TVIRTINU

Mechanikos fakulteto Studijų prodekanas

Gintas Viselga

2018 03 19

BIOMECHANIKOS INŽINERIJOS KATEDROS

PAŽINTINĖS PRAKTIKOS

PROGRAMA

Praktikos tikslas

Susipažinti su medicinos, reabilitacijos ir ortopedijos technikos gamybos įmonių struktūra, išleidžiama produkcija, jos projektavimu ir pagrindiniais gamybiniais procesais.

**Praktikos trukmė**

Praktika atliekama pavasario semestre pagal modulį **MEBIB17025.**

Praktikos laikas ir trukmė – **II semestro metu**, **15 val.**

**Praktikos vieta**

Praktika atliekama aplankant eilę įmonių (pvz., UAB „Intersurgical“, AB „Puntukas“, AB „Ortopedijos technika“, Techninės pagalbos neįgaliesiems centras, UAB „Ortopedijos centras“, UAB „Moog“, Ortopedinių paslaugų kliniką ir kt.).

# Praktikos programos aprašas

Praktikos metų studentai yra supažindinami su medicininės, reabilitacinės ir ortopedinės technikos gamybos įmonių struktūra, išleidžiama produkcija, jos projektavimu ir pagrindiniais gamybiniais procesais, naudojamomis medžiagomis ir įranga. Atlikęs praktiką, kiekvienas studentas paruošia ir pateikia gynimui ataskaitą.

# Praktikos užduotis

Atliekant pažintinę praktiką kiekvienoje aplankytoje įmonėje nagrinėjami šie klausimai:

1. Įmonės istorija;
2. Įmonės išleidžiama produkcija (nomenklatūra, gamybos apimtys);
3. Įmonės struktūra (atskiri padaliniai, jų specializacija);
4. Įmonėje vykdomi projektavimo ir gamybiniai procesai (jų apibūdinimas);
5. Naudojami pagrindiniai gamybiniai įrengimai ir įrankiai (pavadinimai, paskirtis);
6. Produkcijos kokybės kontrolė ir matavimo įrankiai (pavadinimai, paskirtis).

## Praktikos ataskaita

Atlikęs praktiką, kiekvienas studentas paruošia ir pateikia gynimui ataskaitą. Ataskaitą reikia paruošti A4 formato lapuose 12 pt šriftu, tarp eilučių paliekant tarpą 1,5. Ataskaita apiforminama pagal akademinių darbų apiforminimo reikalavimus.

Ataskaitoje turi būti atsakyta į praktikos užduotyje pateiktus klausimus (apie kiekvieną aplankytą įmonę). Ataskaitos apimtis – apie 30 psl. Brėžiniai, bukletai ir kita informacinio turinio medžiaga pridedama prie ataskaitos, kaip atskiri priedai. Ataskaitos pabaigoje pateikiamos išvados.

Ataskaita įteikiama katedros praktikos vadovui per dvi paskutines dienas iki praktikos pabaigos**.** Praktika vertinama (įskaita) atsižvelgiant į ataskaitos kokybę ir studento atsakymus į klausimus.

**Rekomenduojama literatūra:**

1. Gerdžiunas P., Plakys V. Bendrieji akademiniu darbu įforminimo reikalavimai. Vilnius: Technika, 2005. 76 p.
2. A. Šešok. Profesinės praktikos programa ir jos atlikimas. Vilnius: Technika, 2012. 107 p. ISBN 978-609-457-221-0, Skaityti leidinio elektroninį variantą: [doi:10.3846/1344-S](http://dx.doi.org/10.3846/1344-S)

**Autoriaus, parengusio praktikos darbo programą, vardas ir pavardė:**

Andžela Šešok

(Vardas, pavardė)

**Biomechanikos inžinerijos katedra**

1 priedas



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS[[1]](#footnote-1)

PAVYZDYS

## mechanikos fakultetas[[2]](#footnote-2)

biomechanikos INŽINERIJOS katedra2

#### Studento vardas, pavardė[[3]](#footnote-3)

### PAŽINTINĖS PRAKTIKOS

### ATASKAITA[[4]](#footnote-4)

Biomechanikos studijų programa[[5]](#footnote-5)

Vilnius, 20185

1. Times New Roman, 14 p., didžiosios raidės [↑](#footnote-ref-1)
2. Times New Roman, 12 p., didžiosios raidės [↑](#footnote-ref-2)
3. Times New Roman, 14 p. [↑](#footnote-ref-3)
4. Times New Roman, 14 p., didžiosios raidės, pajuodintas šriftas [↑](#footnote-ref-4)
5. Times New Roman, 12 p. [↑](#footnote-ref-5)