

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Úloha LD v optimalizaci globální distribuce polovodičových součástek
Jméno autora:	Bc. Václav Jisl
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta dopravní (FD)
Katedra/ústav:	Katedra chytrých měst a regionů
Vedoucí práce:	Ing. Petra Skolilová, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Fakulta dopravní, Katedra chytrých měst a regionů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Student si sám zvolil téma i jeho značnou náročnost v pojetí řešení.	

Splnění zadání	splněno
Splněno nad očekávání vedoucího práce, zcela bez výhrad.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student si sám našel toto téma a zcela samostatně přistoupil k jeho řešení.	

Odborná úroveň	A - výborně
Student při řešení významně rozšířil své znalosti nástrojů pro zpracování velkého objemu dat a pomocí samostudia se doučil vhodný programovací jazyk a další nástroje pro modelování. Výslednou práci lze tedy hodnotit jako velmi zdařilou s vysokou odbornou úrovní.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
---	--------------------

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
--	--------------------

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Předložená práce prokazuje schopnost studenta pracovat s novými nástroji, shromažďovat podklady, a především provést sofistikovaný výstup se srozumitelnou prezentací svých poznatků. Osobně považuji předloženou práci za jednu z nejlepších, které jsem měla možnost v posledních letech vést. Schopnost studenta najít si vlastní téma a následně se naučit nové programátorské prostředí, je již samo o sobě velmi kvalitním výstupem pro diplomovou práci, ale schopnost prezentovat jednotlivé dílčí kroky, a především závěry z modelace, hodnotím jako nadstandardní.

Právě schopnost srozumitelně prezentovat odborné výstupy je klíčová pro zdárný průběh jakéhokoliv projektu.

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

Datum: 24.5.2024

Podpis: