

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 27. srpna 2013

klasifikace **VÝBORNĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 27. srpna 2013

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **VELMI DOBRĚ**

Celkový výsledek studia: **ABSOLVOVAL**

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

ve studijním programu:

B2341 – Strojírenství

ve studijním oboru:

2341R001 – Konstrukce průmyslové techniky

V Plzni dne 27. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Eva Krónerová, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, 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:

STUDENT PŘEDSTAVIL SVOU BAKALÁŘSKOU PRÁCI.
 BYLY PŘEČTENY POSUDKY VEDOUČÍHO A Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.
 STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY U POSUDCÍCH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

OTÁZKY KOMISE:

DOC. KRÁTKÝ: JAKÉ SE ZATÍŽENÍ V MİKP ANALÝZE?
 JAKÝ SE U KONSTRUKCI POUŽÍVÁ SVAR?
 CO TO SE URČE DŘEVO?
 KDY MUSÍTE NA VÝROBNÍM VÝKRESE POUŽÍVAT TOLERANCE?

ING. HLAVÁČ: JAKÉ JSOU TEPLOTY PŘI LISOVÁNÍ?

ING. KRÓNEROVÁ: NA JAKÉM PRINCIPU FUNKUJÍ TOPNÁ TĚLESA?

Klasifikace: VÝBORUĚ

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....
 podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

BYLA ZAHÁJENA ODBORNÁ ROZPRAVA.

ING. HLAVÁČ: POPIŠTE A NAKRESLETE KLIKOVÝ LIS.
 JAK JE KLIKOVÝ LIS POMAĚN?
 JAKÁ JE ZÁVISLOST SILY U KLIKOVÉHO LISU?

ING. KRÓNEROVÁ: JAK LZE ROZDĚLIT VALIVÁ LOŽISKA?
 KTERÝ TYP LOŽISKA JE POUZE RADIALNÍ?
 JAKÉ JSOU PARAMETRY LOŽISKA?

ING. NATEJKA: JAK VYROBÍTE TVAROVOU DUTINU VE FORMĚ?

Klasifikace: VELMI DOBRĚ
 Datum rozpravy: 27. SRPNA 2013

.....
 podpis zkoušejícího