

Průběh obhajoby bakalářské práce:

STUDENT V PREZENTACI PŘEDSTAVIL SVOU BAKALÁŘSKOU PRÁCI.

doc. ERET: ČÍM JE ZPŮSOBENA NESYMETRIE RÝCHLOSTNÍHO PROFILU?
KTERÁ Z POUŽITÝCH METOD SE VÁM ZDÁ VHOVNĚJŠÍ?

prof. MAREŠ: BYL VÁS SMĚNĚ CEJCHOVÁN S NĚJAKÝM FYZIKÁLNÍM
MĚŘIDLEM? (PŘEVODNÍK)

ing. SEDLÁK: ZKOUŠEL JSTE ODHADNOUT NEKISTOTY RÝCHLOSTI?

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby:

19. června 2019