

Functional Programming

- 1 Budes Madalin
- 2 Filimon Oana Larisa
- 3 Jurchela Andrei
- 4 ALDEA S. ANDREI-SORIN
- 5 ARDELEAN V. ANDREI
- 6 BĂLAN V. NARCIS
- 7 BĂLĂUCĂ C. IOAN-ALEXANDRU
- 8 BĂLTĂRETE - BECHERIU N. I. NICHITA
- 9 BAR E. L. SEPTIMIU-LAURENȚIU
- 10 BIOC N. RADU - NICOLAE
- 11 CRĂCIUN O. DARIAN
- 12 DOLÂNGĂ S. ANA-MARIA
- 13 GUȚĂ M. ALEXANDRU CLAUDIU
- 14 IONAȘCU L. RĂZVAN
- 15 KHASHEI S. LAILA
- 16 KOVACS E. EDUARD
- 17 Hajas Martin
- 18 Jurchela Andrei
- 19 Bolog Alexandru Mihai
- 20 Aioanei Abel

Operating Systems II

- | | |
|--|-----------------|
| 1 Gelnic | Deniel |
| 2 Drăgan | Claudiu |
| 3 Streanga | Sarmis-Stefan |
| 4 Munteanu | Mihai-Alin |
| 5 Iuga | Ioana-Beatrice |
| 6 Aioanei | Abel |
| 7 Bolog | Alexandru Mihai |
| 8 Hajas | Martin |
| 9 LUCACIU C. ANAMARIA-IOANA | |
| 10 MODRIGAN O. C. MILAN CRISTIAN | |
| 11 MOISE P. FLAVIUS - DAMIAN | |
| 12 MUNTEAN P. OTILIA MARIA | |
| 13 OPROIU S. RALUCA-SILVANA | |
| 14 PÎRVULESCU A. DENIS - ADRIAN | |
| 15 PLEȘ R. RALUCA | |
| 16 ȘERBĂNESCU M. LEONARD DAVID | |
| 17 TACIU - CHARITON O. AL. RAREȘ NICOLAE | |
| 18 TIPEI T. PAUL-BOGDAN | |

Programming for mobile devices

1 Ardelean	Emil Marian
2 Bala	Danut-Betuel
3 Balasoiu	Nicolae
4 Balint	Gunter
5 Bildea	Adrian
6 Bogdan	Victor
7 Bogdan	Radu
8 Bologa	Vlad
9 Brazdău	Sorin
10 Brindas	Andrei-Alexandru
11 Bulz	Gabriel
12 Cajvan	Andrada-Adina
13 Ciucă	Anne Maria
14 Cleja	Andra-Oana
15 Constantin	Bogdan
16 Coroi	Razvan
17 Cotu	Marius
18 Damian	Madalin
19 Dan	Mircea
20 Dîrle	Răzvan
21 Dragan	Catalina Diana
22 Fometescu	Florin
23 Gilea	Razvan Alexandru
24 Hoch	Daniela Rebeca
25 Macoveiciuc	Alexandru
26 Maftciu	Alin Mihai
27 Malescov	Cristian
28 Miclosoni	Gabriel
29 Miculescu	Amira
30 Ocolisan	Rares Vasile
31 Onica	Robert-Cristian
32 Popa	Patricia
33 Popescu	Andrei Florin
34 Popescu	Bogdan
35 Siclovan	Andrei
36 Silaghi	Alisandru
37 Sintean	Andreea Diana
38 Stroca	Andrei
39 Tudoraşcu	Mircea Laurenţiu
40 Valcaneantu	Alin-Stefan
41 Vegh	Isabelle
42 Vizman	Andrei
43 Vonica	Maria Minerva
44 Basalic Mihai	