

**Rīgas Tehniskā universitāte
Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte
Mašīnbūves Tehnoloģijas institūts**

**Jānis Rudzītis, Anita Avišāne, Andris Kamols,
Māris Kumermanis, Natālija Bulaha, Juris Krizbergs**

BAKALaura DARBS AR PROJEKTA DAĻU

Metodiskie norādījumi

Profesora Jāņa Rudziša redakcijā

**RTU Izdevniecība
Rīga 2015**

Saturs

Ievads

1. Darba vispārīgie jautājumi.....	5
1.1. Darba vadīšana.....	5
1.2. Darba apjoms un izstrādes organizācija	6
1.2.1. Mašīnu un aparātu būvniecības programma	6
1.2.2. Mehatronikas programma	8
2. Zinātniski pētnieciskais darbs	9
3. Ražošanas ekonomika un organizācija.....	9
4. Darba, vides un civilā aizsardzība	9
5. Darba noformēšana.....	10
5.1. Darba grafiskās daļas noformēšana.....	10
5.1.1. Formāti un rakstlaukumi.....	11
5.1.2. Kopskata rasējums	13
5.1.3. Detaļas darba rasējums	16
5.1.4. Virsmas tekstūras apzīmēšana.....	17
5.2. Aprēķinu paskaidrojošās daļas noformēšana	21
5.2.1. Vispārīgās prasības	21
5.2.2. Anotācija	21
5.2.3. Teksts	22
5.2.4. Ilustrācijas	22
5.2.5. Tabulas	22
5.2.6. Formulas	23
5.2.7. Pielikumi	24
5.2.8. Izmantotie informācijas avoti	24
6. Darba nodošana, aizstāvēšana un vērtēšana.....	25
Pielikumi	
1. pielikums. Iesnieguma paraugs.....	29
2. pielikums. Darba vāka paraugs.....	30
3. pielikums. Titullapas paraugs	31
4. pielikums. Darba uzdevuma paraugs.....	32
5. pielikums. Darba izpildes un novērtējuma lapas paraugs	34
6. pielikums. Vadītāja atsauksmes paraugs.....	35
7. pielikums. Recenzijas paraugs	37
8. pielikums. Standartu saraksts	41