

Průběh obhajoby diplomové práce:

Prezentace DP

Posudky - hodnocení vedoucího a oponenta

Oponent - V hyp. pracovním papr. měřily mod. 1 s
 experimentem se v mod. grafick
 programy' odchyly ve směr $x(U)$.
 osc^{-2} \Rightarrow make a spectrum

prof. Křížek - komentář ke zprávě o práci

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

19. června 2017

..... *[Signature]*

podpis zkoušejícího