

<b>ΙΔΡΥΜΑ</b>	<b>ΚΩΔ. ΣΧΟΛΗΣ</b>
Α.Ε.Ν.	0818
Α.Ε.Ν.	0817
ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	0419
ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	0413
ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	0420
ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	0414
ΑΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0417
ΑΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0415
ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ	0418
ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ	0416
ΑΠΘ	0129
ΑΠΘ	0227
ΑΠΘ	0233
ΑΠΘ	0279
ΑΠΘ	0133
ΑΠΘ	0137
ΑΠΘ	0285
ΑΠΘ	0273
ΑΠΘ	0275
ΑΠΘ	0147
ΑΠΘ	0403
ΑΠΘ	0402
ΑΠΘ	0134
ΑΠΘ	0219
ΑΠΘ	0168
ΑΠΘ	0103
ΑΠΘ	0780
ΑΠΘ	0297
ΑΠΘ	0112
ΑΠΘ	0139
ΑΠΘ	0163
ΑΠΘ	0107
ΑΠΘ	0307
ΑΠΘ	0245
ΑΠΘ	0363

ΑΠΘ	0211
ΑΠΘ	0406
ΑΠΘ	0119
ΑΠΘ	0305
ΑΠΘ	0311
ΑΠΘ	0140
ΑΠΘ	0338
ΑΠΘ	0357
ΑΠΘ	0203
ΑΠΘ	0291
ΑΠΘ	0111
ΑΠΘ	0120
ΑΠΘ	0255
ΑΠΘ	0265
ΑΠΘ	0237
ΑΠΘ	0172
ΑΣΚΤ	0384
ΑΣΠΑΙΤΕ	0497
ΑΣΠΑΙΤΕ	0507
ΑΣΠΑΙΤΕ	0477
ΑΣΠΑΙΤΕ	0776
ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0872
ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0869
ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0870
ΑΣΤΕ	0614
ΑΣΤΕ	0613
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0326
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0327
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0325
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1061
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1063
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0324
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0328
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0323
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1064
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1633
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1610
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1609
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1615
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1634
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1632

ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1627
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1603
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1605
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1607
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1635
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1613
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1626
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1606
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1604
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1614
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1624
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1623
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1625
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1622
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1620
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1619
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1617
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1618
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1602
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1601
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1630
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1621
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1628
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1616
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1629
ΔΠΘ	0353
ΔΠΘ	0234
ΔΠΘ	0186
ΔΠΘ	0212
ΔΠΘ	0106
ΔΠΘ	0404
ΔΠΘ	0160
ΔΠΘ	0223
ΔΠΘ	0302
ΔΠΘ	0108
ΔΠΘ	1301
ΔΠΘ	1302
ΔΠΘ	0224
ΔΠΘ	0476
ΔΠΘ	0290
ΔΠΘ	0121

ΔΠΘ	0097
ΔΠΘ	0142
ΔΠΘ	0373
ΔΠΘ	0207
ΕΚΠΑ	0127
ΕΚΠΑ	1001
ΕΚΠΑ	1002
ΕΚΠΑ	0277
ΕΚΠΑ	0131
ΕΚΠΑ	0135
ΕΚΠΑ	0283
ΕΚΠΑ	1004
ΕΚΠΑ	1005
ΕΚΠΑ	0154
ΕΚΠΑ	0148
ΕΚΠΑ	0401
ΕΚΠΑ	0146
ΕΚΠΑ	0101
ΕΚΠΑ	0295
ΕΚΠΑ	0183
ΕΚΠΑ	0110
ΕΚΠΑ	0173
ΕΚΠΑ	0182
ΕΚΠΑ	0105
ΕΚΠΑ	1006
ΕΚΠΑ	0243
ΕΚΠΑ	0408
ΕΚΠΑ	0117
ΕΚΠΑ	0306
ΕΚΠΑ	0303
ΕΚΠΑ	0309
ΕΚΠΑ	1007
ΕΚΠΑ	0128
ΕΚΠΑ	0330
ΕΚΠΑ	0123
ΕΚΠΑ	0192
ΕΚΠΑ	1008
ΕΚΠΑ	0188
ΕΚΠΑ	0289
ΕΚΠΑ	0109
ΕΚΠΑ	1010

ΕΚΠΑ	0253
ΕΚΠΑ	0263
ΕΚΠΑ	1011
ΕΚΠΑ	0171
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1657
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1655
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1656
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1653
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1660
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1662
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1652
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1654
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1659
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1664
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1651
ΕΜΠ	0225
ΕΜΠ	0231
ΕΜΠ	0246
ΕΜΠ	0217
ΕΜΠ	0241
ΕΜΠ	0209
ΕΜΠ	0229
ΕΜΠ	0201
ΕΜΠ	0235
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0342
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1452
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0145
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0385
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0366
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0367
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1455
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1456
Λ.Σ. - ΕΛ. ΑΚΤ.	0882
Λ.Σ. - ΕΛ. ΑΚΤ.	0883
Λ.Σ. - ΕΛ. ΑΚΤ.	0881
ΟΠΑ	0150
ΟΠΑ	0240
ΟΠΑ	0347
ΟΠΑ	0314
ΟΠΑ	0312

ΟΠΑ	0313
ΟΠΑ	0333
ΟΠΑ	0329
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0310
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0320
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0372
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0162
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0167
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0348
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0252
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0181
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0222
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0344
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0238
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0180
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0612
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0143
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0276
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0354
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0218
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	1391
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0673
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0668
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0678
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0674
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0679
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0669
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0670
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0684
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0685
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0680
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0675
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0387
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0671
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0672
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0681
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0388
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0389
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0390
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0391
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392

ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0682
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0394
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0676
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0683
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0677
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1552
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1549
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1544
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1551
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1558
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1564
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1545
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1555
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1553
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1541
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1542
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0210
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1548
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1546
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0334
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0341
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1543
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1554
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1547
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1563
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1550
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0236
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0284
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1422
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0360
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0274
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1423
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1424
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1425
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1426
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1427
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1428
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1429
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0405
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0220

ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0300
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0177
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0308
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1430
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1432
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0228
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1433
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0350
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0164
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0178
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0166
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0099
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0369
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0208
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1435
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1438
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1439
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1241
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0779
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0280
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1242
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0301
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0114
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1244
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1245
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0249
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0340
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1249
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0345
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0130
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0156
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1250
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0113
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0122
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0269



ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1251
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0282
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0200
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0216
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0304
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0116
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0149
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0248
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0251
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0321
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0132
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0158
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0351
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0115
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0138
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0261
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0270
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0151
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0176
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0161
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0174
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	1211
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	1212
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0337
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0317
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0322
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0232
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0281
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0287
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0352
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1283
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1282
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1278
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0288
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1280
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1286
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0136
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1276
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0221
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0169
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0299

ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1284
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1274
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0247
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0215
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1287
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0213
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1272
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0319
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0205
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0293
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0175
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0102
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0257
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1273
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0267
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0239
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0336
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0355
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0157
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0315
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0316
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0339
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0318
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0375
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0155
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0262
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1511
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1514
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1518
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1516
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1512
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1522
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0362
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0104
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0187
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1513
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1515
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1523
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0190
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0361
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0400

ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1517
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0098
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0411
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1524
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0189
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1520
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1519
ΠΑΝΤΕΙΟ	0124
ΠΑΝΤΕΙΟ	0179
ΠΑΝΤΕΙΟ	0153
ΠΑΝΤΕΙΟ	0165
ΠΑΝΤΕΙΟ	0159
ΠΑΝΤΕΙΟ	0126
ΠΑΝΤΕΙΟ	0152
ΠΑΝΤΕΙΟ	0125
ΠΑΝΤΕΙΟ	0170
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0370
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0331
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214
Σ.Π.Α.	0877
Σ.Π.Α.	0871
Σ.Π.Α.	0876
ΣΑΝ	0851
ΣΙ	0827
ΣΙ	0821
ΣΙ	0826
ΣΜΥ	0862
ΣΜΥ	0863
ΣΜΥΑ	0880
ΣΜΥΑ	0879
ΣΜΥΑ	0878
ΣΜΥΝ	0864
ΣΝΔ	0811
ΣΝΔ	0816
ΣΣΑΣ	0831
ΣΣΑΣ	0841
ΣΣΑΣ	0866
ΣΣΑΣ	0836
ΣΣΑΣ	0867

ΣΣΑΣ	0846
ΣΣΑΣ	0875
ΣΣΕ	0801
ΣΣΕ	0806
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0356
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0294
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0144
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0412

<b>Κωδικός Επ. Πεδίου</b>
1
2
3
4

## ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – ΑΠΘ

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) (ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ)

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – ΑΠΘ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΠ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ- ΕΚ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥΣ)
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)
ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ)
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – ΔΙ.ΠΑ.Ε.
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)
ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) – ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)



ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ (Σ.Δ.Σ.Λ.Σ. - Ε/
ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ (Σ.Δ.Σ.Λ.Σ. - Ε/
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)
ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ)
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)

ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΛΑΜΙΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)
ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) – ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)

ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)
ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)

ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) – ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ) (ΜΕΤ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ)
ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)
ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ
ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΟΠΛΑ
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΣΩΜΑΤΑ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) (ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

<b>Ονομασία Επ. Πεδίου</b>
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



# ΕΒΕ ΣΧΟΛΩΝ -- ΓΕΛ -- ΠΑΝ

ΕΠ. ΠΕΔΙΑ ΣΧΟΛΗΣ (ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΒΕ ΣΧΟΛΗΣ	ΕΠ. ΠΕΔΙΟ (ΕΒΕ ΓΕΛ)	ΕΒΕ ΣΧΟΛΗΣ (ΓΕΛ)
2 / 4	0.80	4	8.27
2 / 4	0.80	4	8.27
2	0.80	2	9.58
1	0.80	1	8.94
2	0.80	2	9.58
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
1	1.10	1	12.73
2	1.05	2	12.58
2	1.00	2	13.13
2 / 3	1.20	2	14.38
1	0.80	1	9.38
1	0.80	1	9.51
2	0.82	2	9.82
2 / 3	1.10	2	13.18
2 / 3	1.00	2	11.98
1	0.90	1	10.41
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	10.11
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	8.09
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	8.27
2	1.20	2	14.38
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	8.27
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
3	1.20	3	14.54
1	1.20	1	13.41
1	0.80	1	9.36
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	10.34
1	0.80	1	8.94
3	1.20	3	14.54
2	1.20	2	14.38
2	0.88	2	10.54

2	1.20	2	<b>14.38</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.90	4	<b>9.89</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
1	0.85	1	<b>9.5</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2	0.85	2	<b>10.18</b>
2	0.85	2	<b>10.18</b>
1 / 2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 4	0.80	4	<b>8.48</b>
1 / 4	0.80	4	<b>8.48</b>
3 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2 / 3	1.04	2	<b>12.46</b>
2 / 3	1.01	2	<b>12.1</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	1.00	2	<b>11.98</b>
2 / 3	1.20	2	<b>14.38</b>
2 / 3	1.00	2	<b>11.98</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
2 / 3	0.90	2	<b>10.78</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>

2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
4	1.10	4	<b>11.37</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	1.00	2	<b>11.98</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
2 / 4	0.80	4	<b>9.14</b>
4	1.10	4	<b>11.37</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
2 / 4	1.10	4	<b>11.37</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	1.10	4	<b>11.37</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
3	0.80	3	<b>9.69</b>
2 / 3	1.20	2	<b>14.38</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2	1.10	2	<b>14.45</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.09</b>
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1	1.10	1	<b>12.29</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2 / 4	1.10	4	<b>11.37</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 3	1.20	2	<b>14.38</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>

4	1.00	4	<b>10.34</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2	1.10	2	<b>13.18</b>
1	0.90	1	<b>10.41</b>
3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2	0.90	2	<b>10.78</b>
2 / 3	1.20	2	<b>14.38</b>
1	0.80	1	<b>9.38</b>
1	0.80	1	<b>9.51</b>
2	0.95	2	<b>11.38</b>
4	0.95	4	<b>9.82</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1	1.00	1	<b>11.57</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.09</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
1	0.80	1	<b>9.81</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
1 / 2 / 3 / 4	1.05	4	<b>10.86</b>
1	0.80	1	<b>9.36</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.90	4	<b>9.89</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1 / 2 / 3 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
2 / 4	0.85	4	<b>8.79</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
1	1.10	1	<b>12.29</b>

2	1.20	2	<b>14.38</b>
2 / 3	1.20	2	<b>14.38</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1	0.96	1	<b>10.73</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
4	0.90	4	<b>9.31</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
3	0.80	3	<b>9.69</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1	1.10	1	<b>12.29</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
3	0.80	3	<b>9.69</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.00	2	<b>13.13</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
1	1.20	1	<b>14.36</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
4	0.80	4	<b>8.48</b>
1 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.90	4	<b>9.31</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.90	4	<b>9.31</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.90	4	<b>9.31</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>

4	1.20	4	<b>12.41</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
4	1.00	4	<b>10.34</b>
4	0.80	4	<b>8.48</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
2 / 4	1.00	4	<b>11.43</b>
3	0.90	3	<b>10.91</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
4	1.00	4	<b>10.59</b>
2 / 3	1.10	2	<b>13.18</b>
2 / 3	1.00	2	<b>11.98</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
2 / 4	0.90	4	<b>10.28</b>
2	1.00	2	<b>11.98</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2	1.11	2	<b>13.3</b>

2	0.90	2	<b>10.78</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
2	0.93	2	<b>11.14</b>
2	0.80	2	<b>10.51</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
1 / 2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 4	0.96	4	<b>10.17</b>
3	0.80	3	<b>9.69</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
3	0.80	3	<b>9.69</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
2	1.00	2	<b>13.13</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 3	0.90	2	<b>10.78</b>
2 / 3	0.90	2	<b>10.78</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
3	0.80	3	<b>9.69</b>
3	0.85	3	<b>10.3</b>
4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 3	0.80	2	<b>9.58</b>
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	<b>10.11</b>
2	1.00	2	<b>11.98</b>

3	1.20	3	14.54
1	0.80	1	8.94
3	1.20	3	14.54
4	0.80	4	8.27
2	0.80	2	9.58
2	0.80	2	9.58
2	1.20	2	14.38
3	0.80	3	9.69
4	1.00	4	10.34
1/2/3/4	0.80	4	8.27
1/2/3/4	1.00	4	10.34
1/2/3/4	0.80	4	8.27
2/3	0.80	2	9.58
2/4	0.80	4	8.27
2/3	0.80	2	9.58
2	1.00	2	11.98
1/4	0.80	4	8.27
2	0.80	2	9.58
2	0.80	2	9.58
3	1.20	3	14.54
2/4	0.80	4	8.27
1/2/3/4	0.80	4	8.27
2	0.80	2	10.51
2/3	0.80	2	9.58
2/3	0.80	2	9.58
3	0.80	3	9.69
1	0.90	1	10.06
4	0.80	4	8.27
3	0.80	3	9.69
2	0.80	2	9.58
2	0.85	2	10.18
2	0.80	2	9.58
3	0.80	3	9.69
4	0.80	4	8.27
1/2/3/4	0.80	4	8.27
1/2/3/4	0.80	4	8.27
2/4	0.80	4	8.27
1	0.85	1	9.5
1	0.80	1	8.94
2	0.80	2	9.58
2/3	0.80	2	9.58



1	0.80	1	8.94
2 / 3	1.00	2	11.98
2	0.80	2	9.58
2 / 4	1.20	4	12.41
3	1.20	3	14.54
1	1.00	1	11.17
1	0.80	1	8.94
2	0.90	2	10.78
2	0.90	2	10.78
4	1.08	4	11.17
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	10.34
1 / 2 / 3 / 4	1.00	4	10.34
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
1	0.80	1	8.94
2	1.20	2	14.38
2 / 3	1.20	2	14.38
1	1.10	1	12.29
1 / 4	1.20	4	12.41
1 / 4	1.20	4	12.71
1	1.20	1	13.41
2 / 4	1.20	4	12.41
2 / 4	1.20	4	12.41
4	1.20	4	12.41
4	1.20	4	12.41
4	1.20	4	12.41
2	1.20	2	15.76
2 / 3	1.20	2	14.38
2	0.85	2	10.18
4	1.00	4	10.34
4	0.90	4	9.53
4	1.02	4	10.55
2 / 3	0.82	2	9.82
2	0.80	2	9.58
2 / 3	0.80	2	9.58
1 / 2 / 3 / 4	1.15	4	11.89
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	8.27
2 / 3	0.80	2	9.58
2	1.20	2	14.38
1	0.89	1	9.95
3	1.20	3	14.54

1	0.80	1	8.94
3	1.15	3	13.93
2	0.90	2	10.78
2	1.20	2	14.38
2	0.82	2	9.82
2	1.20	2	14.38
3	0.90	3	10.91
4	1.20	4	12.41
2	1.20	2	14.38
3	1.20	3	14.54
1	1.00	1	11.17
1	0.80	1	8.94
2	1.00	2	11.98
3	1.15	3	13.93
2 / 3	0.80	2	9.58
2	1.20	2	14.38
2 / 4	1.20	4	12.41
1 / 4	1.20	4	12.71
4	1.20	4	12.71
4	1.20	4	12.41
4	1.20	4	12.41
2 / 4	1.20	4	12.41
2 / 4	1.20	4	12.41
4	1.20	4	12.71
4	1.20	4	12.41
2 / 4	1.20	4	12.41
2 / 3	0.80	2	9.58
4	0.80	4	8.27
4	0.80	4	8.27
3	0.80	3	9.69
2 / 3	0.80	2	9.58
2	0.85	2	10.18
1	0.80	1	8.94
1	0.90	1	10.06
1	1.00	1	11.17
4	0.80	4	8.27
3	0.90	3	10.91
2	0.90	2	10.78
3	0.86	3	10.42
4	1.00	4	10.34
4	0.80	4	8.27

1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
2 / 4	0.90	4	<b>9.31</b>
1	1.05	1	<b>11.73</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
3	1.00	3	<b>12.12</b>
2 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
1 / 4	1.00	4	<b>10.59</b>
1	1.00	1	<b>11.57</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1	0.80	1	<b>8.94</b>
1	0.90	1	<b>10.06</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
1	1.00	1	<b>11.17</b>
2	0.90	2	<b>11.82</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	0.80	2	<b>9.58</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>
2	1.00	2	<b>11.98</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
1 / 2 / 3 / 4	0.80	4	<b>8.27</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.00	2	<b>11.98</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2	1.00	2	<b>11.98</b>
2	1.00	2	<b>11.98</b>
2 / 4	1.00	4	<b>10.34</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
4	1.20	4	<b>12.41</b>

3	1.20	3	<b>14.54</b>
1	1.20	1	<b>13.41</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2	1.20	2	<b>14.38</b>
2 / 4	0.90	4	<b>9.31</b>
3	1.20	3	<b>14.54</b>
4	1.10	4	<b>11.37</b>
2 / 4	1.20	4	<b>12.41</b>

# ΙΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2021

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ-1	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ ΕΙΔ. ΜΑΘΗΜΑ-1	ΕΒΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ-1
ΑΓΓΛΙΚΑ	1.10	<b>14.47</b>
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	1.00	<b>14.03</b>
ΓΑΛΛΙΚΑ	1.00	<b>13.95</b>
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	0.70	<b>10.34</b>
ΑΓΓΛΙΚΑ	0.80	<b>10.12</b>
ΤΕΦΑΑ	0.70	<b>5.95</b>
ΤΕΦΑΑ	0.70	<b>5.95</b>
ΙΤΑΛΙΚΑ	0.80	<b>11.04</b>













ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	0.70	9.90
ΑΓΓΛΙΚΑ	0.70	8.69
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	1.00	14.03
ΤΕΦΑΑ	0.70	5.95































































