rūšiuoti

✔ Atsiskaitytas

← Įskait. išorinis

◆ Studijuojamas

Dalykas	Pavadinimas	Dalyko pilnas pavadinimas	Semestras	Įvertinimas	Kreditai	Būsena
001 013704	Skaitmeninė fotograf. (I)	Skaitmeninė fotografija	2018/2019 m.m. pavasario	10	3,00	✔
001 015770	Bendravimo psichologija (I)	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	Kūrybiškas problemų sprendimas	Kūrybiškas problemų sprendimas	2019/2020 m.m. pavasario	NE	3,00	✔
041 014280	Fizika	Fizika	2017/2018 m.m. rudens	9	3,00	✔
041 015184	Leidybos technologijos1	Leidybos technologijos 1	2018/2019 m.m. rudens	9	6,00	✔
041 015192	Užsienio kalba (anglų)	Užsienio kalba (anglų)	2018/2019 m.m. rudens	8	6,00	✔
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	✔
041 015254	Grafinis dizainas 2	Grafinis dizainas 2	2017/2018 m.m. pavasario	10	6,00	✔
041 015257	Įvadinė specialybės praktika	Įvadinė specialybės praktika	2017/2018 m.m. pavasario	9	6,00	✔

!!! Pastaba: išsami informacija apie įskaitytų dalykų peržiūrą studento savitarroje 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 semestru yra skirti šie moduliai

▼ 5 semestro privalomi moduliai

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

- Dalykai: reikia 6, yra 6, trūksta 0

Dalykų, kurie tenkina reikalavimus, sąrašas:

Dalykas	Pavadinimas	Kreditai	Semestras	Įvertinimas	Būsena
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	Vadyba	3.00	2019/2020 m.m. rudens	8	✓
041015745	Baigiamoji praktika	9.00	2019/2020 m.m. rudens	6	✓
041023096	Grafinio produkto kūrimas 1	6.00	2019/2020 m.m. rudens	9	✓

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

▼ Ketvirtos semestro privalomi moduliai

NEATSISKAITYTA:

Ketvirtame semestre būtina išklaudyti

- Dalykai: reikia 4, yra 0, trūksta 4


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

Languose „Mano studijų reikalavimai“ arba „Išklaustyti dalykai“ studentas spragtelėjęs ant dalyko pavadinimo gali atsiversti savo studijuojamų dalykų trumpus aprašus:


- Šiame pvz. per langą „Išklaustyti dalykai“ : atsiverčiamas dalyko „Bendravimo psichologija“ trumpas aprašas:




Išklaustyti dalykai

Rezultatus rūšiuoti pagal	<input type="text"/>
Toliau pagal	<input type="text"/>
<input type="button" value="Rūšiuoti"/>	

 Atsiskaitytas

 Iškait.išorinis

 Studijuojamas

Dalykas	Pavadinimas	Dalyko pilnas pavadinimas	Semestras	vertinimas	Kreditai	Būsena
001 013704	Skaitmeninė fotograf. (I)	Skaitmeninė fotografija	2018/2019 m.m. pavasario	10	3,00	
001 015770	Bendravimo psichologija (I)	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:

Išklaustyti dalykai

Dalykas plačiau

[Grižti į Išklaustyti dalykai](#)

001 015770 - Bendravimo psichologija

Dalyko informacija	
Akadem. laipsn.	Profesinis bakalauras
Kreditai	3.00
Vertinimo būdas	Dešimtbalė
Dalyko komponentai	Teorija Privalomas
Studijų miestas	KAUKO miestelis, Pramonės pr.
Fakultetas/Skyrius	Technologijų ir kraštotvarkos
Akademinis padalinys	Medijų technologijų katedra
Registracijos informacija	
Papildomi požymiai	Lietuvių kalba
Anotacija	
Psichologijos mokslo objektai ir metodai. Filosofijos pasaulėžiūra. Sugebėjimai ir gabumai. Intelektas. Organizacinės veiklos planavimas, veiklos organizavimas. Asmenybės psichologija. Elgesio motyvacija. Pagrindinės dorovės sąvokos. Poreikiai. Vaidymo 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:					
Dalykas	Pavadinimas	Kreditai	Semestras	Įvertinimas	Būsena
041014280	Fizika	3.00	2017/2018 m.m. rudens	9	✓
041015466	Grafinis dizainas 1	3.00	2017/2018 m.m. rudens	10	✓
041023086	Informacijos technologijos 1	6.00	2017/2018 m.m. rudens	8	✓
041023088	Grafinių technologijų įvadas	3.00	2017/2018 m.m. rudens	8	✓
PRAMIN014271	Filosofija	6.00	2017/2018 m.m. rudens	9	✓
PRAMIN014272	Specialybės kalbos kultūra	3.00	2017/2018 m.m. rudens	7	✓
PRAMIN014273	Matematika 1	6.00	2017/2018 m.m. rudens	8	✓

Dalyko „Fizika“ trumpas aprašas:

Studijų reikalavimai

Dalykas plačiau

[Grįžti į Studijų reikalavimai](#)

041 014280 - Fizika

Dalyko informacija	
Akadem. laipsn.	Profesinis bakalauras
Kreditai	3.00
Vertinimo būdas	Dešimtbalė
Dalyko komponentai	Teorija Privalomas
Studijų miestas	KAUKO miestelis, Pramonės pr.
Fakultetas/Skyrius	Technologijų
Akademinis padalinys	Technologijų fakultetas
Registracijos informacija	
Standartiškai siūlomas	Ruduo (Autumn)
Papildomi požymiai	Lietuvių kalba
Anotacija	
<p>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.</p>	