

ΑΛΓΕΒΡΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

1. Οι φοιτητές με * να επικοινωνήσουν με την Γραμματεία.**

2. Οι φοιτητές με F δεν φαίνονται ως εγγεγραμμένοι, δεν περνούν όμως το μάθημα.

ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ

| ΑΜ | ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜ | ΠΡΟΟΔΟΣ/10 | ΤΕΛΙΚΟΣ/10 | ΒΑΘΜΟΣ |
|------|----------------------|------------|------------|------------|
| 4633 | Α. Μ. | | 4,25 | 4,5 |
| 4441 | Α. Κ. | 6,35 | 7,5 | 7,5 |
| 4458 | Α. Θ. | | 0 | 0 |
| 4304 | Α. Σ. | 2,68 | 2,75 | 3 |
| 4420 | Α. Γ. | | F | F |
| 4227 | Α. Ι. | 6,68 | 4 | 5 |
| 4485 | Α. Γ. | | 5 | 5 |
| 4579 | Α. Α. | | 0 | 0 |
| 4652 | Α. Μ. | | 3,25 | 3,5 |
| 4710 | Α. Σ. | | 3,25 | 3,5 |
| 4437 | Α. Α. | | 0,5 | 0,5 |
| 4479 | Α. Ε. | 5,01 | 2 | 2 |
| 4535 | Α. Ν. | | 0 | 0 |
| 4296 | Α. Φ.-Α. | | 6 | 6 |
| 4045 | Α. Π. | 2,02 | 0 | 0,5 |
| 4381 | Α. Μ. | 4,35 | 0 | 1,5 |
| 4166 | Α. Ε. | | 7,25 | 7,5 |
| 4682 | Β. Χ. | | 3 | 3 |
| 3979 | Β. Ε.-Φ. | | 4,75 | 5 |
| 4289 | Β. Μ.-Γ. | | 0 | 0 |
| 4362 | Β. Ε. | | 0 | 0 |
| 4750 | Β. Ε. | | 0 | 0 |
| 4732 | Β. Α. | 6,02 | 1,75 | 3 |
| 4623 | Β. Ε. | | 2,5 | 2,5 |
| 5012 | Β. Γ. | | 0 | 0 |
| 4600 | Β. Π. | 6,35 | 8,75 | 9 |
| 4409 | Β.-Α. Χ.-Χ. | | 2 | 2 |
| 4317 | Β. Ρ.-Ν. | 4,35 | 1,75 | 2,5 |
| 4509 | Β. Γ. | | *** | *** |
| 4394 | Γ. Γ. | | 4,75 | 5 |
| 4621 | Γ. Δ. | | 1,75 | 2 |
| 3997 | Γ. Δ. | 3,01 | 0,5 | 1,5 |
| 4537 | Γ. Ε. | 4,68 | 8,5 | 8,5 |
| 3553 | Γ. Ι. | | 2 | 2 |
| 4238 | Γ. Χ.-Α. | 2,68 | 7,5 | 7,5 |
| 4489 | Γ. Π. | | 6 | 6 |
| 4446 | Γ. Σ. | | 0 | 0 |
| 4516 | Γ. Α. | | 0 | 0 |
| 4017 | Γ. Β. | | 6,25 | 6,5 |
| 3652 | Γ. Γ. | 4,68 | 2,75 | 3,5 |
| 4545 | Γ.-Κ. Α.-Α. | | 0,5 | 0,5 |

| | | | | |
|------|----------|------|------|-----|
| 4411 | Γ. Μ. | 4,68 | 1 | 2 |
| 4725 | Γ. Κ. | | 7,25 | 7,5 |
| 4432 | Γ. Χ.-Σ. | | 4,75 | 5 |
| 4419 | Δ. Θ. | 6,68 | 2 | 3,5 |
| 4717 | Δ. Γ. | | 2 | 2 |
| 3613 | Δ.-Γ. Ν. | 4,68 | 7,5 | 7,5 |
| 4396 | Δ. Α. | 4,68 | 0,5 | 2 |
| 4429 | Δ. Α. | | 8,5 | 8,5 |
| 4434 | Δ. Μ. | 2,68 | 0 | 1 |
| 4384 | Δ. Μ. | 2,68 | 2 | 2 |
| 4654 | Ε. Σ. | 8,35 | 7,5 | 8 |
| 4164 | Ε. Α. | 4,35 | 4,5 | 4,5 |
| 4768 | Ζ. Μ. | 6,02 | 5,75 | 6 |
| 4067 | Ζ. Γ. | 6,35 | 7,5 | 7,5 |
| 4677 | Ζ. Χ. | | 0 | 0 |
| 4511 | Ζ. Θ. | | 0 | 0 |
| 4700 | Ζ. Γ. | | 5 | 5 |
| 4596 | Ζ. Σ. | | 3,5 | 3,5 |
| 4307 | Ζ. Ι. | 4,02 | 2,5 | 3 |
| 4272 | Ζ. Ι. | 2,68 | 3,5 | 3,5 |
| 4733 | Θ. Γ. | 6,68 | 5 | 5,5 |
| 4176 | Κ. Μ. | 4,35 | 6,25 | 6,5 |
| 3875 | Κ. Ι. | 8,02 | 8,75 | 9 |
| 4589 | Κ. Η. | | 1 | 1 |
| 4708 | Κ. Σ. | | 0,25 | 0,5 |
| 4439 | Κ. Β. | | 0 | 0 |
| 4792 | Κ. Α. | 3,01 | 0 | 1 |
| 4193 | Κ. Δ. | 2,35 | 0,25 | 1 |
| 4628 | Κ. Β. | 4,35 | 4,5 | 4,5 |
| 4023 | Κ. Β. | | 0,5 | 0,5 |
| 4719 | Κ. Σ. | | 0 | 0 |
| 4184 | Κ. Δ. | | 2,5 | 2,5 |
| 4627 | Κ. Μ. | | 1,75 | 2 |
| 4175 | Κ. Κ.-Σ. | 2,35 | 0,25 | 1 |
| 4650 | Κ. Α. | | 0,25 | 0,5 |
| 4106 | Κ. Μ. | | 3,25 | 3,5 |
| 4608 | Κ. Π. | | 0 | 0 |
| 4457 | Κ. Γ. | 6,35 | 8,5 | 8,5 |
| 4581 | Κ. Α. | | 1,25 | 1,5 |
| 4101 | Κ. Ε. | 6,68 | 5 | 5,5 |
| 4303 | Κ. Γ. | | 4,75 | 5 |
| 4743 | Κ. Π. | | 0,25 | 0,5 |
| 4378 | Κ. Β. | 8,35 | 8,75 | 9 |
| 4523 | Κ. Ι. | 4,35 | 0 | 1,5 |
| 4440 | Κ. Χ. | 3,01 | 3,25 | 3,5 |
| 3755 | Κ. Δ. | | 0 | 0 |
| 4473 | Κ. Γ. | | 6 | 6 |
| 4392 | Κ. Ν. | | 0 | 0 |

| | | | | |
|------|----------|------|------|------------|
| 4529 | К. Е. | 2,02 | 1 | 1,5 |
| 4747 | К. І. | 2,35 | 0,5 | 1 |
| 4657 | К. А. | | 0,25 | 0,5 |
| 4269 | К. А. | | 0 | 0 |
| 4483 | К. Е. | 10 | 10 | 10 |
| 4365 | К. К. | | 0 | 0 |
| 4395 | К. Г. | 2,02 | 3 | 3 |
| 4647 | К. І. | 6,68 | 0 | 2 |
| 4778 | К. Г. | | *** | *** |
| 4507 | К. Х. | 2,02 | 0,25 | 1 |
| 4648 | К. В. | 4,35 | 3 | 3,5 |
| 4624 | К. З. | 3,01 | 5 | 5 |
| 4467 | К. Д. | 8,35 | 6 | 6,5 |
| 4148 | К. Н. | 2,35 | 0,25 | 1 |
| 4495 | К. Е. | | 0 | 0 |
| 4143 | К. І. | 8,02 | 7 | 7,5 |
| 4405 | К. Р. | | 1,75 | 2 |
| 4762 | К. Е. | | 0,25 | 0,5 |
| 4262 | К. М. | | 2 | 2 |
| 4775 | К. М. | 2,68 | 0,5 | 1 |
| 4235 | К. Σ. | 2,68 | 5 | 5 |
| 4592 | Λ. А. | | 0 | 0 |
| 4173 | Λ. Г. | 3,01 | 5 | 5 |
| 4546 | Λ. І. | | 1,75 | 2 |
| 4424 | Λ. П. | 6,68 | 7,5 | 7,5 |
| 4731 | Λ. Δ. | | 2 | 2 |
| 4039 | Λ. Ν. | 3,01 | 3,5 | 3,5 |
| 4643 | Λ. В. | | 1 | 1 |
| 4071 | Λ. М. | 6,02 | 6 | 6 |
| 4645 | Λ. Е. | | 1 | 1 |
| 3036 | Λ. Е. | | 0 | 0 |
| 4463 | Λ. М.-А. | | 3,5 | 3,5 |
| 4820 | Λ. П. | | 7,25 | 7,5 |
| 4140 | Λ.-К. А. | | 1 | 1 |
| 4400 | М. Г. | | 3 | 3 |
| 3980 | М.М. | 6,35 | 4,75 | 5 |
| 4602 | М. М. | 6,02 | 10 | 10 |
| 4672 | М. А. | 6,35 | 7,25 | 7,5 |
| 4338 | М. Δ. | 6,35 | 6 | 6 |
| 4435 | М. М. | 2,68 | 1,5 | 2 |
| 4288 | М. К.-Х. | 2,68 | 0 | 0,5 |
| 4474 | М. І. | | 1,75 | 2 |
| 4386 | М. К. | 6,35 | 10 | 10 |
| 4582 | М. Х.-П. | 2,68 | 0 | 0,5 |
| 4943 | М. І. | 10 | 10 | 10 |
| 4247 | М. І. | | 0,5 | 0,5 |
| 4604 | М. Δ. | 6,02 | 6,25 | 6,5 |

| ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Α.Μ | ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜ | ΠΡΟΟΔΟΣ/10 | ΤΕΛΙΚΟΣ/10 | ΒΑΘΜΟΣ |
| 1654 | Α.-Μ. Δ. | | 0,5 | 0,5 |
| 1121 | Α. Χ. | | 0,5 | 0,5 |
| 1471 | Α. Τ. | | 0,25 | 0,5 |
| 1094 | Α. Μ. | | 1,25 | 1,5 |
| 1607 | Α. Γ. | | 0 | 0 |
| 1056 | Α. Σ.-Α. | | 0,5 | 0,5 |
| 1665 | Α. Ε. | | 0 | 0 |
| 1440 | Α. Μ. | | 0 | 0 |
| 1698 | Α. Μ. | | 6 | 6 |
| 1485 | Α. Α. | | 0,5 | 0,5 |
| 1104 | Α. Ν. | | 1 | 1 |
| 1612 | Α. Π. | 2,02 | 0 | 0,5 |
| 1396 | Α. Σ. | 2,68 | 7,5 | 7,5 |
| 1615 | Α. Μ. | | 1,5 | 1,5 |
| 1568 | Α. Α. | 2,35 | 0 | 0,5 |
| 1422 | Α. Α. | | 4,75 | 5 |
| 1392 | Β. Ε. | | 2,5 | 2,5 |
| 1390 | Β. Ι. | | 0,5 | 0,5 |
| 1628 | Β. Κ. | | 0 | 0 |
| 1232 | Β. Μ.-Σ. | | 0 | 0 |
| 1434 | Β. Α. | | 4,5 | 4,5 |
| 1432 | Γ. Ε. | | 3 | 3 |
| 1638 | Γ. Σ. | | 5,5 | 5,5 |
| 1100 | Γ. Μ. | | 3,5 | 3,5 |
| 1235 | Γ. Μ. | | 7,25 | 7,5 |
| 1597 | Γ. Δ.-Τ. | 4,02 | 0 | 1 |
| 1689 | Γ. Α. | | 0,25 | 0,5 |
| 1332 | Γ. Κ. | | 6 | 6 |
| 1442 | Γ. Μ. | 8,02 | 7 | 7,5 |
| 1445 | Γ. Π. | | 4 | 4 |
| 1336 | Δ. Ε. | | 1 | 1 |
| 1481 | Δ. Ε. | 2,68 | 6 | 6 |
| 1448 | Δ. Μ. | 4,02 | 1,75 | 2,5 |
| 1745 | Δ. Α. | | 0 | 0 |
| 1227 | Δ. Ε. | | 0 | 0 |
| 1718 | Δ. Μ.-Α. | | 1,5 | 1,5 |
| 1029 | Ζ. Κ. | 4,02 | 5 | 5 |
| 1716 | Ζ. Μ.-Δ. | | 2 | 2 |
| 1270 | Ζ. Μ. | | 3,5 | 3,5 |
| 1319 | Ζ. Μ. | | 6,25 | 6,5 |
| 1053 | Ζ. Ε. | 4,68 | 5 | 5 |
| 1181 | Ζ. Π. | 4,68 | 5 | 5 |
| 1639 | Η. Α.-Ε. | 2,02 | 4,5 | 4,5 |
| 1478 | Ι. Γ. | 2,68 | 4,75 | 5 |

εμβολ.

εμβολ.

εμβολ.

εμβολ.

εμβολ.

εμβολ.

εμβολ.

| | | | | |
|------|----------|------|------|------------|
| 1090 | Κ. Μ. | | 1,5 | 1,5 |
| 1625 | Κ. Γ. | | 0 | 0 |
| 1406 | Κ. Ε. | | 0 | 0 |
| 1690 | Κ. Μ. | | 0,25 | 0,5 |
| 1509 | Κ. Σ. | 2,68 | 4,75 | 5 |
| 1624 | Κ. Α. | | 0 | 0 |
| 1117 | Κ. Σ. | | 1,5 | 1,5 |
| 1636 | Κ. Κ. | | 0 | 0 |
| 1065 | Κ.-Χ. Φ. | | 0 | 0 |
| 1226 | Κ. Α. | 5,01 | 3,25 | 4 |
| 1079 | Κ. Ε. | | 2 | 2 |
| 1148 | Κ. Η. | | 0 | 0 |
| 1279 | Κ. Ε. | | 7,25 | 7,5 |
| 1550 | Κ. Κ. | | 2,5 | 2,5 |
| 1252 | Κ. Σ. | 4,35 | 6,25 | 6,5 |
| 1238 | Κ. Μ. | | 4,75 | 5 |
| 1351 | Κ. Χ. | | 0 | 0 |
| 920 | Κ. Ι. | | 4,5 | 4,5 |
| 292 | Κ. Α. | | 0 | 0 |
| 1470 | Κ. Δ.-Α. | 8,35 | 5,75 | 6,5 |
| 1402 | Κ Ε. | | 0 | 0 |
| 1567 | Κ. Σ. | | 0,25 | 0,5 |
| 1075 | Κ. Π. | 2,02 | 3,25 | 3,5 |
| 1118 | Κ. Α. | | 2 | 2 |
| 1107 | Κ. Α. | 6,35 | 0 | 2 |
| 1463 | Κ. Κ. | 3,01 | 4,75 | 5 |
| 851 | Κ. Σ. | | 0 | 0 |
| 1385 | Κ. Α. | 2,68 | 6,25 | 6,5 |
| 1642 | Λ. Α. | | 3,25 | 3,5 |

εμβολ.

| ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Α.Μ | ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜ | ΠΡΟΟΔΟΣ/10 | ΤΕΛΙΚΟΣ/10 | ΒΑΘΜΟΣ |
| 2465 | Π. Β. | | 0 | 0 |
| 2412 | Ρ. Α. | | 0 | 0 |
| 2570 | Σ. Ε. | | F | F |
| 2505 | Σ. Σ. | | 4 | 4 |