

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 28. srpna 2013

klasifikace *v ý b o r n ě*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *28. 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 28. 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 Robotické koncové efektorů
- 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. Roubal: Navíjení ovládacího lanek
Seřízení výchozí polohy
Doc. Němec: Harmonická převodovka

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 28. srpna 2013



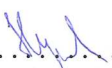
 podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1) Byla zahájena odborná rozprava
- 2) Student odpovídá na otázky zkušební komise dle stanovených okrahů:
Doc. Němec: Charakteristika šroubovitě pružiny
Diagram šroubového spoje
Podmínka odlehnutí
Ing. Vnouček: Hliníkové slitiny
Vytvrditelné slitiny hliníku
Využití plastů v BP
Ing. Bureš: Vedení lidí
Motivace pracovníků, Maslova pyramida hodnot

Klasifikace: výborně

Datum rozpravy: 28. srpna 2013



 podpis zkoušejícího