

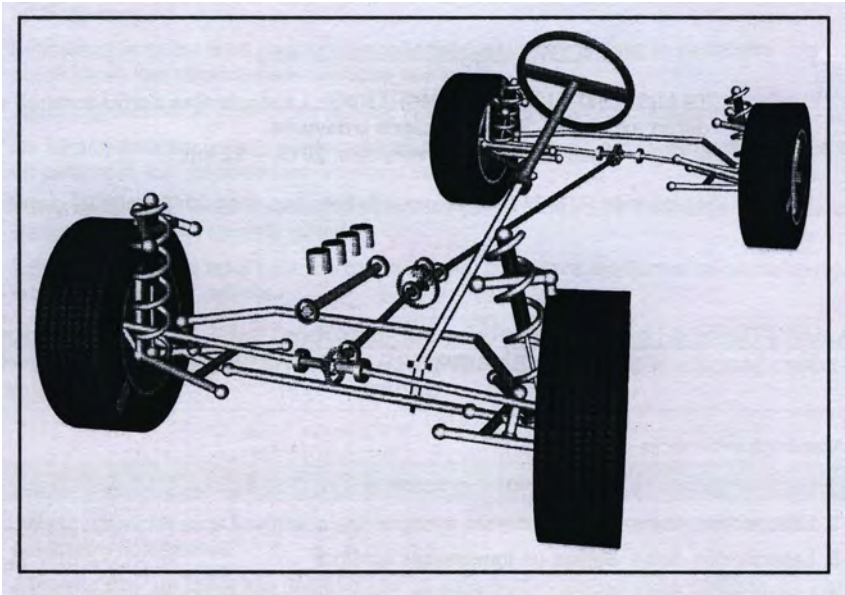
RTU
TMF
Transporta institūts
Automobiļu katedra



TRANSPORTA LĪDZEKĻU MEHĀNIKA

**Laboratorijas darbu apraksti un
darba uzdevumi**

3. papildinātais izdevums



Rīga 2015

Metodiskos norādījumos "TRANSPORTA LĪDZEKĻU MEHĀNIKA. Laboratorijas darbu apraksti un darba uzdevumi" ir ietverti četru laboratorijas darbu apraksti studiju priekšmetā "MAA366 Transporta līdzekļu mehānika (studiju projekts)". Metodiskie norādījumi ir paredzēti RTU Transporta un mašīnzinību fakultātes Transporta institūta Automobiļu katedras automobiļu transporta specialitātes dienas un neklātienas nodaļas studentiem, kā arī NAA kadetu apmācībai transporta specialitātes studiju ietvaros.

Izdevumā ietverti vispārīgi norādījumi nepieciešamo darbību veikšanai līdz laboratorijas darbu uzsākšanai, laboratorijas darbu izpildes gaitā un pēc laboratorijas darbu praktisko darba uzdevumu veikšanas. Izdevumā ir uzskaitīti laboratorijas darbu laikā veicamie darba uzdevumi.

Pielikumā ir norādīts laboratorijas darba protokola veidlapas 1. lapas paraugs, informācija par veidlapas lejupielādes iespējām ORTUS-ā un rekomendējamās literatūras saraksts.

Sastādīja: Gundars Zalčmanis
Aivis Grīslis
Juris Kreicbergs
Ēriks Vonda

TRANSPORTA LĪDZEKĻU MEHĀNIKA. Laboratorijas darbu apraksti un darba uzdevumi. 3. papildinātais izdevums.

© Rīga: Rīgas Tehniskā universitāte, 2015. – 12 lpp.

Apstiprināti RTU TMF TI Automobiļu katedras sēdē 2015. gada 22. janvārī.

Saturs

Vispārīga informācija	3
1. Laboratorijas darbs. Bremžu sistēmas aprēķini	4
2. Laboratorijas darbs. Stūres sistēmas aprēķini	5
3. Laboratorijas darbs. Sajūga un transmisijas aprēķini	6
4. Laboratorijas darbs. Balstiekārtas aprēķini	7
PIELIKUMS. Laboratorijas darbu protokols (Veidlapas 1. lappuses paraugs)	8
Rekomendējamā literatūra	9
Piezīmēm	10