

Průběh obhajoby bakalářské práce:

V úvodu svého vystoupení prezentovala studentka cíle bakalářské práce, která byla zaměřena na vývoj softwarového nástroje pro generování elementárního složení vzorku na základě dat získaných z hmotnostních spektrometru s vysokým rozlišením.

Pro generování elementárního složení byl navržen rekursivní algoritmus, jehož časová náročnost je exponenciální. Proto byl kombinován s heuristickými přístupy.

Na závěr studentka prezentovala výsledky testování predice formulů a shrnula hlavní dosažené výsledky. V průběhu diskuse pak zodpověděla všechny položené otázky.

Body:

Klasifikace: ¹⁵⁰ výborně

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 26. května 2015


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: