

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: 2
 Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: 2

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- URČENÍ RIZIK V PROCESU FMEA
 - EFEKTIVNĚJI POUŽITELNĚ
 - STANOVENÍ DOPORUČENÍ
- TEORETICKÁ ČÁST
 - CO JE FMEA
 - METODY
 - POUŽITÍ
- PRAKTICKÁ ČÁST
 - NÁVRH KŘESÍMÍ CHYB KTERÉ VZNIKAJÍ
 - POUŽITÍ PARETOVY ANALÝZY PŘI VYHLEDÁNÍ PODSTATNÝCH CHYB
 - ROZŠÍŘENÍ PRŮBĚHU FMEA
 - NÁVRH ZLEPŠENÍ VE VŠECH KROCIČH FMEA
 - VVEDENÍ VYLEPŠENÍ DO PRAXE

OTAŽKY ANTOUVA: CO ZNAMENAJÍ RIZIKOVÁ ČÍSLA?
 JAK ODSOUHLASIT ZPŮSOB PŘEDÁVÁNÍ
 INFORMACÍ? ODPOVĚĎ SAMOSTATNĚ

SHRBEK: BYLO BY VHODNĚ PROVĚŘIT METODU
 FMEA JINOU METODOU? JSOU ALTERNATIVY?
 ODPOVĚĎ

KOPETSCHKE: JE FMEA STĚLE VHODNŮ METODOU I
 PO 50. LETECH OD VZNIKU? ODPOVĚĎ

Klasifikace: VELMI DOBRĚ
 Datum obhajoby: 3. února 2011

.....
 podpis předsedy

(Handwritten signatures and marks at the bottom of the page)