

Průběh obhajoby bakalářské práce:

dynamická

Student zpracoval bakalářskou práci na téma „Modelování a odstra-
kinematicky křivých mechanických soustav“.

- vedoucí práce: Ing. Miroslav Bydlus, Ph.D.

Student rozděлил zpracovanou bakalářskou práci do dvou
částí. V teoretické části je zpracována metodika modelování
lin. distributivních mech. soustav pomocí Lagrangeových rovnic,
popisů seismické křivosti a metody pro dynamickou analýzu.
V aplikacní části je řešena odstra pavlovského domu P169 na
kinematické křivosti. Práce je na dosti teoretické úrovni.

Vedoucí navrhuje hodnotit ji známkou „rytmus“.

- opomněl práce: prof. Ing. Vladimír Žeman, DrSc.

Student se zabývá vyšetřováním křivosti lin. distributivních soustav
rytmického pohybu tělu. Prokázal schopnost aplikovat teoretické
poznatky z dynamiky na řešení konkrétní úlohy. Navrhuje
hodnotit známkou „rytmus“.

- diskuz:

prof. Dr. Ing. Jan Dupal: • Kysřitelle unřluný pojem „linární spektrum
odstrý“.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Dr. Ing. Pavel Polach

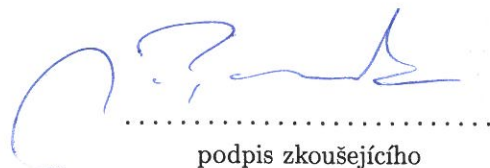
Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby:

26. srpna 2014



.....
podpis zkoušejícího