



Zadavatel: **Hella Autotechnik, s.r.o.**
Družstevní 338/16
789 85 Mohelnice

Konzultant: **Ing. Radomír Malina, Ph.D.**
Pozice: **Optik**
email: **Radomir.Malina@hella.com**
telefon: **+420 585 091 996**

Vysoká škola:

Katedra:

Student:

Název: **Vyhodnocení barevných simulací zadních svítlen**

Zadání: **Vytvořte software pro jednoduché kvalitativní vyhodnocení barevných simulací vytvořených programem Lisa. Navrhněte metodiku srovnání výsledků simulací s fotografiemi rozsvícených stavů skutečných svítlen. Pro práci použijte programovací jazyk C++ nebo prostředí Delphi.**

Obsah: **1. Vypracujte literární rešerši na dané téma.**
2. Proved'te posouzení současného stavu.
3. Navrhněte řešení zadaného problému.
4. Proved'te zhodnocení návrhu.

Seznam doporučené **Příslušné normy CIE a ECE, dále dle doporučení školitele**
literatury:

Rozsah práce: **60 až 100 stran včetně obrazových příloh**