

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 28. srpna 2013

klasifikace *výborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *28. srpna 2013* klasifikace *velmi dobře*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *velmi dobře*

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 – Diagnostika a servis silničních vozidel**

V Plzni dne 28. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

**Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.**

**Ing. Marek Bureš, Ph.D.**

**Ing. Martin Kosnar**

**Ing. Jan Roubal**

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním	absolvoval		neabsolvoval

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své bakalářské práce na téma Diagnostika zárad na osvětlení silničních vozidel
- 2) Student seznámil zkušební komisi s obsahem své bakalářské práce
- 3) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta bakalářské práce. Bylo zodpovězeno na připomínky a dotazy
- 4) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise

Doc. Němec = Snímač akcelerace a decelerace  
Měření vlnové délky světla

Ing. Roubal = Vysvětlení funkce Corner

Ing. Kasnar = Nevýhoda xenonové žárovky  
Podle jakých parametrů vybrat xenonovou žárovku

Klasifikace: ..... *výborně* .....

Datum obhajoby: 28. srpna 2013

..... *Mmu* .....

podpis zkoušejícího

## Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1) Byla zahájena odborná rozprava
- 2) Student odpovídá na otázky zkušební komise dle stanovených okruhů:

Doc. Formánek = OBD diagnostika, co všechno sleduje  
Neelektrické způsoby diagnostiky

Ing. Kasnar = Ložiska, uložení

Ing. Bareš = Rozdíl mezi Kaisen a Kanban  
5L

Princip tahu a tlaku

Klasifikace: ..... *velmi dobře* .....

Datum rozpravy: 28. srpna 2013

..... *Mmu* .....

podpis zkoušejícího