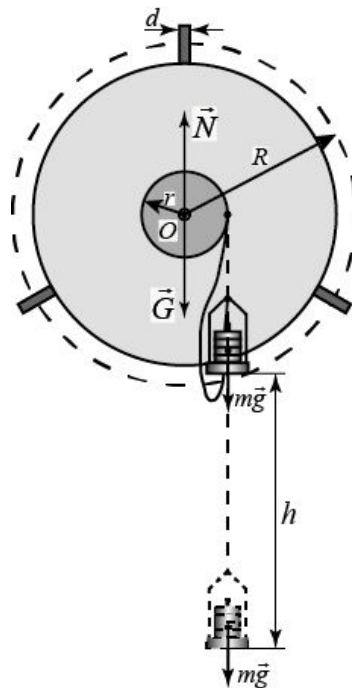


UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Studiul legii conservării momentului cinetic și determinarea momentului de inerție al volantului

Lucrare de laborator la fizică
Indicații metodice



Chișinău
2016

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**Facultatea Inginerie și Management în Electronică
și Telecomunicații**

Catedra Fizică

**Studiul legii conservării momentului
cinetic și determinarea momentului
de inerție al volantului**

**Lucrare de laborator la fizică
Indicații metodice**

**Chișinău
Editura „Tehnica-UTM”
2016**

Îndrumarul de laborator este elaborat în conformitate cu programele de studii la fizică pentru Universitatea Tehnică. Sunt formulate scopul și obiectivele lucrării și este prezentat succint materialul teoretic la tema studiată. De asemenea, sunt formulate întrebări de control, răspunsul la care necesită minimul de cunoștințe necesare pentru admiterea la efectuarea lucrării de laborator.

Îndrumarul este destinat studenților tuturor specialităților, cu studii la zi și cu frecvență redusă.

Autori: conf. univ., dr. A. Rusu
lector superior S. Gutium
lector superior C. Pîrțac
lector superior A. Popovici

Recenzent: conf. univ., dr. S. Rusu

Bun de tipar 13.12.16.	Formatul hârtiei 60x84 1/16
Hârtie ofset. Tipar RISO	Tirajul 55 ex.
Coli de tipar 1,0	Comanda nr.92

2004, UTM, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168
Editura „Tehnica-UTM”
2068, Chișinău, str. Studenților, 9/9

© UTM, 2016

Bibliografie

1. A. Rusu, S. Rusu. Ciclu de prelegeri. **I. Bazele mecanicii clasice**. Chişinău, Edit. "Tehnica-UTM", 2014, 130 p.
2. A. Rusu, S. Rusu, C. Pîrţac. Prelucrarea datelor experimentale. Îndrumar de laborator la fizică. Chişinău, Secţia Redactare şi Editare a U.T.M., 2012.