

PATVIRTINTA

Mechanikos fakulteto Studijų komiteto pirmininkas

Gintas Viselga _____

2020 m. vasario d.

Pažintinės praktikos MERSB17107 DARBO PROGRAMA

Praktikos tikslas – supažindinti studentus su įmonių struktūra, technologiniais procesais, įmonėje naudojama įranga, gaminama produkcija.

Praktikos atlikimas:

Praktika atliekama po pirmo kurso pavasario semestro.

Praktikos atlikimo laikotarpis:

Praktika atliekama – semestro eigoje.

Rekomenduojama praktikos vieta:

Praktikos metu bus aplankoma eilė įmonių (ne mažiau trijų), kuriose gaminamai produkcijai gaminti, transportuoti, pakuoti ir sandėliuoti naudojami šiuolaikiniai mechatroniniai, robotiniai bei skaitmeniniai įrenginiai.

Praktikos užduotis:

Užduotį parengia Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechatronikos ir robotikos katedros praktikos vadovas ir tvirtina katedros vedėjas.

Pažintinės praktikos metu kiekvienoje aplankytoje įmonėje nagrinėjami šie klausimai:

1. Įmonės istorija.
2. Įmonės valdymo struktūra (atskiri padaliniai, jų specializacija).
3. Įmonėje gaminama produkcija (nomenklatūra, gamybos apimtis).
4. Gaminamos produkcijos defektai.
5. Įrenginių valdymo sistema.

Praktikos ataskaita:

Atlikęs praktiką, kiekvienas studentas paruošia ir pateikia gynimui ataskaitą. Ataskaitą reikia paruošti A4 formato lapuose. Ataskaitos lapai susegami ir įdedami į vieną įmautę. Ataskaitoje turi būti atsakyta į praktikos užduotyje pateiktus klausimus (apie kiekvieną aplankytoją įmonę). Brėžiniai, bukletai ir kita informacinio turinio medžiaga pridedama prie ataskaitos, kaip atskiri priedai.

Ataskaitos pabaigoje pateikiamos išvados.

Literatūra:

1. Čerška A. Praktikų atlikimo ir atsiskaitymo metodiniai nurodymai mechanikos fakulteto studentams. Vilnius: Technika, 2008. 88 p.
2. LST ISO 5966:2000. Dokumentai. Mokslinių ir techninių ataskaitų pateikimas: lygiavertis ISO 5966:1982. Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2000, 45 p.
3. Gerdžiūnas P., Plakys V. Bendrieji akademinų darbų įforminimo reikalavimai. Vilnius: Technika, 2005, 75 p.

Autoriaus, parengusio praktikos darbo programą, vardas ir pavardė:

Ernestas Šutinyš

Katedros pavadinimas:

Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos katedra