

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky položené oponentem bakalářské práce:

1. Kde poročoval principy použité v kalkulátoru za obecně platné? Měly by ověřit, která by měla platit pro efektivní výpočty kalkulátoru.

Otázky položené v rámci diskuse k bakalářské práci

1. Vyplyní se pouze vztahy formule? a vztahem je?
2. Jaké je záměrem v podniku do 15 polečnosti, jakým sp. pracují pracovníci aby se dostali výsledky do 12?
3. Jaké je vaše názor na výsledek práce? čím si můžete být jistí rozdíl mezi 10 a kalkulátorem a proč se nemohly dostat tyto výsledky?
4. Váš možná poznání toho co jste vytvořil?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Ing. Pavel Raška, Ph.D. *raška*Ing. Václav Kubec, Ph.D. *Kubec*Doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. *Kučerová*Ing. Hana Matásková, Ph.D. *Matásková*Klasifikace: *VÝBORNE*

Datum obhajoby: 28. června 2017

.....
podpis zkoušejícího