



Vilnius universitetas
Matematikos ir informatikos fakultetas
Informatikos katedra

Skaitmeninis intelektas ir sprendimų priėmimas

doc. dr. Olga Kurasova
Olga.Kurasova@mii.vu.lt

2017

Kaip dirbsime?

- Teorinės paskaitos (16 savaičių po 2 akad. val.),
- Laboratoriniai darbai (16 savaičių po 2 akad. val.),
- Metodinė medžiaga: <https://moodle.esec.vu.lt>
Dalykas: Skaitmeninis intelektas ir sprendimų priėmimas

Atsiskaitymas

- Galutinio įvertinimo sudedamosios dalys:
 - **Projektinis darbas** (semestro eigoje) – **5** balai,
 - **kolokviumas** (semestro viduryje) – **2** balai,
 - **egzaminas** (sesijos metu) – **5** balai.

Egzaminą **leidžiama laikyti**, jei projektinis darbas ir kolokviumas įvertintas ne mažiau kaip 50 % galimų balų.

Projektinis darbas

Semestro metu grupėse vykdomas **projektinis darbas**, susidedantis iš 5 užduočių. Užduotys atsikaitomos 3, 5, 9, 13, 16 semestro savaitėmis.

Vertinami šie darbo aspektai:

- **rašto darbo struktūra** (rašto darbo struktūra turi būti aiški ir logiška, turi būti visos reikiamos dalys (darbo tikslas, uždaviniai, eksperimentų vykdymo aprašas, rezultatai, išvados), nurodytas indėlis į grupinį darbą, darbas tinkamai suformatuotas),
- **rezultatai, jų analizė ir išvados** (rezultatų analizė turi būti išsami, išvados pagrįstos),
- **darbo pristatymas** (turi būti nuoseklus, argumentuotas ir logiškas, akcentuojami svarbiausi darbo aspektai),
- **atsakymai į užduodamus klausimus** (išsamūs ir argumentuoti).

Projektinis darbas pateikiamas ir atsiskaitomas dalimis iki nurodyto laiko. Pavėlavus 2 savaites, balas mažinamas 25 %, 4 savaites – 50 %, 6 savaites – 75 %. Vėliau atsiskaityti negalima.



Tikiuosi draugiško ir kūrybingo
bendradarbiavimo!!!

