

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka představena klamě toho své bakalářské práce
na téma "Vizualizace programování dynamického úlohy".
Prezentace byla vyhodnocena pomocí programu M.L. Power Point
Byly plněny otázky redaktora práce a komentáře.

Dotazy dotazy se týkaly některých částí dvanácti
byla distribuována dotazů nahledů skóre (výhodnost) p. nahled
je výhodné přičítat 2 zdroje - luxus 1 zdroj (jediný typ).
Otázky byly dobře zodpovězeny.

Škola lepší s ověřením. Seřadit

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta ekonomická
Hradební 22, 350 11 Cheb

Klasifikace: *vel. dobře*
Datum obhajoby: 12. června 2013

Členové zkušební komise:
Doc. Ing. Jiří Skalický, CSc.
Ing. Miroslav Pavlák, Ph.D.
PhDr. Milan Jermář, Ph.D.
JUDr. Ing. David Martinčík
Ing. Bohuslav Šimek

Handwritten signatures
.....
podpis zkoušejícího

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka představena klamí toho své bakalářské práce
na téma "Vizualizace programování dynamického úlohy".
Prezentace byla vyhodnocena pomocí programu M.L. Power Point
byly plněny otázky redaktora práce a komentáře.

Dotazy byly řešeny na místě ihned dle možnosti
byla diskutována práce nahleď skóre (výhodnost) p. nahleď
je výhodné přičít 2 stroje - luxus 1 stroj (jeden typ).
Otázky byly dobře zodpovězeny.

Škola kopie s ověřením. Seřl

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta ekonomická
Hradební 22, 350 11 Cheb

Klasifikace: vel. dobře
Datum obhajoby: 12. června 2013

Členové zkušební komise:
Doc. Ing. Jiří Skalický, CSc.
Ing. Miroslav Pavlák, Ph.D.
PhDr. Milan Jermář, Ph.D.
JUDr. Ing. David Martinčík
Ing. Bohuslav Šimek

[Handwritten signatures]
.....
podpis zkoušejícího