

Průběh obhajoby bakalářské práce: OVLÁDÁNÍ SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY
POMOCÍ MIKROPOČÍTAČE RASPBERRY Pi
PŘEDSTAVENÍ PRÁCE STUDENTEM
PRAKTICKÁ UKÁZKA
POSUDEK VEDOUCÍHO
DOTAZ: PLÁNUJETE NÁSAZENÍ ŘEŠENÍ
V REÁLNEM PROVOZU. ZATÍM NĚ, MOŽNÁ
V BUDOUCNU VE ŠKOLNÍM PROJEKTU.
POSUDEK Oponenta

DOTAZY KOMISE

- JAKÝM ZPŮSOBEM SE DO JEDNOTKY
PŘIDÁVA VLIV VĚTRU
- JAK BY SE ŘEŠENÍ MOHLO ZLEPŠIT
- V ČEM JSOU PLC POČÍTAČE LEPŠÍ,
SPOLEHLIVĚJŠÍ
- NÁPÁJENÍ MIKROPOČÍTAČŮ
PŘÍMO ZE SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY

Body: 150
Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 13.7.2020


předseda zkušební komise