

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentkou
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponentky
4. Odpověď studentky na dotazy a připomínky oponentky
5. Diskuze

ŠK - proč vybrány ty 4 konkrétní metabolity
 - reálný čas měření - kofein
 - rozpouštěkni (metylmooool - v jakém objemu H₂O
 - proč je stabilní ve směsi standardů
 - konc. 10⁻⁶, 10⁻⁷
 - 0,2 - 80 mg/l - jaká je koncentrace v moči - časový průběh

MKob - dá se předpokládat HPLC na SS²
 - dají se metabolity analyzovat na tenké vrstvě
 - proč na vyloovat

JT - stabilita - možnost ovlivnění
 - pH mobilní fáze



Body:
 Klasifikace: 4 x 1 → výborně
 Datum obhajoby: 24.5. 2021

.....
 předseda zkušební komise