

Matematika, statisztika, közgazdaságtan, pénzügytan korrepetálás.

Tel.: (20) 932-2134

<http://matstat.fw.hu> email: matstat@fw.hu

Operációkutatás vizsga

Kodolányi János Főiskola

vizsgáztató: Orosz István

Budapest, 2006 június

Egyéb gyakorló és vizsgaanyagok találhatóak a <http://matstat.fw.hu> honlapon a Letölthető vizsgasorok, segédanyagok menüpont alatt.

1. szállítási feladat (fiktív raktárral)
2. játékelmélet (kevert stratégiás)
3. döntéselmélet
4. mátrix meghatározás (a számok hasból vannak de valami ilyesmi):

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad 2\mathbf{A}^4 - 4\mathbf{A}^3 + 5\mathbf{A}^2 = ?$$