

**VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS
UNIVERSITETAS**

**Mechanikos fakultetas
Mechatronikos, robotikos ir
skaitmeninės gamybos katedra**

TVIRTINU:

Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės
gamybos katedros vedėjas

.....
prof. dr. Vytautas Bučinskas

PAŽINTINĖS PRAKTIKOS UŽDUOTIS

MECHANIKOS FAKULTETO 1 KURSO MECHATRONIKOS IR ROBOTIKOS STUDIJŲ PROGRAMOS

..... gr. studentui 201 m.

Praktikos atlikimo trukmė – 2 savaitės

Pradžia –

Pabaiga –

Praktikos atlikimo vieta: įvairių įmonių lankymas.

PRAKTIKOS UŽDUOTIS:

1. Susipažinti su įmonių istorijomis.
2. Išanalizuoti įmonių valdymo struktūras.
3. Išanalizuoti įmonėse gaminamą produkciją.
4. Išanalizuoti gaminamos produkcijos defektus.
5. Išanalizuoti įrenginių valdymo sistemas.
6. Pateikti gaminamos produkcijos defektų ir įrenginių valdymo sistemų gerinimo siūlymus.
7. Praktikos ataskaitos parengimas.

Praktikos vadovas

(parašas)

(vardas, pavardė)