

|   | <b>Kodėl?</b><br>(motyvacija)   | <b>Kaip?</b><br>(veiklos)   | <b>Ką?</b><br>(apdorojami objektai)  | <b>Kas?</b><br>(funkciniai vienetai)   | <b>Kur?</b><br>(vieta)  | <b>Kada?</b><br>(laikas)               |
|---|---|---|--|--|---|--|
| <b>Verslo reikalavimai</b><br>(rinkos analitiko požiūris)                 | Rinkos segmentas, kuriam skiriamas produktas. Produkto pranašumai. Produkto vizija. Viziją įgyvendinantis produkto galimybių medis ir jo ribojimai. | Produkto teikiamos paslaugos  | Realaus pasaulio objektai, su kuriais arba su kurių informaciniais modeliais dirba (valdo, apdoroja, kuria, analizuoja ir kt.) produktas | Produkto galimybių susiejimas su potencialiomis vartotojų grupėmis ir tų grupių teisių bei įgaliojimų nustatymas | Produkto galimybių susiejimas su darbo vietomis, kuriose tomis galimybėmis galima pasinaudoti | Produkto galimybių našumo reikalavimai |
| <b>Vartotojo reikalavimai</b><br>(dalykinės srities specialisto požiūris) | Vykdomos užduotys   | Informacinės skaičiavimo, komunikavimo ir kitos paslaugos, reikalingos užduotims realizuoti.                | Koncepciniai informacinių objektų, su kuriais dirba produktas, reikalavimai, įskaitant jų apsaugą  | Kvalifaciniai vartotojų reikalavimai, preliminarūs produkto panaudojamo reikalavimai                             | Bendrieji darbo vietų reikalavimai  | Užduočių vykdymo našumo reikalavimai   |
| <b>PS reikalavimai</b><br>(sisteminio analitiko požiūris)                 | Ekonominiai, politiniai ir teisiniai ribojimai, kokybės vertinimo kriterijai  | Produkto funkciniai, saugos, patikimumo, diegimo, aptarnavimo ir priežiūros reikalavimai.                   | Produkto apdorojamų duomenų, reikalavimai, produkto apsaugos reikalavimai  | Vartotojo interfeisų ir produkto panaudojamo reikalavimai  | Produktui veikti reikalingos TĮ ir sisteminės PĮ reikalavimai,                                | Produkto našumo reikalavimai           |
| <b>Projektiniai PS reikalavimai</b><br>(PS inžinieriaus požiūris)         | Eskizinio lygmens PS architektūros reikalavimai   | PS komponentų funkciniai, saugos, robustiškumo patikimumo, diegimo, aptarnavimo ir priežiūros reikalavimai. | Loginio lygmens duomenų bazių ir kitų duomenų saugyklų reikalavimai  | PS komponentų interfeisų reikalavimai  | PS komponentų išdėstymo kompiuterių tinkle reikalavimai                                       | PS komponentų našumo reikalavimai      |
| <b>Realizaciniai PS reikalavimai</b><br>(programuotojo požiūris)          | Detaliosios PS architektūros reikalavimai   | PS komponentų realizavimo ir testavimo reikalavimai.  | Fizinio lygmens duomenų bazių ir kitų duomenų saugyklų reikalavimai  | Komponentų vidinių dalių (procedūrų, klasių ir kt.) interfeisų reikalavimai                                      | Skirtinguose tinklo mazguose veikiančių komponentų sąveikos reikalavimai                      | Algoritmų efektyvumo reikalavimai      |