

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 26. srpna 2013

klasifikace **VÝBORNĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 26. srpna 2013

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 – Stavba výrobních strojů a zařízení

V Plzni dne 26. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:


místopředseda:

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, 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 VEDOUcíHO A OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY VEDOUcíHO A OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

OTÁZKY KOMISE:

DOC. KRÁTKÝ: STAČÍ PROVEDENÝ VÝPOČET PRO HOMOLOGACI?

ING. HLAVÁČ: KOLIK SE PŘEVÁŽÍ LODÍ A KOLIK VÁŽÍ JEDNA?

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

ING. HLAVÁČ: POPIŠTE HYDRAULICKE LISOVÁNÍ, NAKRESLETE SCHEMATA.
JAK HYDRAULICKE PÁRT LISOVÁNÍ PRACUJÍ?
JAKÁ JE CHARAKTERISTIKA SILY U HYDRAULICKEHO LISU?


DOC. KRÁTKÝ: LISOVANÉ SPOJE, POPIŠTE JAK PŘEVÁŠÍ ZATÍŽENÍ?
VÝPOČET LISOVANÉHO SPOJE, VOLBA TOLERANČNÍHO POLE,
MONTÁŽ LISOVANÉHO SPOJE.

ING. MATEJKA: JAK VYROBÍTE DRAŽKU PRO PERO V NAŘOŽÍ?
JAKÝ JE ROZDÍL MEZI HOBLOVÁNÍM A OBRAŽENÍM?


ING. HAŠEK: JAKÝ BUDE ROZDÍL V TAHOVÉM DIAGRAMU PRO
MATERIÁL TVÁŘENÝ ZA STUDENA A ZA TEPLA?

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 26. srpna 2013


.....
podpis zkoušejícího

Klasifikace: VÝBORNĚ
Datum rozpravy: 26. srpna 2013


.....
podpis zkoušejícího