

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Soustavy lineárních rovnic v metodě konečných prvků
Jméno autora:	Karel Vacek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav technické matematiky
Vedoucí práce:	Doc. Petr Sváček
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav technické matematiky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Zadání vyžadovalo jednak práci s matematickou stránkou realizace řešení soustav ale také i programování.	
Splnění zadání	splněno
Zadání bylo splněno, byly realizovány a vyzkoušeny vybrané iterační metody pro soustavy lineárních rovnic.	
Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student pracoval aktivně a velmi samostatně.	
Odborná úroveň	A - výborně
Student si osvojil a využil celou řadu znalostí, které překračují rámec bakalářského studia.	
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
Jako každá práce i tato obsahuje určité drobné nedostatky, nicméně	
Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Vložte komentář.	
Další komentáře a hodnocení	
Vysoce oceňuji zejména samostatnost a aktivitu studenta při vypracování práce. K práci nemám žádné dotazy,	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

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

Datum: Klepněte sem a zadejte datum.

Podpis: