

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 22. srpna 2012

klasifikace VELMI DOBŘE

Všeobecná / odborná rozprava

dne 22. srpna 2012

klasifikace VÝBORNĚ

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: VÝBORNĚ

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 22. srpna 2012

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	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním		absolvoval	neabsolvoval

Průběh obhajoby bakalářské práce:

10⁰⁴ STUDENT ZAČAL PREZENTACI10¹⁵ PŘEČTENÍ POSUDKŮ10¹⁹ STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY OPONENTA PRÁCEOTÁZKY: PH.D. VNOUČEK: PROČ JSTE NEUVĚDL PŘÍKLADY
Z PRAXE O BRZDÁCH.ING. ROUBAL: JAKÉ JINÉ KAPALINYBY SE DALY
POUŽÍT V BRZDOVÉ SOUSTAVĚ - VLASTNOSTI

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

10²⁷ ZAHÁZENÍ ODBORNÉ ROZPRAVY

OTÁZKY: DOC. NĚMEC: ŠROUBOVÝ SPOJ - POPIŠTE

UTAHOVACÍ DIAGRAM

KULIČKOVÁ SPOJKA

PH.D. VNOUČEK: JAK SELIŠÍ MATERIÁL BUZNOUKÉ

BRZD OD KOTOUČOVÝCH BRZD

PH.D. BUREŠ: STÍHLA VÝROBA

10⁴³ KONEC ROZPRAVY

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Jan Roubal

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 22. srpna 2012

.....
podpis zkoušejícího

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum rozpravy: 22. srpna 2012

.....
podpis zkoušejícího