

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Otevřená instrumentační platforma pro měřicí a testovací systémy
Jméno autora:	David Šibrava
Typ práce:	Bakalářská
Fakulta/ústav:	Elektrotechnická
Katedra/ústav:	Katedra kybernetiky 13133
Vedoucí práce:	doc. Ing. Josef Vedral, CSc
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra měření 13138

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Zadání náročnější</b>	Zvolte položku.
Práce řeší novou instrumentační platformu pro měřicí systémy na bázi programového prostředí JAVA.	

<b>Splnění zadání Splněno</b>	Zvolte položku.
Práce splňuje zadání ve všech bodech.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce A - výborně</b>	Zvolte položku.
Student aktivně a samostatně řešil zadané úkoly.	

<b>Odborná úroveň A - výborně</b>	Zvolte položku.
Práce je zpracována na velmi dobré úrovni	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce B – velmi dobře</b>	Zvolte položku.
Formální a jazyková úroveň práce odpovídá standardu.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací A - výborně .</b>	Zvolte položku.
Výběr zdrojů a korektnost citací je bezchybné.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>
<i>Dosažené výsledky plně odpovídají zadání práce. Jsou přímo aplikovatelné při dalším vývoji instrumentační platformy pro malé autonomní měřicí systémy, využívající programové prostředí JAVA. Výsledky práce budou užity při řešení navazující magisterské práce. Výsledky práce budou dostupné na web stránkách autora.</i>
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

*Shrňte aspekty závěrečné které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.*

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm A - výborně

Datum: 2.6.2017

Podpis: