

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

**Bakalářská práce a její obhajoba**

dne **21. srpna 2012**

klasifikace **VÝBORNĚ**

**Všeobecná / odborná rozprava**

dne **21. srpna 2012**

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

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:

13<sup>23</sup>: ZAČÁTEK PREZENTACE13<sup>34</sup>: PŘEČTENÍ PODUNKŮ13<sup>37</sup>: STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY VEDOUcíHO PRÁCE13<sup>44</sup>: STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKU OPONENTA PRÁCE

OTÁZKY O BP: DOC. HÝNEK. U SLAIDU 9/11 VYSVĚTLITE ODLEHNUTÍ LOŽISKA

Ph.D. VNOUČEK: MÁŽI LOŽISKA U SLAIDU 9/11 KLEC

DOC. HÝNEK: ŽAR PŘIVEDETE NAPĚTÍ NA SPOSKU U SLAIDU 9/11

## Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

13<sup>52</sup>: ZAČÁTEK ROZPRAVYDOC. NĚMEC: GEOMETRICKÉ TOLERANCE  
ŽARÝ ŽESTYK ELEMENTU LOŽISKA  
~~ŽAR~~  
DRUMY SPOZEKPh.D. VNOUČEK: CO JE VYSOKO TEPLOTNÍ SUPRAVODÍČ  
CO JE SUPRAVODIVOST  
CO JE MAGNETISMUSPh.D. BUREŠ: VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PODNIKU  
CO JE DIVIDENDA  
ROZDÍL MEZI NÁKLAD A VÝNOSY  
PŘÍJMY A VÝDASE14<sup>09</sup>: KONEC OBHAJOBY

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Martin Hýnek, 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

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum rozpravy: 21. SRPNA 2012

.....  
podpis zkoušejícího