

RTU
MTAF
Transporta institūts
Automobiļu katedra

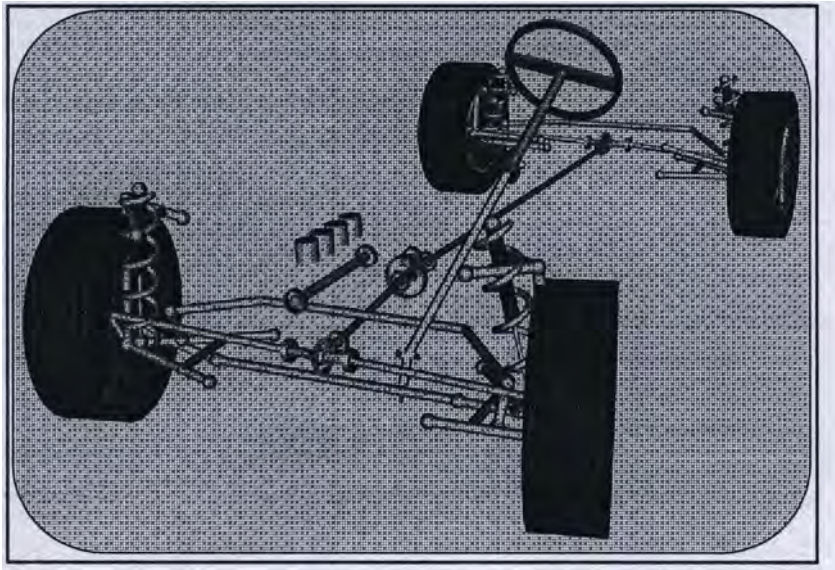


TRANSPORTA LĪDZEKĻU MEHĀNIKA

Studiju projekts

Metodiskie norādījumi

Darba uzdevumu apraksti RMCUK kadetiem no NAA



Rīga 2015

Metodiskos norādījumos "TRANSPORTA LĪDZEKĻU MEHĀNIKA. Studiju projekts. Darba uzdevumu apraksti RMCUK kadetiem" ir ietverti individuālo darba uzdevumu apraksti studiju priekšmetā "MAA366 Transporta līdzekļu mehānika (studiju projekts)". Metodiskie norādījumi ir paredzēti RMCUK grupu kadetiem no NAA, kuri tiek apmācīti RTU Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes Transporta institūta Automobiļu katedrā automobiļu transporta specialitātē.

Izdevumā ietverti vispārīgi norādījumi nepieciešamo darbību veikšanai līdz darba uzdevumu izpildes uzsākšanai, praktiski-pētnieciskās darba daļas izstrādes gaitā un pēc pētnieciskā darba uzdevuma veikšanas. Izdevumā ir uzskaitīti praktiski-pētniecisko darbu laikā veicamie darba uzdevumi.

Pielikumā ir ietverts studiju projekta titullapas paraugs, kā arī darba uzdevuma veidlapas paraugs, informācija par veidlapas lejupielādes iespējām ORTUS-ā un rekomendējamās literatūras saraksts.

Sastādīja: Gundars Zalčmanis
Aivis Grīslis
Juris Kreicbergs
Ēriks Vonda

TRANSPORTA LĪDZEKĻU MEHĀNIKA. Studiju projekts.

Metodiski norādījumi. Darba uzdevumu apraksti RMCUK kadetiem no NAA.

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

Apstiprināti RTU MTAf TI Automobiļu katedras sēdē 2015. gada 3. septembrī.

Saturs

Vispārīga informācija	3
Darba uzdevums Nr.1. Bremžu sistēmas aprēķini	4
Darba uzdevums Nr.2. Stūres sistēmas aprēķini	5
Darba uzdevums Nr.3. Sajūga un transmisijas aprēķini	6
Darba uzdevums Nr.4. Balstiekārtas aprēķini	7
Piezīmēm	8
PIELIKUMS	8
1. Pielikums. Titullapas paraugs	9
2. Pielikums. Darba uzdevuma veidlapa (1.lpp. paraugs)	10
Ieteicamā literatūra	11