

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- POSUDEK ŠKOLITELE
- PREZENTACE VÝSLEDKŮ, PŘEHLEDNĚ! SHRNOU, (VÝSLEDKŮ) BZ. PRÁCE, NA VELKÉ VYSOKÉ ÚROVNI
- POSUDEK OPONENTA
  - ~~DOTAZY~~ ZODPOVĚZENY KE SPOKOJENOSTI OPONENTA
- DOTAZY Z KOMISE → POUŠTĚ! DYNAMICKÉ  
→ FUNKCE GLYKOSYLACE V AGREGACI

110

Body: 140  
Klasifikace: VYBORNĚ

Datum obhajoby: 16.7.2020

  
.....  
předseda zkušební komise