



Průběh obhajoby bakalářské práce:

JAKÝ MNOŽSTVÍ VZORKU BY BYLO STATISTICKY VÝZNAMNÉ
(S OHLEDY NA ČETNOST POUŽITA V EXPERIMENTU)
STABILIZACE A ÚPRAVA SUBSTRATU PŘED PLOŠTOVOU ÚPRAVOU

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D. 

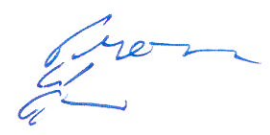
Doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Ing. Jaroslav Fiřt, Ph.D. 

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Ing. Martin Sýkora, Ph.D. 

Klasifikace:

DOBŘE

Datum obhajoby:

22. června 2017


.....
podpis zkoušejícího

Prohlášením s originálem 
ČESKÉ REPUBLIKY
VYSOKÉ ŠKOLY
JAGELLOVSKÉ
KATEDRA FYZIKY
A MATEMATIKY

