

Vážený pane děkane,

po konzultaci s kolegy (dr. Pakosta, doc. Achtenová) žádám o souhlas s odložením uveřejnění diplomové práce Bc. Michala Marčíka na dobu 1 roku z následujících důvodů: Práce rozpracovává do konstrukční podoby návrh unikátního měřicího zařízení, které umožňuje měření relativně malých hodnot axiálních sil potřebných pro změnu délky kloubových hřídelí s možností prodloužení, a to za rotace a současně při přenosu významných hodnot točivého momentu na otevřeném zkušebním stanovišti. Podle našeho názoru konstrukční návrh splňuje znaky užitého vzoru a mohl by vytvořit komercializovatelný výstup. Vedoucím diplomové práce je Jiří Pakosta.



Doc. Ing. Oldřich VÍTEK, Ph.D.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
12120 - Ústav automobilů, spalovacích motorů
a kolejových vozidel
166 07 Praha 6, Technická 4 ①

ŽADOSTI UHODUJI,
ŽADÁM STUDIJNÍ ODDĚLENÍ O PROVEDENÍ
PŘÍSLUŠNÝM KROKŮ V KOORDINACI S UV 12120

30-6-2023

