

Zkouška z předmětu A0B01LGR

Identifikační číslo: 25-05-2016-T2:D3-309-1

Jméno a příjmení:

Podpis:.....

Výsledky písemky: večer den po písemce na stránce

http://math.feld.cvut.cz/nentvich/teaching/a0b01lgr_vysledky.html

Náhled písemky a případná ústní zkouška: dne 26-05-2016 v 13:00 v místnosti T2:C3-54.

Máte-li nárok na ústní zkoušku a nedostavíte-li se na ni v uvedený čas, bude Vám zapsána známka podle bodového hodnocení.

Příklad 1	Příklad 2	Příklad 3	Σ_1	Bonus	Σ_2	Ústní	Σ_3	Hodnocení	Zkoušející

Před zahájením práce

- Vyplňte čitelně rubriku Jméno a příjmení a podepište se.
- Poznamenejte si své identifikační číslo (jeho zkrácená verze je v pravém horním rohu) a termín možného náhledu písemky a ústní zkoušky.
- Během písemné zkoušky smíte mít na lavici pouze zadání písemky, papíry, na které zkoušku vypracováváte, psací potřeby a občerstvení. Vše ostatní dejte do tašky, tašku zavřete a odložte, mobilní telefon vypněte.

Požadavky na vypracování

- Pokus o podvod (přenos informací mezi studenty nebo z jiného zdroje) během zkoušky je klasifikován známkou F (nedostatečně).
- Pište na bílé (nečtverečkové, nelinkované) jednotlivé listy papíru formátu A4 a nepoužívejte obyčejnou tužkou ani červenou barvu.
- U každého příkladu uveďte jen jeden způsob řešení.
- Na jedné straně papíru můžete mít jen jeden příklad. Dodržujte a vyznačte dělení jednotlivých příkladů na podúlohy.
- Definice a odpovědi pište českou (slovenskou) oznamovací větou (případně několika větami). Penalizace: 20%.
- Pojmy definujte o jednu úroveň níže, neboli nové pojmy obsažené v požadované definici také definujte. Penalizace: 50%.
- Každé své tvrzení řádně zdůvodněte. U každého výpočtu je třeba komentář. Penalizace: 50%.
- Grafový algoritmus buď popište obecně (se všemi detaily, ale bez použitých datových struktur), nebo při jeho použití na zadaný graf každý kvalitativně nový krok algoritmu řádně vysvětlíte. Penalizace: 50%.

A0B01LGR