

STUDENTŲ ĮTRAUKIMO Į MOKSLINĘ VEIKLĄ SKATININAMOJO KONKURSO TEMA

Temos pavadinimas: Daiktų interneto duomenų analizės ypatumai
Tikslas: Susipažinti su daiktų interneto duomenų analizės ypatumais ir metodais
Temos aprašymas. Sparčiai plėtojantis informacinėms ir duomenų gavybos technologijoms susiduriama su problema, kaip iš turimų duomenų gauti kuo daugiau informacijos. Daiktų interneto technologijos leidžia rinkti duomenis iš daiktų apie mums supančią aplinką, bei apie žmogaus vykdomą veiklą. Daiktų interneto duomenyse saugo informaciją apie žmogaus pomėgius, poreikius ir pokyčius, yra vertinga tiek tobulinant informacines technologijas, tiek kuriant produktus bei paslaugas. Nagrinėjant šią temą reiks atlikti susijusios literatūros analizę, siekiant susipažinti su daiktų interneto duomenų specifika, analizės ypatumais, bei taikomais duomenų analizės metodais. Studentas nagrinėdamas šią temą susipažins su VILNIUS TECH bibliotekos pristatomomis duomenų bazėmis, elektroniniais mokslo žurnalais, susipažins su mokslinio darbo vykdymo eiga, bei akademinio raštingumo principais. Įgis patirties reikalingos mokslinio tyrimo vykdymui.
Temą siūlantis mokslininkas/dėstytojas: doc. Dr. Rūta Simanavičienė