

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Název práce:</b>	<b>Využití konceptu softwarově definovaných sítí v otevřených optických transportních sítích</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Ivan Eroshkin</b>
<b>Typ práce:</b>	diplomová
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta elektrotechnická (FEL)
<b>Katedra/ústav:</b>	katedra telekomunikační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	katedra telekomunikační techniky

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
Student musel v rámci své práce pochopit detaily nové hardwarové platformy optických sítí a musel se také seznámit s metodami jejího programování.	
<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Ano, práce splňuje zadání.	
<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
Student velice často se mnou konzultoval průběh řešení práce.	
<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
Odborná úroveň práce je výborná. Student musel nastudovat některé partie nad rámec získaných znalostí z běžné výuky a použít je následně úspěšně v praxi, což se mu i povedlo. Nicméně, práce nevyžadovala nutnost implementace velmi komplexních algoritmů a složitého matematického aparátu.	
<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A - výborně</b>
Formální a jazyková úroveň je na výborné úrovni.	
<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Student si sám vybral informační zdroje, které ve své práci také cituje.	

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Student pro svou práci musel prostudovat širokou oblast programování a provést experimentální práci s novým zařízením zcela nad rámec znalostí získaných ve výukovém programu, takže musel vyvinout úsilí navíc.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 20.1.2020

Podpis: Doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D.