

Průběh obhajoby bakalářské práce:

V úvodu obhajoby seznámil autor sleg hromit
 s rili v práve a skuteční předkové jevívanou
 technologii ATP. Hlavní částí obhajoby byla
 prezentace praktické části s porovnáním
 rychlosti načítání Glareje a ATP v celku a
 jednotlivém demontáží vln ATP aplikace,
 se kterými předkládá konkrétní výsledky ATP
 hromy. V závěru obhajoby zodpověděl
 dotazy členů komitě a dotazy z poručku.

Body:

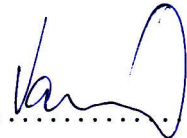
Klasifikace:

výborně

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

31.8.2021



podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: