

πατήστε [εδώ](#) για να δείτε παρουσίαση για το Τμήμα Πληροφορικής του ΑΠΘ.

Πηγή: ΔΑΣΤΑ ΑΠΘ

| Τμήματα | Β.2014 | Β.2013 | Μετ | Εισ.15 | Εισ.14 | Μετ | ΕΠ |
|---|--------|--------|------|--------|--------|-----|-----|
| 330 -Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΕΚΠΑ (Αθήνα) | 17221 | 16359 | 862 | 180 | 225 | -45 | 2&4 |
| 338 -Πληροφορικής ΑΠΘ (Θεσσαλονίκη) | 16334 | 15529 | 805 | 100 | 125 | -25 | 2&4 |
| 333 -Πληροφορικής (Αθήνα) ΟΠΑ | 15820 | 14926 | 894 | 200 | 225 | -25 | 2&4 |
| 339 -Πληροφορικής Πειραιά | 15255 | 14382 | 873 | 150 | 175 | -25 | 2&4 |
| 335 -Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) | 14887 | 14148 | 739 | 200 | 225 | -25 | 2&4 |
| 412 -Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα) | 14530 | 13858 | 672 | 70 | 125 | -55 | 2&4 |
| 216 -Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο) | 13270 | 12553 | 717 | 150 | 175 | -25 | 2&4 |
| 369 -Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική (Λαμία) | 12236 | 11771 | 465 | 150 | 175 | -25 | 2&4 |
| 98 -Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη) sep4u.gr | 11678 | 10732 | 946 | 190 | 225 | -35 | 2&4 |
| 99 -Πληροφορικής (Λαμία) Π. Θεσ. | 11676 | 10590 | 1086 | 200 | 250 | -50 | 2&4 |
| 366 -Πληροφορικής (Κέρκυρα) | 11399 | 10663 | 736 | 200 | 225 | -25 | 2&4 |

Σύνολο Εισακτέων στις σχολές Πληροφορικής το 2015: 1790.

Εκτός από τις σχολές πληροφορικής με 4 χρόνια υπάρχουν και οι μηχανικοί πληροφορικής με 5 χρόνια.

| Τμήματα | Β.2014 | Β.2013 | Μετ | Εισ.15 | Εισ.14 | Μετ | ΕΠ |
|--|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|
| 215 -Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Πάτρας (sep4u.gr) | 15504 | 14772 | 732 | 180 | 250 | -70 | 4 |
| 331 -Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Κρήτης (Χανιά) | 15372 | 14452 | 920 | 180 | 225 | -45 | 4 |
| 340 -Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Ιωαννίνων | 14342 | 13719 | 623 | 200 | 225 | -25 | 2&4 |
| 371 -Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη) | 12553 | 12370 | 183 | 140 | 150 | -10 | 2&4 |
| 344 -Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος) | 10562 | 9811 | 751 | 220 | 225 | -5 | 2&4 |

Σύνολο Εισακτέων στις σχολές Μηχανικών Πληροφορικής το 2015: 920.

The 25 Hottest skills of 2014 on LinkedIn

- 1 Statistical Analysis and Data Mining
- 2 Middleware and Integration Software
- 3 Storage Systems and Management
- 4 Network and Information Security
- 5 SEO/SEM Marketing
- 6 Business Intelligence
- 7 Mobile Development
- 8 Web Architecture and Development Framework
- 9 Algorithm Design
- 10 Perl/Python/Ruby
- 11 Data Engineering and Data Warehousing
- 12 Marketing Campaign Management
- 13 Mac, Linux and Unix Systems
- 14 User Interface Design
- 15 Recruiting
- 16 Digital and Online Marketing
- 17 Computer Graphics and Animation
- 18 Economics
- 19 Java Development
- 20 Channel Marketing
- 21 SAP ERP Systems
- 22 Integrated Circuit (IC) Design
- 23 Shell Scripting Languages
- 24 Game Development
- 25 Virtualization

sep4u.gr

Οι 19 από αυτές έχουν σχέση με την πληροφορική! Αυτές είναι: 1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,16,17,19,21,22,23,24

«Οι Νέες Τεχνολογίες είναι η χρυσή ευκαιρία για την Ελλάδα» [εδώ](#)

«Δεν γίνεται, είπε ο κ. Β. Νικολαΐδης, η ανεργία να βρίσκεται σε τόσο υψηλά επίπεδα, η ζήτηση για επαγγελματίες ΤΠΕ να αυξάνεται σταθερά μέχρι το 2020 και να υπάρχουν υποψήφιοι που υπολείπονται ψηφιακών

δεξιοτήτων, με αποτέλεσμα ένας μεγάλος αριθμός θέσεων εργασίας στη χώρα μας μην καλύπτεται». «Έχουμε κενές θέσεις και τις κοιτάμε» είπε χαρακτηριστικά, αναφέροντας ότι στην Ευρώπη περισσότερες από 500.000 θέσεις εργασίας θα παραμείνουν κενές το 2015, λόγω έλλειψης ανθρώπινου δυναμικού με δεξιότητες ΤΠΕ. Το 2020 ο αριθμός αυτός εκτοξεύεται στις 913.000 (αύξηση 79,3%).

Καλοδήμος Δ.

© 2015, . Για την αναδημοσίευση της είδησης από άλλες ιστοσελίδες είναι απαραίτητη η αναφορά του link προς το άρθρο του sep4u.gr

-
-
-
-
-
-