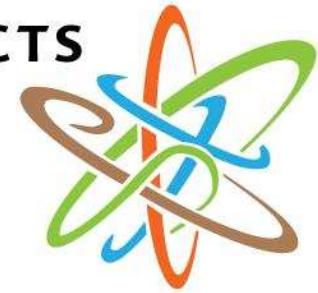




„Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos nacionalinės koncepcijos parengimas: kreditų harmonizavimas ir mokymosi pasiekimais grindžiamų studijų programų metodikos kūrimas bei diegimas“

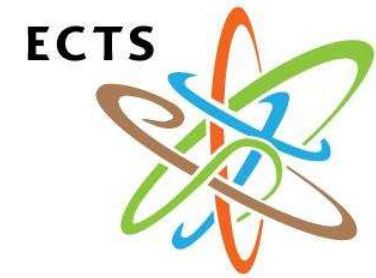
ECTS



Studento darbo krūvis ir jo skaičiavimo metodika

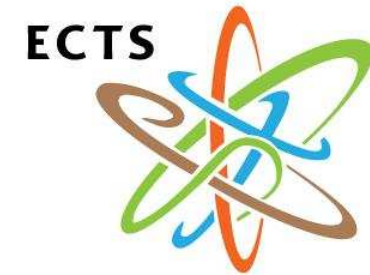
Lidija Kondrašovienė





1. Pagrindiniai terminai
2. Krūvio skaičiavimo metodika
3. Rekomendacijos socialinio darbo studentų krūviui skaičiuoti

Pagrindiniai terminai

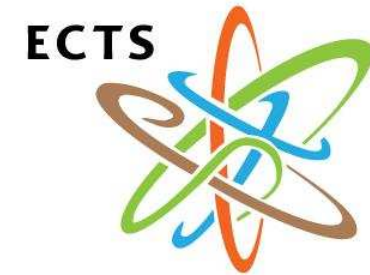


- **Darbo krūvis** – laikas, kurio reikia studentui užbaigti visas studijų veiklas (paskaitas, seminarus, projektus, praktikos darbus, individualius darbus ir egzaminus) tam, kad būtų įsisavinti studijų siekiniai¹.

¹ ECTS naudotojo vadovas,

http://ec.europa.eu/education/lifelong-learning-policy/doc/ects/guide_it.pdf

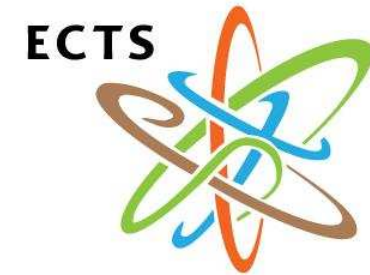
Pagrindiniai terminai



- Studento darbo krūvis apskaitomas kreditais (dar vadinama ECTS kreditais). **Kreditas** – tai studentų mokymosi krūvio (mokymosi apimties) matavimo vienetas, skaičiuojant laiką, per kurį turi būti pabaigtas dalykas / modulis².

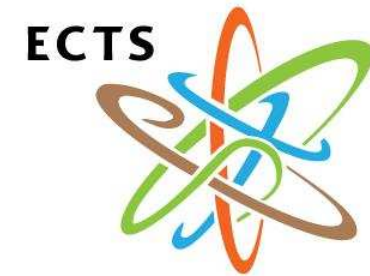
² Tuning. <http://www.slideshare.net/smpf/tuning-europos-vietimo-struktr-derm-europoje-1672356>

Pagrindiniai terminai



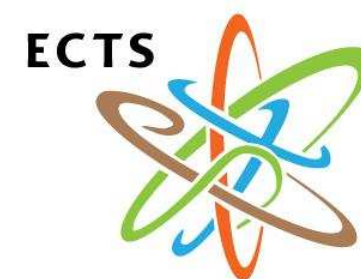
- Tipinio studento **darbo**, reikalingo pasiekti nustatytus studijų siekinius (tam tikrame lygyje), **valandų skaičius priklauso nuo** studento gebėjimų, dėstymo ir mokymosi metodikos, dėstymo ir mokymosi resursų, parengtos studijų programos.

I etapas



Mokymosi krūvis gali būti apibrėžiamas orientuojantis į šias studijų veiklas:

- **Kontaktinės studijos.** Tai darbas kartu su dėstytoju arba jam vadovaujant: paskaita, seminaras, laboratorinis darbas, konsultacija, pratybos, praktinis užsiėmimas, stažuotė, praktika.
- **Savarankiškos studijos:** užduočių atlikimas, darbų rašymas, knygų ir straipsnių skaitymas, projektinis darbas, įgūdžių lavinimas. Šią dalį apskaičiuoti yra sunkiausia.
- **Vertinimas:** egzaminas žodžiu ar raštu, esė, testas, darbų pavyzdžiai, ataskaita, baigiamasis darbas, pristatymas.



MOKYMO MODULIO PLANAVIMO
FORMA
(pildo dėstytojas)

Studijų programa:

Modulio / sando pavadinimas:

Kurso tipas (pvz., privalomasis, laisvasis, pasirenkamas):

Modulio / sando lygmuo (pvz., bakalauro, magistro, doktorantūros):

Reikalavimai:

ECTS kreditų skaičius:

Ugdomos kompetencijos:

1

2

3

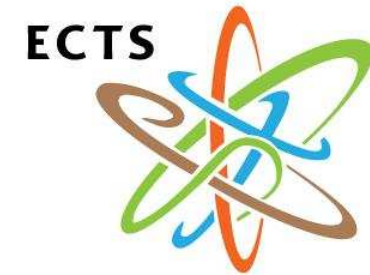
4

5

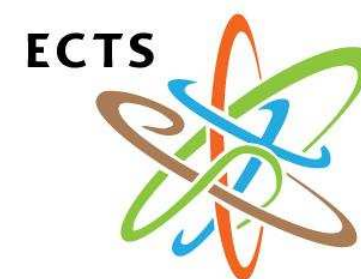
6

Mokymosi siekiniai	Mokymo veiklos rūšys	Numatytas studentų mokymosi krūvis valandomis	Įvertinimas

II etapas



Norint patikrinti, ar numatytas studentų mokymosi krūvis yra tinkamas, semestro pabaigoje gali būti naudojami įvairūs klausimynai. Aiškinantis, ar teisingai suskaičiuotas studentų darbo laikas, galima pasinaudoti studentų mokymo krūvio patikrinimo forma.



MOKYMO MODULIO APIMTIES
(MOKYMO KRŪVIO) PATIKRINIMO FORMA
(pildo studentas)

Studijų programa:

Modulio / sando pavadinimas:

Kurso tipas (pvz., privalomasis, laisvasis, pasirenkamas):

Modulio / sando lygmuo (pvz., bakalauro, magistro, doktorantūros):

Reikalavimai:

ECTS kreditų skaičius:

Ugdomos kompetencijos:

1

2

3

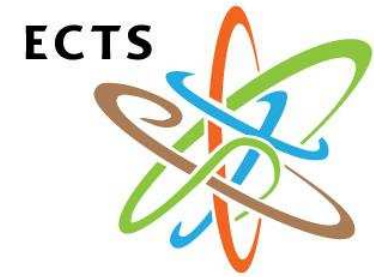
4

5

6

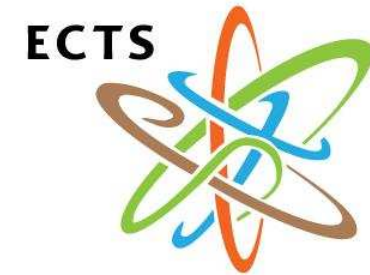
Mokymosi siekiniai	Mokymo veiklos rūšys	Numatytas studentų mokymosi krūvis valandomis	Įvertinimas

III etapas



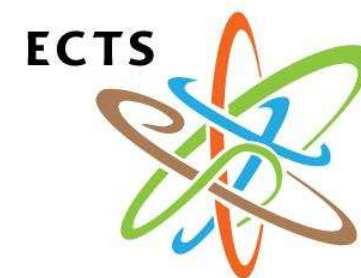
Jeigu dėstytojo ir studentų darbo krūvio įvertinimai ženkliai nesutampa, gali tekti koreguoti studijų veiklą ir numatytą studento darbo krūvį.

Studentų darbo krūvio sandara



- edukacinio komponento auditorinės valandos,
- individualaus ar grupinio darbo laikas, kurio reikia sėkmingam edukacinio komponento baigimui (t.y. pasiruošimas prieš ir užrašų tvarkymas po paskaitos, seminaras ar laboratorinis darbas; reikiamos medžiagos rinkimas ir atranka; šios medžiagos studijavimas ir peržiūrėjimas; pranešimų/referatų/projektų/diplominių darbų rašymas; praktinis darbas),
- vertinimo procedūros ir pasirengimas joms (pvz., egzaminai),
- laikas, reikalingas privalomoms praktikoms.

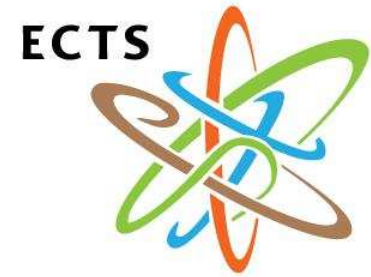
Rekomendacijos socialinio darbo studentų krūviui skaičiuoti



- Remiantis Tuning⁴, mokymo veikla **socialinio darbo studijų programoje** gali būti apibrėžiama atsižvelgiant į šiuos aspektus:

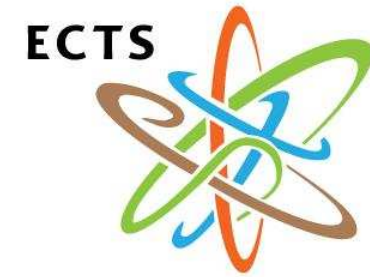
⁴ Tuning, <http://www.slideshare.net/smpf/tuning-europos-vietimo-struktr-derm-europoje-1672356>

Vertinimo formos:



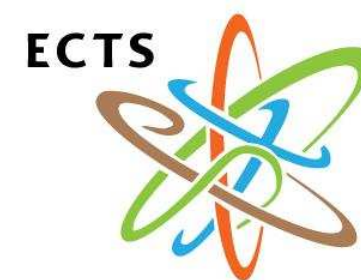
- egzaminas žodžiu, egzaminas raštu, medžiagos pristatymas, testas, esė, situacijos analizė, praktikos ataskaita, tyrimo ataskaita, projektas, baigiamasis darbas/diplominis darbas ir kt.

Pavyzdys: 10 kreditų apimties modulio krūvio sandara



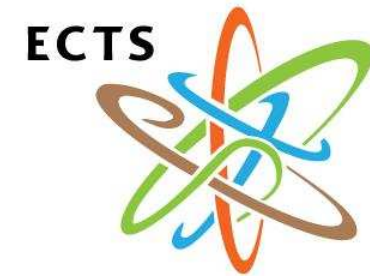
- Kontaktinis laikas – 6,5 kredito:
 - Paskaitos – 2 kred.
 - Seminarai – 3 kred.
 - Konsultacijos – 1,5 kred.
- Savarankiškas darbas – 3,5 kredito:
 - Literatūros skaitymas, analizė, pastabų rašymas... – 1,5 kred.
 - Rašto darbai – 1,5 kred.
 - Medžiagos pristatymas, testas, egzaminas,... – 0,5 kred.

Savarankiško darbo sandara



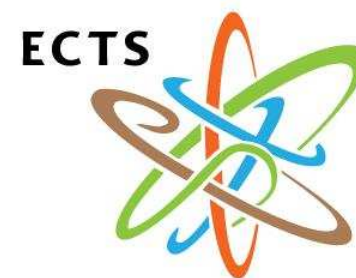
1. Su socialinio darbo dalyku susijusios medžiagos rinkimas ir atranka;
2. Medžiagos skaitymas ir studijavimas;
3. Užrašų (konspektų, dienoraščių ir pan.) tvarkymas;
4. Pasirengimas egzaminui žodžiu arba raštu;
5. Rašto darbų arba diplominio darbo rengimas;
6. Savarankiškas darbas auditorijoje, kompiuterių klasėje, kalbų laboratorijoje ir pan.

Apibendrinimas

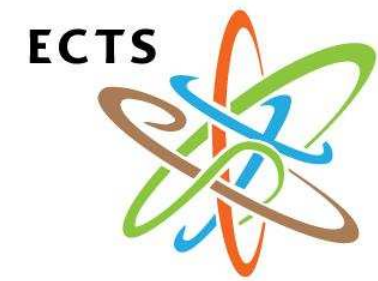


- Studentų darbo krūvio skaičiavimas – tai kolegiali veikla.
- Akademinis personalas apibrėžia kiekvieno studijų programos komponento studijų siekinius, aprašo mokymo(si) veiklą ir įvertina tipinį darbo krūvį, reikalingą tam, kad studentas galėtų šią veiklą atlikti. Pasiūlymai surenkami, analizuojami, apibendrinami ir įvertintas darbo krūvis yra išreiškiamas kreditais.
- Studijų programa turėtų būti sudaryta taip, kad būtų tinkamai subalansuotas tiek visos studijų programos mokymosi krūvis, tiek ir krūviai atskirais mokslo metais ir atskirais semestrais.

Probleminės sritys



- Skirtumai tarp koleginių ir universitetinių studijų programų studentų darbo krūvio
- Savarankiško darbo krūvio skaičiavimas
- Studijų programos struktūros įtaka krūvio skaičiavimui (dalykinė / modulinė sistema)
- Studentų darbo krūvio vertinimas (dėstytojas – studentas)
- ...



Ačiū už dėmesį

