

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 27. srpna 2013

klasifikace *v ý b o r n ě*.....

Všeobecná / odborná rozprava

dne *27. srpna 2013*.....

klasifikace *v ý b o r n ě*.....

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky:

v ý b o r n ě

Celkový výsledek studia:

absolvoval

Absolvent nabývá podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské vzdělání

ve studijním programu:

B2301 – Strojní inženýrství

ve studijním oboru:

2301R016 – Dopravní a manipulační technika

V Plzni dne 27. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Jan Roubal

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

klasifikace	v ý b o r n ě	velmi dobře	dobře	nevyhověl
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním	absolvoval		neabsolvoval

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své bakalářské práce na téma
Návrh univerzálního zvedáku
- 2) Student seznámil zkušební komisi s obsahem své bakalářské práce
- 3) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta bakalářské práce. Bylo zodpovězeno na připomínky a dotazy
- 4) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise
Ing. Vnouček: Manipulace se zvedákem, madlo, kolečka

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1) Byla zahájena odborná rozprava
- 2) Student odpovídá na otázky zkušební komise dle stanovených okruhů:
Doc. Němec: Nalisovaný spoj - únosnost, vlastnosti, použití, montáž, demontáž, výpočet
Polára profilu křídla
Ing. Vnouček: Evropské značení ocelí, ekvivalent v ČSN, význam čísel v označení oceli
Třídy ocelí v ČSN
Ing. Bureš: Štíhlá výroba, štíhlá logistika
TPM, údržba
Druhy plitvání
5S - k čemu slouží, vysvětlení názvu

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum rozpravy: 27. 8. 2013

.....
podpis zkoušejícího