

Průběh obhajoby bakalářské práce:

V úvodu svého vystoupení seznámil student komisi s motivací zpracovávaného tématu a s cíli, které vyplynuly z počáteční analýzy. Dále stručně popsal metodiku, kterou zvolil pro rozpoznávání obrázků z mikroskopu. Výsledkem práce je vytvořená aplikace, která dokáže detekovat a měřit objekty v obraze mikroskopu.

Na serii snímků aplikačních, framů seznámil student komisi s možnostmi, které nabízí vytvořená aplikace a na závěr shrnul dosažené výsledky.

Dále si komise vyslechla hodnocení vedoucího i oponenta práce. Student v následné diskusi reagoval na připomínky ze strany komise.

Body:

740

Klasifikace:

Celková klasifikace:

rybně

Datum obhajoby:

28.5. 2012


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: