

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne **21. srpna 2012**

klasifikace **VÝBORNĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne **21. 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 21. 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:

- 800 : STUDENT ZPRAVIL PREZENTACI SVÉ PRÁCE
 815 : STUDENT UKONČIL PREZENTACI
 816 : BYLY PŘEČTENY POSUDKY
 820 : STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY VEDOUCÍHO A OPONENTA
 823 : STUDENT REAGOVAL NA DOTAZY KOMISE
 ING. ROUBAL: ^{ZAKÁZE} MAX. RYCHLOST VOZIDLA PŘI HMOTNOSTI 50kg.
 DOC. NĚMEC: ZAK SEŘEŽÍ ZATAČENÍ A DETEKCE KŘÍŽOVATKY
 Ph.D. VNOUČEK: MĚL BY VOZÍK MÍT ULTRAZVUKOVÝ SNÍMAČ (SENZOR)

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: **VÝBORNĚ**
 Datum obhajoby: **21. srpna 2012**

.....
 podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 830 : DOC. NĚMEC: SVAŘOVÁNÍ - TYPY
 - DRUHY
 - NAMÁHÁNÍ (VÝPOČTY)
 Ph.D. VNOUČEK: SVAŘOVÁNÍ - DRUHY
 - VÝHODY a NEVÝHODY SVAŘO.
 OBLOUKEM A PLAMENEM
 Ph.D. BUREŠ : KLASIFIKACE NÁKLADŮ
 ING. ROUBAL : KDY JSTE NAMONTOVAL BATERIE NA MODELU BP.

844 : KONEC OBHAJOBY

Klasifikace: **VÝBORNĚ**
 Datum rozpravy: **21. srpna 2012**

.....
 podpis zkoušejícího