

MM + GM + PSZ LEVELEZŐ

A beszámoló határideje: 2017. november 16.

Műszaki menedzser Gazdálkodás és menedzsment Pénzügy és számvitel Levelező tagozat 2017/2018. I. félév		Mátrix-invertálás		Lineáris egyenletrendszerek			6. Feladat
		1. Feladat		2. Feladat	3. Feladat	4. Feladat	HP feladat
		1.16.	1.16. a.	2.2.	2.3.	2.13.	
1.	Bárány Tamás	B	71.	32.	42.	92.	32.
2.	Celuska László	B ₁	72.	33.	43.	93.	33.
3.	Horesák Tibor	B ₂	73.	34.	44.	94.	34.
4.	Kovács Marianna	B ₃	74.	35.	45.	95.	35.
5.	Kovács Péter	B ₄	75.	36.	46.	96.	36.
6.	László Tamás	B ₅	76.	37.	47.	97.	37.
7.	Lelóczki Balázs	B ₆	77.	38.	48.	98.	38.
8.	Nagy Richárd	B ₇	78.	39.	49.	99.	39.
9.	Sélei Gábor	B ₈	79.	40.	50.	100.	40.
10.	Somogyvári Attila	B ₉	80.	41.	51.	101.	41.
11.		B ₁₀	81.	42.	52.	102.	42.
12.		B ₁₁	82.	43.	53.	103.	43.
13.		B ₁₂	83.	44.	54.	104.	44.
14.		B ₁₃	84.	45.	55.	105.	45.
15.	Molnár Nikolett Vivien	B ₁₄	85.	46.	56.	106.	46.
16.	Nikora Noémi	B ₁₅	86.	47.	57.	107.	47.
17.	Pappné Král Ágnes	C ₁₀	87.	48.	58.	108.	48.
18.	Rácz Lajos	C ₁₁	88.	49.	59.	109.	49.
19.		A	89.	50.	60.	110.	50.
20.		A ₁	90.	51.	61.	111.	51.
21.		A ₂	91.	52.	62.	112.	52.
22.							
23.							

Megjegyzés. Mind a mátrix-invertálásra, mind a lineáris egyenletrendszerekre, mind pedig a kétváltozós hiperbolikus programozási (HP) feladat vizsgálatára vonatkozó feladatok teljes szövege a **Tudnivalók a személyre szóló feladatokról** megnevezéssel közzétett információs lapon olvasható.