

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Jelyta způsobem by se dal provést  
příběh křížek EOG a EDA
- 2) Jely' nev' má na statistickou význam-  
nost  $n$ ? stanovte pro případy  $n_1=20$ ,  
 $n_2=40$  a  $n_3=60$ .
- 3) Jely' lze posoudit věcnou významnost  
koll. koeficientu?  
Usvětlíte, na korelační měře pro EOG  
a počet LH.

Klasifikace:

mlu. dobře

Datum obhajoby:

24.8.2014

SALOMAN

ZEMAN

BENEŠOVÁ

SKALOVÁ

podpis zkoušejícího