

Vilnius universitetas Matematikos ir informatikos fakultetas Informatikos katedra



Skaitmeninis intelektas ir sprendimų priėmimas

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



- 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!!!

