

1. ΒΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΑΝΤΡΙ

Μέσο: ΣΤΟΧΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 5



Σύμφωνα με τα DCLeaks (αντίστοιχα των Wikileaks), ο Μ. Τσιπτάκης, δημοσιογράφος της Αυγής και υπεύθυνος για την επικοινωνία του πρωθυπουργού, συνεργάστηκε το '15 επ' αμοιβή με το ίδρυμα του φιλοσκοπιανού διακεκομμένου Σόρος για έκθεση σχετικά με τη θέση της Ελλάδας έναντι Ουκρανίας-Ρωσίας! Το παραδέχεται και λέει ότι το έκανε για τα λεφτά! Τότε δημιουργήσε σάλο με την ανάρτηση «όλοι λένε τα Σκόπια Μακεδονία! Ο Ματθαίος είναι παιδί του ΣΥΡΙΖΑ. Ο πατέρας του στην Αριστερά και στενός φίλος σημερινών πρωτοκλασάτων κυβερνητικών στελεχών. Ως μαθητής συμμετείχε στο κύμα καταλήψεων της δεκαετίας του 1990!



ΒΓΕΣ ΑΠ' ΤΟ ΜΑΝΤΡΙ ΜΗΝ ΠΡΟΣ ΚΟΥΤΟΚΟΡΤΟ Γράφει ο απεγκλιβισμένος

Κουλόγλου: Ο ευρωπαϊκός νότος να αποκτήσει τη δική του φωνή... Να αποκτήσει την φωνή της Θεανώς Φωτίου... Να φτάσει μέχρι τα πέρατα του κόσμου και η συνταγή για τα γεμιστά!

ΝΔ: Η κυβέρνηση να σοβαρευτεί και να βρει λύση στο θέμα του ΟΑΣΦ... Έχει αναλάβει προσωπικώς το θέμα ο Καρανίκας, που είναι και σοβαρός άνθρωπος...

Παυλόπουλος: Η ακαλίωτη διείρυνση των ανισοτήτων υπονομεύει την κοινωνία... Και έπρεπε να γίνει Πρόεδρος της Δημοκρατίας για να το καταλάβει;

Ομοσπονδία Αρσής Βαρών: Η Αυγή έκρυψε την αλήθεια για τον Πύρρο Δίμα... Αποκλείεται... Δεν αριστράει τέτοιες προτροπές... Αρκεί μια ματιά στον Τσίπρα!

Μουζιάλας: Δικαιώματα παιδείας, εργασίας, στέγασης και υγείας στους μετανάστες... Ξεχάστε ειδικό επίδομα... που μας προτιμήσαν!

Το μήνυμα Μητσοτάκη στους επικυκνότες των Πανελλαδικών: "Κυνηγήστε τα όνειρά σας"... Δεν αριστράει τέτοιες προτροπές... Αρκεί μια ματιά στον Τσίπρα!

Αυγή κατά Κουρουμπλή: Σώπασε, υποκριτή!... Αυτοί σκοτώνονται τώρα που έχουν την κουτάλα, αν την χάσουν θα σφακτούν!

ΚΕΔΕ: Να διαχειρίζονται αποκλειστικά οι δήμοι τα απορρίμματα της Αττικής... Ναι; Και τότε πως θα κάνουν μπίζνες οι ημέτεροι



η πράξη θα το αποφασίζει η... κυβέρνηση του βουνού;;

Φώφη Γεννηματά: Αργά ή γρήγορα τα αδιέξοδα θα φέρουν εξελίξεις... Το μόνο βέβαιο... Μόνο που οι εξελίξεις μπορεί να είναι ιδιαίτερες οδυνηρές για όλους εσάς!

Σπίegel: Η κυβέρνηση Τσίπρα έχει κάνει υπάκουα όσα ο λαός λανθασμένα δεν ήθελε... Γι' αυτό πρέπει να τους δοθεί και μπόνους... Τόσο φιλότιμο υπάλληλοι που να ξαναβρεθούν;;

Λαφαζάνης: «Μεταλλαγμένο συστημικό μόρφωμα ο νέος ΣΥΡΙΖΑ... Ενώ ο παλιός ΣΥΡΙΖΑ... επαναστατικό μόρφωμα της κοντροκονομίας!

Ο αναπληρωτής υπουργός Μετανάστευσης τόσος ότι δεν γνωρίζει που βρίσκονται 4.000 μετανάστες και πρόσφυγες, καθώς δεν έχουν προσέλθει στη διαδικασία προκαταγραφής! Ορίστε, είχε άδικο η κυρά Τασία που έλεγε ότι εξαφανίστηκαν;;

Αυλωνίτου: Δεν μου έχει πει ο ΣΥΡΙΖΑ να μη βγαίνω πλέον στα πάνελ... Μα θα βγάλε λεφτά από σένα... Το επόμενο καλοκαίρι θα σε βγάλε στην επθεβόρηση!

Σωκράτης Φάμελλος: «Στη ΔΕΘ θα μιλήσουμε για το πως υλοποιείται η δικαιοσύνη...»... Δεν έφρεσε πως το περιεμώμε... Ήδη έχουν αγοράσει πασατέμια...

Παπάς: Μετά τις πανελλαδικές άδειες, οι θεματικές και περιφερειακές... Ελπίζουμε να βγάλετε και διασεκδοστικές... Και η πρώτη να δοθεί ένεκα τμήας στην Κουμουνοδούρου!

Τσαλέντης: Στην Ελλάδα υπάρχουν ρήγματα που «φορτώνουν»... Εμ, δεν φορτώνουν μόνο τα ρήγματα...

και οι υπουργοί;;

Φίλης: Η εκπαίδευση και τα σχολεία να μη γίνουν αντικείμενο κομματικής αντιδικίας... Άχου... κοίτα ποιος μιλάει και δίνει και συμβουλές!

Αυγενάκης: Η ένταξη της χώρας στο μνημόνιο έχει υπεύθυνο με ονοματεπώνυμο... Αυτό το πράγμα που κανείς δεν το λέει, πως χαρακτηρίζεται ακριβώς;

Παπανδρέου: Η επιστολή της Κομισιόν διαλύει τους μύθους επτά ετών... Να δείτε που στο τέλος θα μας ζητήσει και τα ρέστα...

Ευ. Βενιζέλος: Την κυβέρνηση δεν την ενδιαφέρει η υποστήριξη από την κοινωνία αλλά η υποστήριξη κύκλων... Μετά θα πάσει τα τετράγωνα και τα τρίγωνα... Πανοράματα!

ΣΥΡΙΖΑ: Δεν μας εκπλήσσει η πλήρης ταύτιση του κ. Κουμουτσάκου με τις θέσεις των καναλαρχών... Οι ίδιοι καναλαρχες που έκαναν τον Τσίπρα πρωθυπουργό...

Κατερίνα Στεφανιδη: Ούτε και ξέρω τι είναι η "Αυγή", πόσο μάλλον να ασχοληθώ... Ένα θα σου πούμε μόνο... Είσαι πολύ τυχερή που δεν την ξέρεις!

Κουμουτσάκος: Κανείς δεν πιστεύει πια τον Αλέξη Τσίπρα... Κάτι σαν τον μύθο του Αισώπου με τον μικρό Βοσκό και τον λύκο!

Σία Αναγνωστοπούλου για καταλήψεις: Το θέμα είναι αν μια παράνομη πράξη βλάπτει ή όχι τη χώρα... Και το αν είναι παράνομη



Άμα το 'χει η κούτρα σου να κατεβάζει φείρες... Στην προκειμένη περίπτωση φιλενάδες μας και ο Γωργιάκης ακολουθεί πιστά την παράδοση των Παπανδρέων που πάντα κυνηγούσαν τον ποδόγυρο, ακόμη και εις βάρος της Πατρίδας... Πάντως για γκομενιλικά πάντα βρίσκουν καιρό οι "εθνοσωτήρες"!



Μόνο ντροπή μπορεί να αισθανθεί κανείς από τη φωτογραφία που δημοσιεύει το narfaktianews.gr που δείχνει ένα περιπολικό να βρίσκεται παρκαρισμένο έξω από το Α.Τ. Ναυπάκτου. Σύμφωνα με το σχετικό δημοσίευμα στο περιπολικό έχει χαλάσει ο μηχανισμός που κρατά το τζάμι και για να το προστατέψουν αφού δεν υπάρχουν χρήματα για επισκευή, το έκλεισαν με νάιλον!



Υπήρχε ένα σημείο στην ομιλία του Προέδρου της Δημοκρατίας Προκόπη Παυλόπουλου στο πλαίσιο των εκδηλώσεων μνήμης για τα 212 χρόνια από το ολοκαύτωμα των Ζουλιωτών, στη Μονή Σέλτσου, που λίγοι πρόσεξαν. Σε αυτή την εκδήλωση μνήμης λοιπόν, ο ανώτατος πολιτειακός άρχοντας είπε ότι «στις 21 Απριλίου 1804 η Μονή Σέλτσου έπεσε, δυστυχώς ύστερα από την προδοσία κάποιου Γιώργου Κύργιου. Αν αναφέρω το βδελυρό όνομά του είναι διότι εμείς, οι Έλληνες, ορκιόμαστε να μην ξεχνούμε τους εθνοπροδότες, όπως ο Εφραίμης, αφού η προδοσία είναι, δυστυχώς διαχρονικό σαράκι στα θεμέλια του Έθνους μας...»! Να πάει να κάνει την ίδια δήλωση μέσα στο "ναός της δημοκρατίας"!

Τις τελευταίες καλοκαιρινές βουτιές στη Χαλκιδική έκανε ο πρώην γραμματέας της νοουδού Ανδρέας Παπαμιμίκο. Μαζί με τη μέλλουσα σύζυγό του, Σόφια, ξεκουράστηκε στο Παλιούρι (γιατί τον έχει φράει η πολλή δουλειά!) όπου η ανιψιά του Ιβάν Σαββίδη δραστηριοποιείται επαγγελματικά, ενώ ετοιμάζει τις τελευταίες λεπτομέρειες για τον γάμο του, που θα γίνει στις 3 Σεπτεμβρίου.

ΣΤΑ ΣΚΟΠΙΑ Ο ΜΠΟΥΤΑΡΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ... ΝΕΟΥΣ ΗΓΕΤΕΣ!



Στην Αχρίδα στα Σκόπια μετέβη ο δήμαρχος Θεσσαλονίκης, κραιοφιλής Γάνης Μπουτάρης για να μιλήσει σε "σεμινάριο νέων ηγετών" που οργανώνεται υπό την αιγίδα του προέδρου της χώρας Γιάγκρι Ιβάνωφ! Συνοδικά στον φρενιό κύκλο σπουδών της "σχολής για νέους ηγέτες", πρόκειται να διδάξουν είκοσι οχτώ προσωπικότητες, από Σκόπια, Αυστραλία, ΗΠΑ, ΕΕ, Αίγυπτο και από την Ελλάδα έχει κληθεί ο Μπουτάρης, ο οποίος θα παραθέσει τις εμπειρίες του από την επαγγελματική και πολιτική του ανέλιξη. Ο δήμαρχος Θεσσαλονίκης θα παρακαθήσει σε δείπνο που θα παραθέσει ο Ιβάνωφ ενώ οι δύο άντρες θα έχουν και κατ' ιδίαν συνάντηση. Μπουτάρης και Ιβάνωφ, διατηρούν άριστους σχέσεις και μάλιστα ο δήμος Θεσσαλονίκης έστειλε να ανταποκριθεί στην έκκληση του προέδρου των Σκοπίων για παροχή ανθρωπιστικής βοήθειας για τους πληγέντες από τις πρόσφατες πλημμύρες στα Σκόπια και το Τέτοβο.

«Γελώ μαζί τους, που λένε πως είναι και η εφημερίδα του λαού... Και ποιοι έρχονται ρε στην Άρση Βαρών; Τα πλουσιόπαιδα; Φτωχά παιδιά ήρθαν στην Άρση Βαρών για να βρουν διέξοδο στη φτώχεια τους και να κάνουν κάτι στη ζωή τους. Ευλόγητοι ήρθαν στο άθλημα όλοι αυτοί που δημιούργησαν αυτήν την τεράστια ομάδα που έφερε τόσα μετάλλια στην Ελλάδα. Και έδωσαν ότι είχαν μέσα τους για να φτάσουν στην κορυφή. Σήκωσαν βάρη με χειρουργημένους ώμους, με γόνατα σπασμένα, με τραυματισμούς σοβαρούς που άλλοι στη θέση τους θα λύγαν. Έδωσαν στη ζωή τους ολόκληρη για το άθλημα και την πατρίδα... Αυτούς χτυπάνε!» Η "πληρωμένη" απάντηση του προσηπτητή Χρήστου Ιακωβού στα συντηρόκια της προοδευτικής ΑΥΓΗΣ!

Η Περιφέρεια Αττικής αφαίρεσε την άδεια του χειριστή του ταχύπλου που προκάλεσε το τραγικό δυστύχημα στην Αίγινα, καταγγέλλοντας παράλληλα τη σύμβαση με τον γατρό που την ανανέωσε «εξ αποστάσεως»! Και φυσικά όλα αυτά μετά τον σάλο που προκλήθηκε για το... έντονο ενδιαφέρον του ΣΥΡΙΖΑ και του αρμόδιου υπουργού Δρίτσα για τον δολοφόνο 77χρονο που πήρε στον λαμό του τόσες ψυχές...



Ο δούκας της Βαυαρίας, Φραγκίσκος, απόγονος του βασιλιά Όθωνα, στα ογδοηκοστά γενέθλιά του, ζήτησε από προσωπικούς τους Μονάχου, αντί δώρων, να δώσουν χρήματα για φτωχούς Έλληνες πολύτεκνους. Όταν ο δούκας της Βαυαρίας Φραγκίσκος γνόταν 80 ετών, η ελληνική κρίση βρισκόταν στην κορύφωσή της. Ο ίδιος με δημόσια δήλωσή του μετέτρεψε τα ογδοηκοστά του γενέθλια σε εκδήλωση αλληλεγγύης προς τους Έλληνες. Κάλεσε όσους επιθυμούσαν να τον επισκεφθούν για ευχές, αντί για δώρο, να καταθέσουν το «αντίτιμο» σε ειδικό λογαριασμό προς ενίσχυση των φτωχών πολυτέκνων στη χώρα μας. Και οι προσκεκλημένοι, επιφανείς εκπρόσωποι της βαυαρικής κοινωνίας ανταποκρίθηκαν συγκεντρώνοντας το ποσό των 385.000 ευρώ. Όλα έγιναν διακριτικά και με τη μεσολάβηση της Ιεράς Μητροπολιτικής Γερμανίας αλλά και του ιδρύματος Stersunden της Βαυαρικής Ραδιοφωνίας-Τηλεόρασης και τα χρήματα εστάλησαν στην Αρχιεπισκοπή Αθηνών προς ενίσχυση του προγράμματος της ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ. Έτσι, τρόφμα για οικογένειες με υποσιτισμένα τέκνα έγιναν πακέτα με τρόφμα και διανεμήθηκαν στους έχοντες ανάγκη πολυτέκνους, κατά την επιθυμία του δωρητή.

2. ΒΑΣΕΙΣ

Μέσο:ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: ...25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: ...25/08/2016

Σελίδα: 17



Πανελλαδικές

Σχολή κοντά στο σπίτι σου

Πρωταθλιτές της ζήτησης οι Ιατρικές Σχολές, γκρεμίστηκαν οι βάσεις στις Παιδαγωγικές



ΠΙΝΑΚΕΣ
ΓΙΑ ΟΛΑ
ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΑΕΙ ΚΑΙ ΤΕΙ

ΤΟΥ ΝΙΚΟΥ ΜΑΣΤΟΡΑ

«Σχολή από τον τόπο σου και να δίνει δουλειά» διάλεξαν ακόμα μία φορά τα παιδιά της κρίσης.

Τα χθεσινά αποτελέσματα των εξετάσεων (οι οποίες, όπως δήλωσε ο Νίκος Φύλης, θα αλλάξουν σύντομα και πάλι αφού «εξάντλησαν τη δυναμική τους») ανέδειξαν σε πρωταθλιτές της ζήτησης όχι μόνο τις Ιατρικές Σχολές (που ανέβασαν πίκην), τις Νομικές (που παρέμειναν στα ίδια ή έπεσαν ελαφρά) και τις Πολυτεχνικές (που είχαν σκαμπανεβάσματα), αλλά όσες σχολές, ιδίως των αστικών κέντρων, υποψιάζεται κανείς ότι μπορεί να οδηγήσουν σε δουλειά.

Πυροβεστικές, Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές είχαν την τιμητική τους, οι Τουριστικές εκτόξευσαν τις βάσεις τους, αλλά και σχολές με αντικείμενο τη γεωπονία, την ιχθυολογία, τη ζωική και φυτική παραγωγή, τη βιοιατρική, τη διατροφή και γενικά οποιοδήποτε γνωστικό αντικείμενο υπαινίσσεται ότι θα οδηγήσει σύντομα στη δουλειά είτε ζήτηση. Έτσι, αρκετά ΤΕΙ που υποσκόπονται επαγγελματική αποκατάσταση έχουν βάσεις υψηλότερες από «συμβατικά» ΑΕΙ. Πάντως, μόλις 10.264 επιτυχόντες από τους 72.973 που εισήχθησαν (11,8%) μπήκαν σε σχολή της πρώτης τους προτίμησης, ενώ συνολικά η πέρτα των ΑΕΙ και ΤΕΙ άνοιξε για 7 στους 10 υποψηφίους.

Στον αντίποδα της ανόδου, οι Παιδαγωγικές Σχολές καταποντίστηκαν φέτος χαμηλώνοντας τις βάσεις τους σε σημείο που να μπορεί κανείς να γίνει δάσκαλος πάνοντας μόνο τη βάση και νηπιαγωγός με 8-9. Και οι Οικονομικές Σχολές έπεσαν. Για τις Παιδαγωγικές, εκτός από την απουσία επαγγελματικής προοπτικής, ευθύνεται και ότι 6 στους 10 υποψηφίους επέλεξαν να μην εξεταστούν σε 5ο μάθημα, που θα ξεκλειδωνε δεύτερο επιστημονικό πεδίο και δεν τις προτίμησαν.

Η διπλή εικόνα συμπληρώνεται από τον αριστούχο που έμεινε εκτός ΑΕΙ παρά τι έπιασε πάνω από 18.000 μόρια επειδή δήλωσε μόνο Ιατρικές Σχολές και στην άλλη άκρη από τον επιτυχόντα σε τμήμα ΤΕΙ της περιφέρειας με βαθμό... 1,7 με άριστα το 20! Συνολικά σε 117 σχολές (οι 90 των ΤΕΙ), σχεδόν μία στις 4, εισάγονται υποψήφιοι με βαθμό κάτω από τη βάση.

Τα δικαιολογητικά και η διαδικασία της - ηλεκτρονικής πλέον - εγγραφής των επιτυχόντων θα ανακοινωθούν τις προσεχείς ημέρες.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ
2015
104.616
2016
105.548

ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΕΣ
2015
70.988
2016
72.973

ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
2015
788
2016
621

ΒΑΣΕΙΣ
Ανοδος σε
246 τμήματα
Πτώση σε
219 τμήματα

2. ΒΑΣΕΙΣ

Μέσο: ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 18



ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Τμήματα	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	8.782	12.525	-3.743
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	9.331	13.062	-3.731
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	8.667	12.382	-3.715
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	9.994	13.607	-3.613
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	8.368	11.934	-3.566
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	9.179	12.678	-3.499
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	10.396	13.715	-3.319
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	10.327	13.576	-3.249
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	10.228	13.438	-3.210
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	11.425	14.606	-3.181

ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΑΝΟΔΟ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Τμήματα	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)	16.087	12.617	3.470
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.120	14.202	2.918
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	11.719	9.077	2.642
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	15.272	12.667	2.605
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	13.317	10.799	2.518
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	17.445	15.055	2.390
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.765	15.413	2.352
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.400	14.060	2.340
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	15.485	13.147	2.338
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	16.762	14.650	2.112

* Δεν περιλαμβάνονται τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε Ειδικό Μάθημα

ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Τμήματα	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ)	1.560	7.300	-5.740
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΠΥΡΡΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ)	1.566	7.173	-5.607
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Τ.Ε. (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	6.056	10.802	-4.746
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Τ.Ε. (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	5.904	10.632	-4.728
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΒΑΛΑ)	3.087	7.809	-4.722
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΠΥΡΓΟΣ)	6.364	10.779	-4.415
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ)	3.476	7.797	-4.321
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΣΕΡΡΕΣ)	4.610	8.896	-4.286
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΧΑΝΙΑ)	3.756	8.030	-4.274
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	6.584	10.820	-4.236

ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΑΝΟΔΟ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Τμήματα	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ)	10.908	7.757	3.151
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	10.825	7.678	3.147
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	10.946	7.895	3.051
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	11.460	8.734	2.726
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	11.308	8.586	2.722
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε. (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	8.467	6.003	2.464
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.524	14.392	2.132
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	14.551	12.435	2.116
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)	11.675	9.619	2.056
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.039	14.117	1.922

* Δεν περιλαμβάνονται τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε Ειδικό Μάθημα

Κάτω από τη βάση το Εξεταστικό

Υπουργική προαναγγελία και... νεότερου νέου συστήματος με πιθανή ημερομηνία εφαρμογής το 2020

ΤΟΥ ΝΙΚΟΥ ΜΑΣΤΟΡΑ

Ο τελευταίος που θα εισαχθεί φέτος στο Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού του ΤΕΙ Κοζάνης είναι ένας υποψήφιος που συγκέντρωσε 1.560 μόρια, δηλαδή έγραψε το όνομά του και μερικά ορθογραφικά. Συνολικά σε 117 Τμήματα (90 των ΤΕΙ) της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης εισάγονται και φέτος υποψήφιοι με βαθμό κάτω από τη βάση, ο οποίος σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να είναι της τάξεως του 3 και 4 με άριστα το 20. Ακόμα και σε πανεπιστημιακά τμήματα εμφανίζεται περιστασιακά το φαινόμενο της κατακρίσιμης πτώσης της βάσης, όπως λ.χ. φέτος στην Ιταλική Φιλολογία με βάση 5.200 μόρια ή στο Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου όπου φέτος η βάση είναι μόλις 5.941 μόρια.

Το πρόβλημα είναι σοβαρό, από την άλλη πλευρά όμως όταν η Μαριέττα Γιαννάκου εφάρμοσε τον πε-

ριορισμό της βάσης του δέκα για να εισαχθεί κάποιος στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, μία από τις επιπτώσεις ήταν η έκρηξη κενών θέσεων σε πανεπιστήμια και ΤΕΙ λόγω αποτυχίας των υποψηφίων να πιάσουν αυτό το όριο. Την τετραετία 2006-2009 έμειναν σχεδόν... 70.000 κενές θέσεις, η συντριπτική πλειονότητα σε περιφερειακά ΤΕΙ!

Πρόκειται λοιπόν για δίκαιο μαχαίρι: είτε θα βάζουμε στα πανεπιστήμια παιδιά που δεν μπορούν να τα παρακολουθήσουν, είτε θα αφήνουμε χιλιάδες κενές θέσεις και θα οδηγούμε τα παιδιά αυτά σε εναλλακτικές λύσεις στην ιδιωτική εκπαίδευση. Όμως, τι άλλο σημαίνουν αυτά αν όχι διαχρονική αποτυχία και του εξεταστικού συστήματος και, πρωτίστως και ιδίως, του Λυκείου;

Έτσι, χθες ο Νίκος Φίλης προανήγγελε και... νεότερο νέο εξεταστικό σύστημα με πιθανή ημερομηνία εφαρμογής το 2020, παρότι το τωρι-

νό εξεταστικό σύστημα εφαρμόστηκε για πρώτη φορά φέτος.

Αιτία είναι ότι η μείωση των εξεταζόμενων μαθημάτων σε 4 και οι αλλαγές που έγιναν στα Επιστημονικά Πεδία δεν κατάφεραν να αντιμετωπίσουν το φαινόμενο της φροντιστηριοποίησης του σχολείου, ενώ δημιούργησαν και φαινόμενα

Σε 117 Τμήματα (90 των ΤΕΙ) της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης εισάγονται και φέτος υποψήφιοι με βαθμό κάτω από τη βάση

όπως η καθίζηση των βάσεων λ.χ. στις παιδαγωγικές σχολές, οι οποίες θα παραγάγουν τα επόμενα χρόνια δασκάλους και νηπιαγωγούς που δεν θα μπορούν να κάνουν ούτε... διαίρεση, αφού σε κάποιες εισάγονται με βαθμό κάτω από τη βάση...

«Έχουμε συνείδηση ότι το σύστημα των εισαγωγικών για τα Πανεπιστήμια έχει εξαντλήσει τη δυναμική

του και στηρίζεται, δυστυχώς, σε μία παγκόσμια πρωτοτυπία που είναι η υποβάθμιση του σχολείου και η ενόχληση της παράλληλης εκπαίδευσης, πράγμα που σημαίνει μία περατέρω οικονομική αιμορραγία της οικογένειας. Εργαζόμαστε, μέσο και του εθνικού διαλόγου, για να υπάρξει, χωρίς βιασύνη αλλά και χωρίς μεγάλες αναβολές, ένα νέο σύστημα επιλογής για την τριτοβάθμια εκπαίδευση, το οποίο θα αναβαθμίσει το σχολείο».

Δεδομένου ότι κατά πάγια τακτική οι αλλαγές στο εξεταστικό εφαρμόζονται 3 χρόνια μετά από τη θέσπιση τους ώστε να μην αφηνιάζονται οι μαθητές, πιθανότερο είναι ότι το νέο σύστημα θα πρωτοεφαρμοστεί από τις εξετάσεις του 2020.

«Το νέο σύστημα προϋποθέτει μια αναμόρφωση του Λυκείου και κυρίως των δύο μεγαλύτερων τάξεων του Λυκείου. Επιπλέον η ευθύνη επιλο-

γής για την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση θα αποδίδεται στο σχολείο και όχι σε άλλα σχήματα εκτός του σχολείου.

Αυτός είναι ο σχεδιασμός μας και την κατάλληλη στιγμή μέσα από διάλογο και χωρίς να αφηνιάζουμε θα μπορέσουμε να προχωρήσουμε και στις αποφάσεις», κατέληξε ο Νίκος Φίλης.

Σημειώνεται, ότι η επιτροπή του Αντώνη Λιάκου που επεξεργάστηκε τις προτάσεις αλλαγών στην εκπαίδευση, έχει ήδη εισηγήσει νέο τύπο Λυκείου ο οποίος στην Β' και Γ' τάξη θυμίζει πολύ τη δομή του Διεθνούς Απολιτηρίου (Ιντερνάσιοναλ Μπακαλορέα) που παρέχουν χρόνια τώρα πολλά ιδιωτικά σχολεία, ενώ για το Εξεταστικό έχει προταθεί η εφαρμογή ενός συντελεστή βαρύτητας ανάλογα με το πλήθος επιλογών του υποψηφίου, ώστε να επιβραβεύεται με περισσότερα μόρια εκείνος που κάνει τις λιγότερες επιλογές σχολών στο Μηχανογραφικό του Δελτίο.

2. ΒΑΣΕΙΣ

Μέσο: ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 20



Γιατί βυθίστηκαν οι Παιδαγωγικές

Γύρισαν την πλάτη στις άλλοτε περιζήτητες σχολές

Η απροθυμία των υποψηφίων να εξεταστούν σε ένα επιπλέον μάθημα (5ο) ώστε να διεκδικήσουν το ξεκλείδωμα ενός ακόμα Επιστημονικού Πεδίου ήταν ο βασικός λόγος του καταπονημένου που παρατηρήθηκε στις, άλλοτε περιζήτητες, Παιδαγωγικές Σχολές.

Καθώς οι Παιδαγωγικές αποτελούν πλέον ξεχωριστό πεδίο, για να τις επιλέξει κανείς θα έπρεπε είτε να στοχεύει μόνο σε αυτές (με σχεδόν μηδενική όμως προοπτική επαγγελματικής αποκατάστασης αυτή την περίοδο) είτε να τις προσεγγίσει από άλλο Επιστημονικό Πεδίο μέσω του πέμπτου μαθήματος. Ετσι οι περισσότεροι τις αγνόησαν, με αποτέλεσμα να μιλάσει κανείς και για αστοχία του νέου εξεταστικού συστήματος.

Επίσης, αν εξετάσουμε την επιτυχία ανά κατεύθυνση, παρατηρεί κανείς ότι οι περισσότεροι μη εισαχθέντες προέρχονταν από τον τομέα των Ανθρωπιστικών Σπουδών και κατόπιν από τον τομέα Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής. Γιατί συμβαίνει αυτό; Επειδή στις Θεωρητικές Σπουδές εμφανίζεται η μεγαλύτερη αναντιστοιχία ανάμεσα στις προσφερόμενες θέσεις και στον αριθμό των υποψηφίων που τις διεκδικούν. Αντίθετα, οι υποψήφιοι των Θετικών Επιστημών ευνοήθηκαν, καθώς ήταν λιγότεροι σε αριθμό. Στις Θετικές Επιστήμες, ενώ έχουμε αύξηση των Πολυτεχνικών κυρίως Σχολών, στα ΤΕΙ βλέπουμε μείωση γιατί οι θέσεις εκεί, αντιστρόφως με τις Θεωρητικές, είναι συνήθως περισσότερες των υποψηφίων, με αποτέλεσμα να κατεβαίνουν οι βάσεις.

ΑΝΟΔΟΣ ΣΤΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ. Η εκρηκτικά άνοδος στα Τουριστικά Τμήματα πάλι (σ.σ.: της Κρήτης ανέβηκε κατά 5.427 μόρια και της Ρόδου κατά 3.479) από τη μια πλευρά ερμηνεύεται από την κρίση, από την άλλη όμως, όπως παρατήρησε και ο υπουργός Παιδείας, από το ότι «ο τουρισμός για πολλά παιδιά είναι μια κατεύθυνση που έχει πιθανότητες επαγγελματικής αποκατάστασης μεγαλύτερες από άλλες κατευθύνσεις, αλλά

και γιατί οι Τουριστικές Σχολές φέτος μπήκαν και στις Θεωρητικές».

Όσο για την άνοδο στις Ιατρικές, όπως εξήγησε η Καλομοίρα Μαρούγκα, προϊσταμένη της διεύθυνσης στρατηγικού σχεδιασμού του υπουργείου Παιδείας, πρόκειται για Επιστημονικό Πεδίο που το επέλεξαν γύρω στους 13.000 υποψηφίους υψηλών επιδόσεων. Ετσι προέκυψε εκτόξευση των βάσεων διότι η βαθμολογική τους επίδοση στα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας ήταν πολύ μεγαλύτερη από την περσινή, άρα ήταν αναμενόμενη.

Επίσης εκδηλώθηκαν μειώσεις σε βάσεις σχολών με ειδικά μαθήματα, όπως είναι το Σχέδιο π.χ. στην Αρχιτεκτονική, ή των Μουσικών Σπουδών. Σύμφωνα με την Καλομοίρα Μαρούγκα, έχουμε το δεδομένο ότι οι υποψήφιοι των Αρχιτεκτονικών Σχολών και της Γραφιστικής που χρειάζονται δύο μαθήματα πρέπει να πιάσουν βαθμό άνω του 10. Άρα, λοιπόν, η πτώση εξαρτάται καθαρά από τα ειδικά μαθήματα.

«ΦΩΤΙΑ» Η ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ. Για πρώτη φορά εξάλλου φέτος πολίτες είχαν τη δυνατότητα να εισαχθούν στην Πυροσβεστική Ακαδημία μέσω Πανελλαδικών Εξετάσεων. Στη Σχολή Πυροσβεστών και Ανθυποπυραγών σημειώθηκαν υψηλές βάσεις που υπερέβησαν τις Αστυνομικές Σχολές. Τη ζήτησή τους επιβεβαίωσαν και φέτος οι Στρατιωτικές Σχολές.

Συνολικά, εισήχθησαν στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση 31.000 κορίτσια και 27.500 αγόρια, αλλά αν κανείς εξετάσει και πόσο ήταν οι υποψήφιοι από κάθε φύλο, τότε διαπιστώνει ότι μπήκε το 66% των κοριτσιών και το 68% των αγοριών. Κενές έμειναν μόλις 621 θέσεις.

Επίσης, θετική είδηση των φετινών αποτελεσμάτων, κατά τον γραμματέα του υπουργείου Γιάννη Πανατί, ήταν ότι η ίδρυση του νέου τμήματος στο ΑΠΘ στο Τμήμα Θεολογίας με τις Μουσουλμανικές Σπουδές κάλυψε όλες τις θέσεις και διεκδικήσαν την εισαγωγή σε αυτό το τμήμα 2.800 άτομα. «Δεν ήταν μουσουλμανικού θρησκευματος οι άνθρωποι αυτοί. Θέλω να πω ότι ήταν ένα ελκυστικό τμήμα» είπε ο Γιάννης Πανατίς.

ΟΙ ΔΕΚΑ ΣΧΟΛΕΣ ΑΕΙ ΚΑΘΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΒΑΣΗ

1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	5.200	9.161	-3.961
ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)	5.652	5.597	55
ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	8.835	10.953	-2.118
ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)	10.726	10.838	-112
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.131	11.208	-77
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)	11.338	11.318	20
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	11.352	11.028	324
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)	11.433	11.158	275
ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.515	11.542	-27
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.559	6.636	4.923

2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	5.941	7.648	-1.707
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	6.450	10.018	-3.568
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	6.674	7.876	-1.202
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	8.082	9.007	-925
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	8.617	7.842	775
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΖΥΡΟΣ)	9.117	10.107	-990
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	9.823	10.751	-928
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	10.066	10.051	15
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	10.338	10.609	-221
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ - ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ.	10.471	10.574	-103

3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)	13.156	11.206	1.950
ΝΟΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	16.762	14.650	2.112
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.669	16.210	1.459
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	17.788	16.246	1.542
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	17.840	16.361	1.479
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	18.003	16.838	1.165
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	18.063	16.905	1.158
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.098	17.145	953
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	18.107	17.066	1.041
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	18.198	17.360	838

4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	8.368	11.934	-3.566
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΧ. ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	8.667	12.382	-3.715
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΟΡΙΝΑ)	8.782	12.525	-3.743
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	9.179	12.678	-3.499
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	9.331	13.062	-3.731
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	9.887	12.984	-3.097
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	9.994	13.607	-3.613
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΟΡΙΝΑ)	10.228	13.438	-3.210
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	10.327	13.576	-3.249
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΧ. ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	10.396	13.715	-3.319

5ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

	Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡ. ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	9.951	9.229	722
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)	10.287	8.942	1.345
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)	11.367	11.372	-5
ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.737	12.143	-406
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	11.846	11.596	250
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	11.953	10.426	1.527
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	12.043	12.371	-328
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)	12.150	12.257	-107
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	12.206	11.922	284
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	12.491	13.013	-522

2. ΒΑΣΕΙΣ

Μέσο: ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 21



Οι δέκα κορυφαίες σχολές κάθε επιστημονικού πεδίου

		Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
1. ΠΕΔΙΟ	ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΜ. ΣΥΜΒ. ΣΣΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	19.146	18.721	425
	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ ΣΣΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	19.043	19.223	-180
	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.229	18.223	6
	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑΣ	17.987	18.090	-103
	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.938	18.058	-120
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑ	17.725	17.751	-26
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.517	17.596	-79
	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	17.409	17.546	-137
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ	17.381	17.478	-97
	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.349	17.647	-229
2. ΠΕΔΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝ. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.628	18.540	88
	ΙΚΑΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΜΑ	18.625	18.904	-279
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)	18.483	18.578	-95
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.467	18.309	158
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ. ΥΠΟΛ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.100	17.833	267
	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.076	18.080	-4
	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.047	17.456	591
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)	17.856	17.529	327
	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.765	15.413	2.352
	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΑ	17.642	17.355	287

		Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
3. ΠΕΔΙΟ	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΣΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	19.088	18.994	94
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	19.063	18.924	139
	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	18.992	18.735	257
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.964	18.686	278
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	18.913	18.632	281
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	18.870	18.494	376
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	18.760	18.339	421
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	18.745	18.308	437
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	18.709	18.259	450
	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	18.648	18.174	474
4. ΠΕΔΙΟ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.670	16.075	-1.405
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.595	15.733	-2.138
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	13.203	16.119	-2.916
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	12.434	15.093	-2.659
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	11.966	14.865	-2.899
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	11.425	14.606	-3.181
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	10.985	14.026	-3.041
	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΧ. ΗΛΙΚΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	10.396	13.715	-3.319
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	10.327	13.576	-3.249
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	10.228	13.438	-3.210
5. ΠΕΔΙΟ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΣΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	18.326	18.983	-657
	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΠΟΛΙΤΕΣ)	17.896	18.206	-310
	ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡ. ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	17.587	17.607	-20
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.041	17.213	-172
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	16.919	16.707	212
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.863	17.257	-394
	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	16.388	16.169	219
	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	16.086	16.516	-430
	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.059	17.007	-948
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)	16.039	16.018	76

Ψηλά οι Στρατιωτικές

Ρυθμιστές των βάσεων το 5ο μάθημα και η κατάρτιση των προφορικών

Η πορεία των βάσεων δεν επιφύλαξε μεγάλες εκπλήξεις και οι εκτιμήσεις που είχε κάνει για «ΤΑ ΝΕΑ» ο εκπαιδευτικός αναλυτής Αντώνης Φλωρόπουλος μετά τις εξετάσεις επαληθεύτηκαν πλήρως. Το φετινό εξεταστικό σύστημα παρουσίαζε πολλές ιδιαιτερότητες σε σχέση με αυτό που εφαρμόστηκε τα προηγούμενα χρόνια. Η πλειονότητα των υποψηφίων (6 στους 10) εξετάστηκε σε 4 μαθήματα ενώ τα προηγούμενα χρόνια οι υποψήφιοι διαγωνίζονταν σε 6 ή 7 μαθήματα. Τη δυνατότητα να εξεταστούν και σε ένα 5ο μάθημα προκειμένου να αυξήσουν τις επιλογές τους οι περισσότεροι υποψήφιοι δεν το εκμεταλλεύτηκαν.

Επρεπε για παράδειγμα ένας υποψήφιος της Θεωρητικής Κατεύθυνσης να εξεταστεί και στα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας προκειμένου να διεκδικήσει μια θέση στα Παιδαγωγικά Τμήματα και ένας υποψήφιος της Οικονομικής Κατεύθυνσης να επιλέξει το μάθημα της Ιστορίας για να έχει πρόσβαση στο 4ο Επιστημονικό Πεδίο Παιδαγωγικών Επιστημών. Ένας υποψήφιος του 3ου Επιστημονικού Πεδίου που στοχεύει στην Ιατρικές Σχολές και στις άλλες Σχολές Υγείας έπρεπε να εξεταστεί και στα Μαθηματικά Κατεύθυνσης προκειμένου να διεκδικήσει μια θέση και στις άλλες θετικές σχολές.

Όπως αναμενόταν οι Σχολές Υγείας αύξησαν το όριο εισαγωγής, τα Παιδαγωγικά Τμήματα καταρρίφθηκαν ακόμα και κάτω από το φράγμα των 10.000 μορίων ή πολύ κοντά σε αυτό, οι θεωρητικές δεν παρουσίασαν ουσιώδεις με-

ταβολές, οι οικονομικές εμφάνισαν πτωτικές τάσεις. Στο 5ο Επιστημονικό Πεδίο σημειώθηκε σημαντική πτώση ενώ οι υψηλόβαθμες σχολές του 2ου Επιστημονικού Πεδίου, όπως λ.χ. τα Πολυτεχνεία, δεν μετακινήθηκαν από τη βάση τους. Οι αναταράξεις σημειώθηκαν στις μεσαίες βαθμολογίες και παρατηρήθηκε άλλη μία φορά το φαινόμενο του ασανσέρ με αρκετές διακυμάνσεις.

Η πτώση των βάσεων επηρεάστηκε και από την κατάργηση του προφορικού βαθμού που τι ωθούσε προς τα πάνω. Ο αποκλεισμός των υποψηφίων της Θεωρητικής Κατεύθυνσης από τις Οικονομικές Σχολές είχε ως αποτέλεσμα τη μείωση του αριθμού των υποψηφίων του 5ου Επιστημονικού Πεδίου και έτσι ο ανταγωνισμός στο πεδίο αυτό μειώθηκε αισθητά.

Τα εύκολα θέματα που επιλέγησαν φέτος ώθησαν πολλές υψηλόβαθμες σχολές να σκαρφαλώσουν ακόμα πιο ψηλά. Οι οικονομικές συνθήκες ακόμα μια φορά πρωταγωνίστησαν.

Οι σχολές της περιφέρειας σημείωσαν πτωτική πορεία αφού δύσκολα ένας υποψήφιος εγκαταλείπει τον τόπο κύριας διαμονής για να μετακομίσει στην περιφέρεια. Οι προτιμήσεις ακόμα μία φορά στράφηκαν στα επαγγέλματα που δίνουν σίγουρη επαγγελματική αποκατάσταση όπως είναι οι Σχολές Αστυνομίας, Πυροσβεστικής και οι Στρατιωτικές, ενώ αυτές που εμφάνισαν υψηλά ποσοστά ανεργίας όπως τα Παιδαγωγικά Τμήματα και πολλά ΤΕΙ της περιφέρειας κατέβησαν πολύ το εισιτήριο εισαγωγής.

Το νέο καθεστώς των μεταγραφών που ισχύει για δεύτερη συνεχή χρονιά καθιστά αρκετά δύσκολες και οι υποψήφιοι αποφεύγουν να δηλώσουν σχολή μακριά από τον τόπο μόνιμης διαμονής τους γιατί γνωρίζουν ότι το πιθανότερο είναι να εγκλωβιστούν στη σχολή που πέτυχαν για τουλάχιστον τέσσερα χρόνια, με ό,τι βέβαια αυτό συνεπάγεται.





Η κίνηση των βάσεων ανά πεδίο

Σύμφωνα με τον εκπαιδευτικό αναλυτή και διευθυντή των Φροντιστηρίων Ομόκεντρο - Ανθρωπιστικών Σπουδών Αντώνη Φλωρόπουλο η ανάλυση της κίνησης των βάσεων ανά επιστημονικό πεδίο έχει ως εξής:

1ο Επιστημονικό Πεδίο

Στο πεδίο αυτό οι μεταβολές σε σχέση με την προηγούμενη χρονιά δεν είναι αξιόλογες. Οι υποψήφιοι έγραψαν καλύτερα φέτος στα Αρχαία Ελληνικά και χειρότερα στην Ιστορία Προσανατολισμού. Το γενικό αποτέλεσμα ήταν οι βάσεις να κυμανθούν στα περυσινά επίπεδα με μικρές διαφοροποιήσεις.

Αξιοσημείωτο είναι ότι η Σχολή Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα) αύξησε πανδύφρα το εισιτήριο εισαγωγής. Η βάση σημείωσε κατακόρυφη άνοδο +4.923. Αυτό όμως δικαιολογείται απόλυτα γιατί η περυσινή βάση ήταν μόλις 6.636 μόρια ενώ τα θέματα στα γερμανικά φέτος ήταν ευκολότερα.

Η Σχολή Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα) αντίθετα βυθίστηκε αφού από 9.161 μόρια πέρυσι προσγειώθηκε φέτος στα 5.200 (παρουσίασε πτώση -3.961 μόρια). Τα φαινόμενα αυτά πάντως είναι η εξαίρεση και όχι ο κανόνας, και έχουν να κάνουν με το ειδικό μάθημα.

2ο Επιστημονικό Πεδίο

Στις σχολές υψηλής ζήτησης, όπως τα Πολυτεχνεία, οι Σχολές Χημικών - Μηχανικών, Φυσικής και γενικά οι παραδοσιακές σχολές, οι βάσεις αυξήθηκαν ελαφρώς. Σε κάποιες άλλες που βλέπουμε πολύ μεγάλη αύξηση, όπως π.χ. στη Βιοτεχνολογία (Αθήνα) που η βάση ανέβηκε 2.352 μόρια, αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η συγκεκριμένη σχολή συμπεριλαμβάνεται και στο 3ο Πεδίο (επιστήμες υγείας και ζωής) που είναι το μόνο που εκτοξεύτηκε προς τα πάνω. Στα ΤΕΙ όμως του 2ου Επιστημονικού Πεδίου η πτώση είναι υπερβολικά μεγάλη.

Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι στο πεδίο αυτό περιλαμβάνονται τα περισσότερα ΤΕΙ και η πλειονότητά τους βρίσκεται στην περιφέρεια. Αξίζει να σημειωθεί ότι σε μια Σχολή Μηχανολογών Μηχανικών Βιομηχανικού Σχεδιασμού (Κοζάνη) η βάση είναι 1.560 μόρια! Δηλαδή αρκεί κάποιος να γράψει το όνομά του και κάνει δυο σειρές, δηλαδή μία μονάδα περίπου σε κάθε μάθημα για να εισαχθεί στη σχολή αυτή.

3ο Επιστημονικό Πεδίο

Όπως είχαμε επισημάνει όλες οι Ιατρικές Σχολές σκαρφάλωσαν ακόμα πιο ψηλά, από 94 μέχρι και 474 μόρια. Αντίστοιχα και οι άλλες σχολές, όπως οι Σχολές Βιολογίας, παρουσίασαν σημαντική άνοδο. Το φτηνό εισιτήριο του 3ου Επιστημονι-

κού Πεδίου κόστιζε 16.762 μόρια (αύξηση 2.112 μόρια) και ανήκει στη Νοσηλευτική ΑΕΙ Σπάρτης. Εξαίρεση αποτελεί μόνο το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Λήμνος) που έχει βάση 13.156 μόρια.

Όμως και σε αυτό παρατηρείται αύξηση από πέρυσι κατά 1.950 μόρια. Στο πεδίο αυτό σε όλες τις σχολές το πρόσημο είναι θετικό. Θα πρέπει όμως να επισημάνουμε ότι στο 3ο Πεδίο συγκεντρώνεται το καλύτερο δυναμικό των υποψηφίων και ο αριθμός των αριστούχων είναι πολύ μεγάλος. Είναι το πεδίο «παντός καιρού» και δεν επηρεάζεται από την ευκολία ή τη δυσκολία των θεμάτων που εξετάζονται.

4ο Επιστημονικό Πεδίο

Με βαθμολογία και κάτω από 10.000 μόρια μπορεί κάποιος να εισαχθεί σε κάποιο ΑΕΙ στην επαρχία. Η χαμηλότερη βάση είναι 8.368 μόρια και είναι το Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος). Οι υποψήφιοι των Παιδαγωγικών Τμημάτων προέρχονται κυρίως από τη Θεωρητική Κατεύθυνση. Απαραίτητη προϋπόθεση για να υπάρξει πρόσβαση είναι ο υποψήφιος να εξεταστεί και στα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας, μάθημα που δεν είναι και πολύ ελκυστικό. Για τον ίδιο λόγο ένας υποψήφιος της Οικονομικής Κατεύθυνσης δεν επιλέγει Παιδαγωγικά Τμήματα αφού για να εισαχθεί πρέπει απαραίτητα να διαγωνιστεί και στην Ιστορία Γενικής Παιδείας.

Ο αριθμός των υποψηφίων που επέλεξαν τα Παιδαγωγικά Τμήματα είναι πολύ μικρός, η προσφορά δεν απέχει πάρα πολύ από τη ζήτηση και το αποτέλεσμα καθιστά την πρόσβαση αρκετά εύκολη.

5ο Επιστημονικό Πεδίο

Στο πεδίο αυτό το αρνητικό πρόσημο (μείωση βάσεων) είναι συχνότερο από το θετικό πρόσημο (μικρή αύξηση). Μόνο μια σχολή είναι κάτω από τα 10.000 μόρια. Είναι το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο) με όρο εισαγωγής τα 9.951 μόρια. Οι υπόλοιπες σχολές ΑΕΙ απαιτούν βάση πάνω από 10.000 μόρια αλλά στις περισσότερες περιπτώσεις λιγότερα από όσα ήταν απαραίτητα την προηγούμενη χρονιά.

Η πτώση των βάσεων εξηγείται από το γεγονός ότι έχουν αποκλειστεί από το πεδίο αυτό οι υποψήφιοι των Ανθρωπιστικών Επιστημών (1ο Επιστημονικό Πεδίο) που τα προηγούμενα χρόνια καταλάμβαναν πολλές θέσεις.

Τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας για το πεδίο αυτό είναι τα Μαθηματικά Κατεύθυνσης και οι Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, ενώ τα προηγούμενα χρόνια οι μαθητές εξετάζονταν στα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας και όχι στα Μαθηματικά Κατεύθυνσης που τα θέματα είναι δυσκολότερα.

Οι χαμηλότερες βάσεις ανά Πεδίο

		Βάσεις 2016	Βάσεις 2015	Διαφορά	
ΑΕΙ	1ο ΠΕΔΙΟ	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	5.200	9.161	-3.961
	2ο ΠΕΔΙΟ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	5.941	7.648	-1.707
	3ο ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)	13.156	11.206	1.950
	4ο ΠΕΔΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	8.368	11.934	-3.566
	5ο ΠΕΔΙΟ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	9.951	9.229	722
ΤΕΙ	1ο ΠΕΔΙΟ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	8.467	6.003	2.464
	2ο ΠΕΔΙΟ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΚΟΖΑΝΗ)	1.560	7.300	-5.740
	3ο ΠΕΔΙΟ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)	11.987	11.099	888
	4ο ΠΕΔΙΟ	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	8.404	12.104	-3.700
	5ο ΠΕΔΙΟ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3.442	4.062	-620





Συστηματικό διάβασμα χωρίς στερήσεις

ΑΛΦΡΕΔΟΣ ΣΚΙΝΑΣ

18.596 μόρια

Φυσικό Αθήνας

«Στη Χημεία γνώριζα τη σωστή απάντηση, αλλά δεν ήθελα να τη βάλω»

Ξυπνούσε στις 6 το πρωί για να μη χάνει το καινούργιο επεισόδιο του «Game of thrones». Για έναν φανατικό θεατή της δημοφιλούς αμερικανικής σειράς κάτι τέτοιο ίσως να ήταν επιβεβλημένο. Για έναν μαθητή, όμως, που αμέσως μετά έπρεπε να πάει στο εξεταστικό κέντρο για να δώσει Πανελλαδικές Εξετάσεις, δεν είναι σύνθετος. Ο Αλφρέδος Σκίνας τα περιγράφει όλα αυτά γελώντας και εντείνει την αφήγησή του όταν φτάνει στο σημείο όπου συναντούσε τους συμμαθητές του και τους μαρτυρούσε λεπτομέρειες του σίριαλ. «Έκανα σπόιλερ και οι με κυνηγούσαν. Είχαν το άγχος των εξετάσεων, είχαν κι εμένα να τους λέω αυτά που δεν ήθελαν ν' ακούσουν». Πώς όμως ένας έφηβος αντιμετωπίζει με τόση άνεση την «πο κρίσιμη» στιγμή της ζωής του όπως πολλοί επιμένουν να τη χαρακτηρίζουν; «Δεν αντίκω στους μαθητές που βρίσκονταν πάνω από το βιβλίο 24 ώρες.

Από μικρός ήμουν πολύ συγκεντρωμένος την ώρα του μαθήματος, προσπαθούσα να μη φεύγει η προσοχή μου από τον δάσκαλο και έχω πολύ καλή μνήμη. Δεν στερήθηκα το παιχνίδι, ούτε τη διασκέδαση, αλλά δεν παραμελούσα και τη μελέτη μου». Ο Αλφρέδος μόλις πήρε τα αποτελέσματα των βαθμολογιών πήγε στην Πάρο όπου εργάζεται το πρωί σε ένα μπαρ και το βράδυ σε μπαρ. Είναι και αυτό μέρος του σχεδίου του, γιατί η ανεξαρτησία και η επίτευξη των στόχων περνούν, όπως λέει, πρώτα από εκείνον που τα επιζητά. «Είδα τις βαθμολογίες και βεβαιώθηκα ότι είχα μπει στη σχολή που ήθελα – στο Φυσικό. Εγγραφή 20 Μαθηματικά, 18,8 Φυσική, 19,5 Χημεία και 15,1 Εκθεση. Θα μπορούσα να είχα γράψει μεγαλύτερους βαθμούς. Στη Φυσική έκανα μια απροσεξία, μια λάθος αντικατάσταση. Στη Χημεία γνώριζα τη σωστή απάντηση, αλλά δεν ήθελα να τη βάλω. Η λάθος χημική ένωση που επέλεξα ήταν πιο ωραία εικαστικά. Την έβαλα και ως ήξερα ότι θα μου στοιχίσει σε βαθμό». Με αυτόν τον ποιητικό και σχεδόν αυθαίδη τρόπο συνεχίζει να σχεδιάζει τη ζωή του. «Περιμένω να ξεκινήσει η σχολή και η φοιτητική ζωή. Εργάζομαι και θα εργάζομαι όσο μπορώ για να μπορέσω να ελαφρύνω τους γονείς μου, αλλά και για να βάζω κάτι στην άκρη. Όταν τελειώσω θέλω να φύγω στο εξωτερικό για να κάνω κάτι στον ερευνητικό τομέα».



ΛΥΔΙΑ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗ

19.720 μόρια

Ιατρική Πάτρας

«Στόχος μου ν' αφήσω την Ελλάδα, εδώ η έρευνα δεν έχει μέλλον»

Η επιλογή της σχολής για τη Λυδία ήρθε έπειτα από συστηματικό σχεδιασμό. Μιας και η φιλοδοξία της είναι ν' ασχοληθεί με την έρευνα, θέλει να κάνει το βασικό μέρος των σπουδών της κοντά στο σπίτι της για να φύγει εν τέλει στο εξωτερικό. «Στόχος μου είναι ν' αφήσω την Ελλάδα, γιατί εδώ η έρευνα δεν έχει μέλλον. Θα μείνω εδώ για την Ιατρική ώστε να συγκεντρώσω χρήματα και να φύγω μετά έξω» αναφέρει η 18χρονη κοπέλα από την Πάτρα. Ούσα πάντα πολύ καλή μαθήτρια, δεν τα βρήκε σκούρα με τις ώρες της μελέτης κατά τη διάρκεια της χρονιάς. «Σε αντίθεση με τους υπόλοιπους συμμαθητές μου, για μένα το διάβασμα δεν ήταν τόσο δυσάρεστο. Δεν με κούραζε. Φέτος διάβασα στο μέγιστο που μπορούσα, χωρίς να πιέζομαι, γιατί θα αισθανόμουν ενοχές αν δεν το έκανα» τονίζει.



ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΙΑΣ

19.186 μόρια

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ

«Έπρεπε να βγαίνω και για να ξεδίνω, κυρίως Σαββατοκύριακα»

Σπάζοντας το στερεότυπο που θέλει τους μαθητές να κάνουν πολύωρα φροντιστήρια, ο Βαγγέλης κατάφερε να μπει στο Πολυτεχνείο στηριζόμενος στις γνώσεις που απέκτησε από το σχολείο του. «Με βοήθησε το σχολείο, οι καθηγητές μου έδωσαν τα εφόδια. Σ' αυτούς οφείλω την επιτυχία μου» ισχυρίζεται. Από μικρός αμφιταλαντευόταν ανάμεσα στην ηλεκτρολογία και τη μηχανολογία, αλλά διάλεξε τελικά την πρώτη εξαιτίας της σύνδεσής της με τους υπολογιστές. «Είναι μια σχολή που σου εξασφαλίζει ενασκόληση η οποία είναι συναρπαστική με την τεχνολογία» υποστηρίζει ο 18χρονος μαθητής της Θετικής Κατεύθυνσης που στις εξετάσεις έγραψε από 19,1 (Εκθεση) έως 19,8 (Μαθηματικά). Βάζοντας πρόγραμμα στο διάβασμα που του έπαιρνε περίπου τρεις ώρες την ημέρα, δεν στερήθηκε καθόλου τις εξόδους του. «Έπρεπε να βγαίνω για να ξεδίνω, κυρίως Σαββατοκύριακα. Και στο τέλος οι εξόδοι αυξήθηκαν γιατί το είχα ανάγκη και με βοήθησαν» καταλήγει.



ΝΕΚΤΑΡΙΑ ΓΕΡΟΠΑΝΟΥ

19.182 μόρια

Νομική Αθήνας

«Σημαντικό να παίρνεις ερεθίσματα από ένα καλό σχολείο»

Αν και η Νεκταρία θα ήθελε να περάσει σε σχολή της Θεσσαλονίκης προκειμένου να ανεξαρτητοποιηθεί, εν τέλει δίλωσε ως πρώτη επιλογή το τμήμα της Αθήνας για να μην επιβαρύνει οικονομικά τους γονείς της. Έτσι, πέρασε 19η στη Νομική και το διάβασμα που έκανε όλο τον χρόνο έπιασε τόπο. «Διάβαζα μέχρι να καταλάβω καλά την ύλη και να την κάνω κτήμα μου» αναφέρει. Η ίδια ξόδεψε αρκετές ώρες πάνω από τα βιβλία, κυρίως το Σαββατοκύριακο, χωρίς ωστόσο να χάνει τον ύπνο της. «Ξημερώσα έχω το μεθοδικό και συστηματικό διάβασμα. Αλλά και ο 8ωρος ύπνος. Προσοπικά, δεν έκατσα να ξευκτιπώ» παραδέχεται. Σημαντικό ρόλο στην προσαρμογή της έπαιξε και το σχολείο. Ούσα μαθήτρια του 1ου Πρότυπου Πειραματικού Σχολείου Πλάκας, είχε την κατάλληλη βοήθεια που την οδήγησε σε ένα άριστο απολυτήριο με 19,9. «Ήταν υψηλό το επίπεδο των μαθητών και οι καθηγητές δούλευαν σοβαρά. Είναι σημαντικό να παίρνεις ερεθίσματα από ένα καλό σχολείο» καταλήγει.



ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

18.306 μόρια

Νομική Αθήνας

«Θα με ενδιέφερε το θέατρο, αλλά είναι σημαντικό και ένα χαρτί»

Στην πρώτη της επιλογή πέρασε η Μαρία, ακολουθώντας το παράδειγμα των δικηγόρων γονιών της, ωστόσο η σχολή δεν ήταν αυτό που πραγματικά ήθελε. «Θα με ενδιέφερε ν' ασχοληθώ με το θέατρο, αλλά σ' αυτές τις εποχές είναι σημαντικό να έχεις ένα χαρτί από μια καλή σχολή» δηλώνει. Αν και η ίδια ξεκίνησε τη χρονιά της με αρκετά κενά γιατί δεν διάβαζε τόσο πολύ στο λύκειο και ζορίστηκε με τη μελέτη, με το πέρασμα των μηνών φοροτόορσε, με την απαραίτητη υποστήριξη του φροντιστηρίου. «Με βοήθησε, αλλά περισσότερο πιστεύω ότι τελικά μέτρησε το προσωπικό διάβασμα» τονίζει. Αφού έβαλε τις κατάλληλες βάσεις στο διαβασμό της, κατάφερε και να βρει τις απαραίτητες ισορροπίες ανάμεσα στις ανάγκες του σχολείου και της προσωπικής της ζωής. «Στην αρχή της χρονιάς έβγαينا πιο λίγο γιατί ήμουν φοβισμένη, αλλά μετά πρέμσα. Δεν στερήθηκα σε τόσο μεγάλο βαθμό πράγματα για το διάβασμα» προσθέτει.



Μαθήματα ζωής από τους επιτυγχόντες

ΤΑΜΑΡΗ ΑΠΙΚΑΤΖΕ

13.000 μόρια,

Πάντειο - Δημόσιας Διοίκησης

Το ταξίδι από τη Γεωργία έως το Πάντειο Πανεπιστήμιο

ΠΗΓΕ ΣΤΗΝ ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΑΞΗ του δημοτικού σχολείου χωρίς να γνωρίζει ούτε μια λέξη ελληνικά. Όμως η Ταμάρ - είναι το όνομα βασίλισσας της Γεωργίας - δεν είχε άλλη επιλογή. Βουτιά στα βαθιά νερά της επιβίωσης πριν ακόμη κλείσει τα εννιά της χρόνια. Εφθασε στην Ελλάδα με τη μητέρα της από τη Γεωργία αναζητώντας μια καλύτερη ζωή. «Ο πατέρας μου έμεινε πίσω για να φροντίσει τη γιαγιά μου που είχε σοβαρά προβλήματα υγείας. Η μαμά μου άρχισε να εργάζεται σκληρά - σε δύο δουλειές - για να μπορέσουμε να τα βγάλουμε πέρα». Η φωνή της είναι σταθερή και χαρούμενη, χωρίς ίχνος παραπόνου. Και ότι επειδή το όνειρό της να περάσει στο Πάντειο έγινε πραγματικότητα αλλά επειδή, όπως τονίζει, πολλές φορές ο

αγώνας για κάτι καλύτερο απαιτεί θυσίες και προσπάθεια. «Είναι η δεύτερη φορά που δίνω Πανελλαδικές. Πέρυσι με τα μόρια που είχα συγκεντρώσει θα μπορούσα να μπω σε κάποια οικονομική σχολή της επαρχίας. Όμως τα οικονομικά μας δεν το επιτρέπουν. Δεν θα μπορούσε η μητέρα μου να πληρώσει και δεύτερο ενοίκιο. Έτσι αποφάσισα να δώσω Πανελλαδικές Εξετάσεις για δεύτερη φορά. Το πρόγραμμά μου είχε πολλές ώρες διαβάσματος και φροντιστηρίου. Μετρημένες εξόδους και διασκέδαση χωρίς υπερβολές. Για να πλησιάσεις τους στόχους σου πρέπει να έχεις μέθοδο και πρόγραμμα. Κάτι πρέπει να θυσιάζεις για να απολαύσεις μετά τους καρπούς των κόπων σου». Το όνειρό της είναι να γίνει οικονομολόγος. Η ανεργία και το επισφαλές εργασιακό περιβάλλον δεν φαίνεται να την ιπσοούν. «Ανήκω στην κατηγορία των ανθρώπων που πιστεύουν ότι οι προσδοκίες σου μπορούν να επαληθευτούν αν δουλέψεις σκληρά, αν προσπαθήσεις με όλες σου τις δυνάμεις. Δεν είναι πάντα εύκολο και οι δυσκολίες που συναντάς μπορεί να σε πτοήσουν και να κάψουν τη θέλησή σου. Εκεί πρέπει να επιστρέψεις πίσω και να δεις ξανά από την αρχή τα όνειρα που έχεις. Αυτό που θες να γίνεις, όχι για τους άλλους αλλά για σένα».



ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ

22.579 μόρια

Αρχιτεκτόνων - Μηχανικών

«Ήταν ένας στόχος που είχα θέσει στη ζωή μου από τα 12»

«Η Αρχιτεκτονική για εμένα δεν ήταν μια απόφαση επαγγελματικού προσανατολισμού που έπρεπε να πάρω στην Γ' Τάξη του Λυκείου, αλλά ένα όνειρο, ένας στόχος που είχα θέσει στη ζωή μου από την ηλικία των 12. Τότε πρωτοαντιλήφθηκα την αγάπη μου για τον σχεδιασμό κτιρίων. Σε αντίθεση λοιπόν με άλλους υποψηφίους με τους οποίους τύχαινε να μιλήσω κατά τη διάρκεια της χρονιάς των Πανελλαδικών, δεν ήταν κάτι που "έπρεπε" να κάνω για να καλύψω τις απαιτήσεις της οικογένειας, του σχολείου, της κοινωνίας, αλλά ένα στόιχημα με τον εαυτό μου ότι θα κινηήσω με όλο μου τον ζήλο το όνειρό μου. Δεν ξέρω τελικά πού θα με βγάλει η σχολή αυτή, αν θα είμαι καλός ή αν θα καλύπτει τις προσδοκίες μου, ξέρω όμως ότι νίκησα το στοίχημά μου και έκανα το όνειρό μου πραγματικότητα, και αυτό είναι η μεγαλύτερη ικανοποίηση για εμένα, για την ώρα».



ΑΙΜΙΛΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΖΑΒΑΡΑ

19.079 μόρια

Ναυπηγών - Μηχανολόγων,
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

«Αυτή η διάκριση ήταν μία ακόμη ανταμοιβή για τον αγώνα μου»

«Φέτος η χρονιά της Γ' Λυκείου ήταν αρκετά δύσκολη, αλλά τα αποτελέσματα δικαίωσαν την προσπάθειά μου. Φυσικά χάρηκα που κατάφερα να συγκεντρώσω 19.079 μόρια αλλά και να μπω στη σχολή της πρώτης επιλογής μου, στους Ναυπηγούς - Μηχανολόγους στο ΕΜΠ. Τα αποτελέσματα αυτά ήταν συνέπεια μεθοδικού διαβάσματος κυρίως στην Γ' Λυκείου, αλλά σαφώς και σε όλα τα προηγούμενα χρόνια που ήμουν μαθήτρια. Η προετοιμασία για τις Πανελλαδικές γινόταν στο πλαίσιο των σχολικών ωρών, οπότε αυτό μου εξοικονομούσε χρόνο κι έτσι μπορούσα να οργανώσω το πρόγραμμα του διαβάσματός μου όπως επιθυμούσα. Σε καμία περίπτωση δεν σκεφτόμουν τη σειρά κατάταξης. Ωστόσο, αυτή η διάκριση ήταν μία ακόμη ανταμοιβή για τον αγώνα μου, στον οποίο συνέβαλαν η οικογένειά μου και οι καθηγητές μου με τη στήριξή τους».



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΝΔΡΕΪΚΟΣ

19.613 μόρια

Ιατρική Αθηνών

«Θέλω να κάνω διδακτορικό στη Νευρολογία»

«Σχεδόν από τις πρώτες τάξεις του Γυμνασίου είχα αποφασίσει τον επαγγελματικό μου προσανατολισμό. Ήθελα να πετύχω στην Ιατρική και να κάνω διδακτορικό στη Νευρολογία. Γνώριζα ότι ήταν ένας στόχος υψηλός που απαιτούσε πρόγραμμα και συντονισμένη προσπάθεια για να τον πλησιάσω. Όμως μέχρι την Γ' Λυκείου το διάβασμά μου ήταν σταθερό χωρίς καμία διαφοροποίηση. Το ενδιαφέρον μου ήταν το ίδιο για όλα τα μαθήματα. Πιστεύω ότι σε αυτό οφείλεται και ένα μεγάλο μέρος του αποτελέσματος. Οι γενικές γνώσεις που αποκτάς σου προσφέρουν τη δυνατότητα να έχεις περισσότερα στοιχεία να επεξεργαστείς, άρα να κατανοήσεις με μεγαλύτερη ευκολία ό,τι καινούργιο συναντάς. Δυστυχώς το σύστημα των εξετάσεων επιβάλλει σχεδόν τη μονόπλευρη προσήλωση στα μαθήματα που θα εξεταστείς στις Πανελλαδικές. Φυσικά δεν συμφωνώ, αφού αναγκάζει να μπεις στη διαδικασία της στείρας γνώσης, αλλά είναι ο μόνος τρόπος για να πλησιάσεις τα όνειρά σου».



ΒΙΒΙΑΝ ΓΛΕΖΟΥ

18.538 μόρια

Νομική Αθηνών

«Πάντα διάβαζα. Ίδιως τα τελευταία δύο χρόνια»

Οργάνωση, πολύ διάβασμα και πρόγραμμα. Αυτά ήταν τα στοιχεία που οδήγησαν τη Βίβιαν στη Νομική, την πρώτη της επιλογή. «Η Νομική ανοίγει πολλές πόρτες, έχει πολλές κατευθύνσεις κι επιλογές για μεταπτυχιακά για ν' αποφασίσω με τι θ' ασχοληθώ στο μέλλον» λέει η ίδια. Διαβάζοντας στην αρχή του χρόνου πιο χαλαρά και από τα Χριστούγεννα και μετά πιο συστηματικά, φτάνοντας και τις οκτώ ώρες καθημερινά, έκτισε τη μελέτη της πάνω στις βάσεις που είχε βάλει τις προηγούμενες χρονιές. «Πάντα διάβαζα. Και ειδικότερα τα τελευταία δύο χρόνια, όντας αρκετά οργανωτικό άτομο, στόχευα στη συγκεκριμένη σχολή» αναφέρει. Έτσι, αποφάσισε ν' αφήσει για λίγο στην άκρη τις εξόδους για χάρη της προσπάθειάς της. «Εβγαίνα, αλλά από το Πάσχα και μετά το έκοψα. Έπρεπε να θυσιάσω κάτι από τον εαυτό μου για ν' αποκτήσω κάτι μεγαλύτερο» τονίζει η πρίον μαθήτρια πια.



ΕΘΝΟΣ

• ΠΕΜΠΤΗ 25
ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2016

ΠΑΙΔΕΙΑ

Η ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΦΕΤΙΝΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Ιστορικά ρεκόρ στις Ιατρικές και «βουτιά» στα Παιδαγωγικά

Εκρηκτική άνοδος για τις σχολές που προσφέρουν καλές προοπτικές απασχόλησης στην Ελλάδα και στο εξωτερικό

ΡΕΠΟΡΤΑΖ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΝΙΒΟΛΙΑΝΙΤΗΣ

«**Τ**αβάνι» έπασαν οι σχολές υγείας (Ιατρικές, Οδοντιατρικές, Φαρμακευτικές), τα παραιτηρικά τμήματα των ΤΕΙ, τα τμήματα Φυσικής Αγωγής καθώς, και αρκετές σχολές που οδηγούν απευθείας στο Δημόσιο, όπως Στρατιωτικές και Αστυνομικές, ενώ μικρή άνοδο κατέγραψαν και οι περισσότερες πολυτεχνικές.

Μετά την επεξεργασία των αποτελεσμάτων, που ανακοινώθηκαν χθες, φαίνεται ότι οι υποψήφιοι επέλεξαν τη σιγουριά που προσφέρουν τμήματα τα οποία είτε οδηγούν στην «αγκαλιά» του Δημοσίου είτε προσφέρουν καλές προοπτικές απασχόλησης τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Ένα από τα χαρακτηριστικότερα παραδείγματα αποτελεί μία μικρή πτώση (πλην της Αθίνας όπου διατηρήθηκε στα περσινά επίπεδα), ενώ αντίθετα «βουτιά» στις βάσεις εισαγωγής παρατηρήθηκε στα Παιδαγωγικά με κάποια από αυτά να ανοίγουν τις «πύλες» τους ακόμη και με βαθμούς κάτω της βάσης. Αν πριν από μερικά χρόνια προέβλεπε κάποιος ότι θα υπήρχαν υποψήφιοι που θα εισάγονται στο Παιδαγωγικό της Ρόδου με 9.887, της Φλώρινας με 10.228 ή της Αλεξανδρούπολης με 10.327, μάλλον θα χαμογελούσαν ειρωνικά. Η πτώση στα Παιδαγωγικά είχε προβλεφθεί, ήταν τεράστια, φτάνοντας μέχρι και τα 3.249 μόρια (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης).

Και οι οικονομικές σχολές όμως, ακόμη και οι πρωτοκλασάτες, πήραν την... κατφόρα. Πτώση κατά 948 μόρια κατα-

ΟΙ ΒΑΣΕΙΣ ΣΕ 10 ΠΕΡΙΖΗΤΗΤΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΕΙ



γράφκε στο τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής Θεσσαλονίκης, κατά 738 μόρια στο Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής Πειραιά και κατά 746 μόρια στο Οικονομικής Επιστήμης Αθίνας.

Αναφορικά με τις Στρατιωτικές, η Ευελπίδων (Οπλα και Σώματα) σημείωσε άνοδο κατά 31 και 287 μόρια αντίστοιχα, ενώ η Ικάρων (Ιπτάμενοι) διαμορφώθηκε στα 17.786, καταγράφοντας άνοδο κατά 597 μόρια. Η Σχολή Αστυφυλάκων αναρριχήθηκε στα 16.388 μόρια (+219 μόρια).

Οι εξαιρετικές επιδόσεις που σημείωσαν οι υποψήφιοι για τις σχολές του 3ου επιστημονικού πεδίου, σε συνδυασμό με τις προοπτικές στην αγορά εργασίας που προσφέρουν αρκετά από τα τμήματα που εντάσσονται σε αυτό, δημιούργησαν ιστορικά ρεκόρ στις βάσεις εισαγωγής. Η Ιατρική Αθίνας κατέγραψε την υψηλότερη βάση από όλα τα τμήματα της ανώτατης εκπαίδευσης (19.063), ενώ η αντίστοιχη της Θεσσαλονίκης έφτασε τα 18.964 μόρια (+278). Η άνοδος ήταν ακόμη υψηλότερη σε περιφερειακές σχολές, όπως της Αλεξανδρούπολης (+474). Πάνω από το όριο των 18.000 μορίων βρέθηκε το τμήμα Επιστήμης Διαπολογίας και Διατροφής του Χαροκοπέιου, με την άνοδο να φτάνει τα 953 μόρια. Εντυπωσιακή ήταν η αύξηση και στο τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής που εδρεύει στην Αλεξανδρούπολη (+1.165) με τη βάση να φτάνει τα 18.003 μόρια.

» **Πολλοί υποψήφιοι κατάφεραν να περάσουν σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ με λιγότερα από 10.000 μόρια**

Κερδίζει ο αθλητισμός

Την... ανηφόρα πήραν οι βάσεις και σε τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, τα οποία χρόνο με τον χρόνο κερδίζουν έδαφος στις προτιμήσεις των υποψηφίων. Η άνοδος ξεπέρασε σε όλες τις περιπτώσεις τα 1.000 μόρια σε σχέση με το 2015. Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι στο τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών, η βάση έφτασε τα 17.793 μόρια (άνοδος 1.471 μορίων). Άνοδο της τάξεως των 200-500 μορίων είχαν τα τμήματα Φυσικής, Χημίας και Μαθηματικών.



Πέμπτη 25 Αυγούστου 2016

2 | 18

ΕΘΝΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑ

ΒΑΣΕΙΣ 2016

Νέο σύστημα εισαγωγής σε ΑΕΙ-ΤΕΙ

ΡΕΠΟΡΤΑΖ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΝΙΒΟΛΙΑΝΙΤΗΣ

Ριζικές αλλαγές στον τρόπο πρόσβασης στα πανεπιστήμια και στα ΤΕΙ προανήγγειλε χθες, ο υπουργός Παιδείας Νίκος Φίλης υποστηρίζοντας ότι «το σύστημα των εισαγωγικών για τα πανεπιστήμια έχει εξαντλήσει τη δυναμική του».

Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων, ο υπουργός Παιδείας ανέφερε ότι «εργαζόμαστε, μέσω του εθνικού διαλόγου, για να υπάρχει, χωρίς βιασύνη αλλά και χωρίς μεγάλες αναβολές, ένα νέο σύστημα επιλογής για την τριτοβάθμια εκπαίδευση, το οποίο θα αναβαθμίσει το σχολείο».

Πρόσθεσε, μάλιστα, πως το υπάρχον σπριτζεται σε μία παγκόσμια πρωτοτυπία «που είναι η υποβάθμιση του σχολείου και η ενίσχυση της παράλληλης εκπαίδευσης, που σημαίνει μία περαιτέρω οικονομική αιμορραγία της οικογένειας».

Τα χθεςινά αποτελέσματα πάντως, εκτός από τα τμήματα που εκτοξεύθηκαν στα 18 και 19 κιλιάδες μόρια, ανέδειξαν και την άλλη όψη των Πανελλαδικών. Τις σχολές, δηλαδή, στις οποίες εισάγεται κάποιος με... λευκή κόλλα.

Με 1.560 μόρια

Το πιο χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Κοζάνης, με βάση εισαγωγής τα 1.560 μόρια ενώ στο Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικής Αντιρρύπανσης Κοζάνης διαμορφώθηκε στα 1.566. Μόλις 3.021 μόρια χρειάστηκαν οι υποψήφιοι για το τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής Ρεθύμνου και 3.815 για το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Καβάλας.

Στα πανεπιστήμια το τμήμα Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας Θεσσαλονίκης, παρά το ειδικό μάθημα στο οποίο διαγωνίζονται οι υποψήφιοι, η βάση εισαγωγής δεν ξεπέρασε τα 5.200 μόρια, ενώ λίγο υψηλότερη ήταν στο τμήμα Γερμα-

νικής Γλώσσας και Φιλολογίας του Αριστοτελείου (5.652).

Τα αποτελέσματα για τις εισαγωγικές εξετάσεις στα τμήματα των πανεπιστημίων και ΤΕΙ εκτόξευσαν σε κάποιες περιπτώσεις τις βάσεις εισαγωγής ακόμη και πάνω από τα 3.000 μόρια, ενώ σε άλλες καταγράφηκε μείωση που «άγγιξε» τα 6.000 μόρια.

Ελεύθερη πτώση

Στα πανεπιστήμια, η μεγαλύτερη πτώση καταγράφεται στο Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών (Φλώρινα) με τους υποψηφίους να χρειάζονται 3.743 λιγότερα μόρια σε σχέση με πέρυσι. Ακολούθησε το αντίστοιχο τμήμα Ιωαννίνων



Την «αναβάθμιση του σχολείου» έθεσε ο Ν. Φίλης ως βασικό άξονα για τις αλλαγές στον τρόπο με τον οποίο θα γίνεται η επιλογή στα πανεπιστήμια

(-3.731) και το Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη) με -3.715.

Στον αντίποδα, το τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία) εκτοξεύτηκε στα 16.087 μόρια από 12.617 (άνοδος 3.470). Στην πρώτη δεκάδα με τη μεγαλύτερη άνοδο περιλαμβάνονται αρκετά Γεωπονικά τμήματα δείχνοντας έτσι τη στροφή των υποψηφίων σε συγκεκριμένες σχολές. Το τμήμα Γεωπονίας Θεσσαλονίκης κατέγραψε άνοδο 2.918 μορίων, το Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Αγρινίου (2.642) και το Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιέργειών Αθήνας (2.605).

Στα ΤΕΙ η μεγαλύτερη πτώση σημειώθηκε στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Κοζάνης, με τη βάση να υποχωρεί κατά 5.740 μόρια, ενώ η μεγαλύτερη άνοδος σημειώθηκε στο Τεχνολόγων Γεωπόνων Άρτας (+3.151).

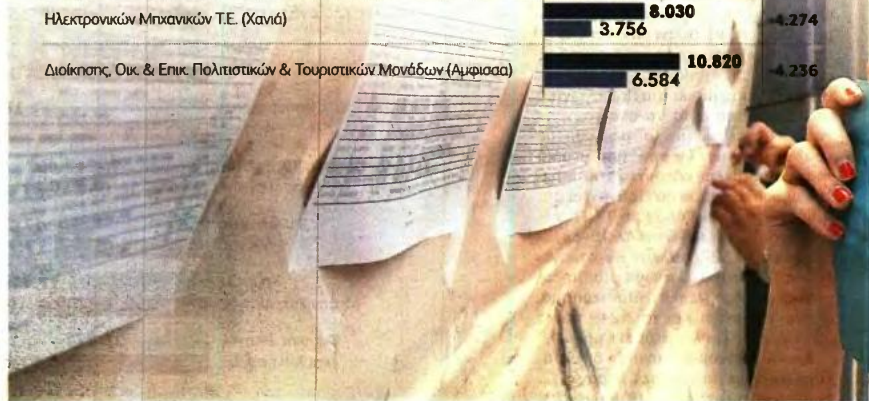
ΤΑ LIMIT UP ΚΑΙ ΤΑ LIMIT DOWN ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

	2015	2016	ΔΙΑΦΟΡΑ (Μόρια)
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Φλώρινα)	12.525	8.782	-3.743
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)	13.062	9.331	-3.731
Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη)	12.382	8.667	-3.715
Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	13.607	9.994	-3.613
Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος)	11.934	8.368	-3.566
Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	12.678	9.179	-3.499
Επιστημών της Εκπαίδευσης & της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)	13.715	10.396	-3.319
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αλεξανδρούπολη)	13.576	10.327	-3.249
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Φλώρινα)	13.438	10.228	-3.210
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ιωάννινα)	14.606	11.425	-3.181

ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

	2015	2016	ΔΙΑΦΟΡΑ (Μόρια)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. (Κοζάνη)	7.300	1.560	-5.740
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. (Κοζάνη)	7.173	1.566	-5.607
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας Τ.Ε. (Καστοριά)	10.802	6.056	-4.746
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας Τ.Ε. (Αργιστόλι)	10.632	5.904	-4.728
Μηχ. Τεχνολογίας Πετρ. & Φυσ. Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχ. Τ.Ε. (Καβάλα)	7.809	3.087	-4.722
Διοίκησης, Οικ. & Επικ. Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)	10.779	6.364	-4.415
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. (Κοζάνη)	7.797	3.476	-4.321
Πολιτικών Μηχ. Τ.Ε. και Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπληρ. Τ.Ε. (Σέρρες)	8.896	4.610	-4.286
Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. (Χανιά)	8.030	3.756	-4.274
Διοίκησης, Οικ. & Επικ. Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα)	10.820	6.584	-4.236

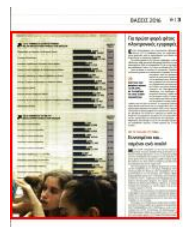


3. ΕΡΧΕΤΑΙ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΕΙ ΤΕΙ

Μέσο: ΕΘΝΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 19



ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΑΝΟΔΟ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Τμήμα	2015	2016	ΔΙΑΦΟΡΑ (Μόρια)
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	12.617	16.087	3.470
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	14.202	17.120	2.918
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)	9.077	11.719	2.642
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	12.667	15.272	2.605
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	10.799	13.317	2.518
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	15.055	17.445	2.390
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	15.413	17.765	2.352
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	14.060	16.400	2.340
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	13.147	15.485	2.338
Νοσηλευτικής (Σπάρτη)	14.650	16.762	2.112

ΤΑ 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΑΝΟΔΟ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ

Τμήμα	2015	2016	ΔΙΑΦΟΡΑ (Μόρια)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αρτα)	7.757	10.908	3.151
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	7.678	10.825	3.147
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	7.895	10.946	3.051
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	8.734	11.460	2.726
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	8.586	11.308	2.722
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. (Ζάκυνθος)	6.003	8.467	2.464
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)	14.392	16.524	2.132
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)	12.435	14.551	2.116
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	9.619	11.675	2.056
Μαιευτικής (Αθήνα)	14.117	16.037	1.922

ΣΥΝΤΟΜΑ Η ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

Για πρώτη φορά φέτος ηλεκτρονικές εγγραφές

Εκτός πανεπιστημίων και τεχνολογικών ιδρυμάτων έμειναν 32.575 υποψήφιοι όλων των κατηγοριών, όπως προκύπτει από τα αποτελέσματα που έδωσε στη δημοσιότητα το υπουργείο Παιδείας.

Συνολικά εισίχθη το 69,14% των υποψηφίων, ενώ αν εξετάσουμε κάθε κατηγορία ξεχωριστά φαίνεται ότι στην κατηγορία του 90% για τα ημερήσια ΓΕΛ με το νέο σύστημα εισίχθησαν 8 στους 10, ενώ με το παλιό το 82,72%.

Όπως ανέφερε η ηγεσία του υπουργείου Παιδείας, τα δικαιολογητικά και η διαδικασία εγγραφής θα ανα-



Από τους υποψηφίους πέρασε το 69,14%, με τα κορίτσια να είναι 3.500 περισσότερα

κοινωνθούν κατά τις προσεχείς ημέρες με αναλυτική εγκύκλιο, ενώ η προθεσμία και η διαδικασία εγγραφής των επιτυχόντων στις Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές, στη Σχολή Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, στις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, καθώς και στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου και Κρήτης θα ορισθούν και θα ανακοιν-

νωθούν από τις ίδιες τις σχολές. Ο υπουργός Παιδείας Νίκος Φίλης ανακοίνωσε ότι οι εγγραφές θα γίνουν για πρώτη φορά ηλεκτρονικά (πέρυσι είχαν γίνει ηλεκτρονικά μόνον οι προεγγραφές των επιτυχόντων), ώστε να μη χρειάζεται να πηγαίνουν νωρίτερα τα παιδιά προκειμένου να εγγραφούν στα ΑΕΙ και τα ΤΕΙ. Η υπεύθυνη για την οργάνωση και τη διεξαγωγή των εξετάσεων, κ. Μαρούγκα, αποκάλυψε ότι με το νέο σύστημα εξετάσεων εισίχθησαν περίπου 31.000 κορίτσια και 27.500 αγόρια.

ΜΕ ΤΟ ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ευνοημένοι και... χαμένοι ανά σχολή

Μόλις 2.894 υποψήφιοι των ΓΕΛ και των επαγγελματικών λυκείων (Ομάδα Β') διαγωνίστηκαν με το παλιό σύστημα εξετάσεων. Αν και η σύγκριση μεταξύ των δύο συστημάτων δεν μπορεί να είναι απόλυτη, ωστόσο φαίνεται ότι για ορισμένες ομάδες σχολών υπήρξαν κάποιοι που ήταν πολύ ευνοημένοι και άλλοι που συγκαταλέγονται στους «χαμένους».

Πιο συγκεκριμένα, στη Νομική Κομοτηνής οι επιτυχόντες εισίχθησαν με 11.937 μόρια, δηλαδή με 5.472 λιγότερα μόρια σε σχέση με τους υποψηφίους που διαγωνίστηκαν με το νέο σύστημα. Στην Αθήνα η βάση διαμορφώθηκε μόλις στα 14.543 μόρια και στη Θεσσαλονίκη στα 14.511. Τεράστια είναι η διαφορά και σε ορισμένα ξενόγλωσσα τμήματα. Στο τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας Αθήνας η βάση με το παλιό σύστημα δεν ξεπέρασε τα 14.301 μόρια, ενώ με καινούργιο έφτασε τα 19.326.

Αντίθετως, στους χαμένους του παλαιού συστήματος περιλαμβάνονται όσοι επέλεξαν παιδαγωγικά τμήματα, καθώς εκεί η πώση στις βάσεις εισαγωγής σε σχέση με πέρυσι ήταν πολύ μικρότερη από αυτήν που είχαν όσοι επέλεξαν το νέο σύστημα.

Ειδικότερα, στο Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αριστοτελείου η βάση με το παλιό σύστημα εξετάσεων διαμορφώθηκε στα 14.988 μόρια, ενώ με το καινούργιο στα 13.595. Αντιστοίχως, στο Παιδαγωγικό Αλεξανδρούπολης η βάση με το παλιό ήταν 13.276 και με το καινούργιο μόλις 10.327 μόρια, δηλαδή καταγράφηκε διαφορά 2.949 μορίων.



4. ΒΑΣΕΙΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ

Μέσο: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . .25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .25/08/2016

Σελίδα: 1



ΣΕΛΙΔΕΣ 17-32

ΒΑΣΕΙΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ

Εισακτέοι με 1,5 αποτυχόντες με... 18

ΕΠΤΑ ΣΤΟΥΣ 10 ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ
πέτυχαν σε ΑΕΙ και ΤΕΙ αλλά η «ψαλίδα» στους βαθμούς εισαγωγής διευρύνθηκε λόγω επιλογών στο μηχανογραφικό

ΝΗΠΙΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΔΑΣΚΑΛΟΙ
με βαθμό κάτω του 10, μόνο για αριστούχους Ιατρικές Σχολές και ΤΕΙ παραϊατρικών επαγγελματιών

ΣΤΑ ΥΨΗ ΤΟ ΟΡΙΟ
για τις Πυροσβεστικές, πώς κυμάνθηκαν οι βάσεις στις υπόλοιπες Στρατιωτικές

ΟΙ ΠΡΟΤΕΥΣΑΝΤΕΣ ΣΤΟΝ «Ε.Τ.»
Τελικά είχαμε πρόγραμμα!

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2016
ΟΙ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

8 ΣΕΛΙΔΕΣ



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2016



ΕΝΘΕΤΟ
8
ΣΕΛΙΔΕΣ

ΟΙ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΑΣΑΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ «ΒΑΘΜΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ» 1,5 ΟΤΑΝ ΑΛΛΟΙ ΜΕ 18.000 ΜΟΡΙΑ ΕΜΕΙΝΑΝ ΕΚΤΟΣ

Καλό το διάβασμα, αλλά καλύτερη η στρατηγική! Αυτό απέδειξε η χθεσινή ανακοίνωση των βάσεων, που ανέδειξε τις καραμπόλες του νέου συστήματος. Υποψήφιοι με «βαθμό επιτυχίας» 1,5 κέρδισαν μια θέση στα ελληνικά αμφιθέατρα, όταν άλλοι ακόμα και με 18.000 μόρια έμειναν εκτός. Οι πρώτοι εξάντλησαν όλες τις δυνατότητες του μηχανογραφικού, οι δεύτεροι περιορίστηκαν σε υψηλόβαθμες σχολές τις οποίες δεν έπιασαν, με αποτέλεσμα να βρεθούν εκτός Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Με ποσοστό επιτυχίας 69,14%, 72.973 υποψήφιοι εισήχθησαν σε πανεπιστήμια και ΤΕΙ. Η φαλίδα γι' ακόμα μία χρονιά μεταξυ των «επιτυχόντων» τεράστια, με τους βαθμούς εισαγωγής

να κυμαίνονται από τα 19.999 μόρια μέχρι και τα... 1.500. Τουλάχιστον 13.000 υποψήφιοι των Ανθρωπιστικών Σπουδών με υψηλότερους βαθμούς αποκλείστηκαν από τα αμφιθέατρα λόγω έλλειψης θέσεων στο επιστημονικό τους πεδίο, σε αντίθεση με τους υποψήφιους των Θετικών και Τεχνολογικών Σπουδών, όπου η πληθώρα θέσεων σε συνδυασμό με τις χαμηλές πτήσεις στις βαθμολογίες καταράκλισε κάποιες βάσεις στα... πατώματα.

Ιατρικές, Πολυτεχνικές και Νομικές κέρδισαν το στοίχημα και με το νέο σύστημα σημειώνοντας άνοδο, ενώ γι' ακόμη μια χρονιά αυξημένος είναι ο αριθμός των τμημάτων πανεπιστημίων και ΤΕΙ που είναι κάτω από τη βάση, φτάνοντας τα 135. ■

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ (ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ)	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ (ΣΤΑ ΑΕ)	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ (ΣΤΑ ΤΕ)	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ (ΣΕ ΣΤΡΑΤΟ, ΔΣΤΥΛ., ΠΥΡΟΣ., ΑΕΠ)	ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ (ΣΥΝΟΛΟ)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	74.434	38.147	18.301	1.562	58.010	77,93%
ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ	ΕΣΠΕΡΙΝΟ	790	287	154	4	445	56,33%
ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ, ΕΠΑΛ Β ΠΑΛΑΙΟ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	2.894	1.574	762	58	2.394	82,72%
ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ, ΕΠΑΛ Β ΠΑΛΑΙΟ	ΕΣΠΕΡΙΝΟ	325	202	112	2	316	97,23%
ΕΠΙΛΟΓΗ 10% ΓΕΛ, ΕΠΑΛ Β 2015	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	11.081	2.629	1.216	106	3.951	35,66%
ΕΠΙΛΟΓΗ 10% ΓΕΛ, ΕΠΑΛ Β 2014	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	3.258	1.683	626	52	2.361	72,47%
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΑΛ ΝΕΟ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	9.411		3.795	211	4.006	42,57 %
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΑΛ Α ΠΑΛΑΙΟ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	1.628		711	31	742	45,58%
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΑΛ Α ΠΑΛΑΙΟ	ΕΣΠΕΡΙΝΟ	391		239	2	241	61,64%
ΕΠΙΛΟΓΗ 10% ΕΠΑΛ Α 2015	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	1.076		313	17	330	30,67%
ΕΠΙΛΟΓΗ 10% ΕΠΑΛ Α 2014	ΗΜΕΡΗΣΙΟ	260		172	5	177	68,08%
ΣΥΝΟΛΟ		105.548	44.522	26.401	2.050	72.973	69,14%



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ: ΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΟΙ ΦΕΤΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ

Με 1,5 στα ΤΕΙ και κάτω από τη βάση στα Παιδαγωγικά

ΕΛΠΙΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ
eolkonomidi@e-typos.com

Εκπλήξεις και απογοητεύσεις όπως σε κάθε νέο σύστημα εξετάσεων επεφύλασαν οι βάσεις εισαγωγής. Οι σχολές που αποτελούν παραδοσιακά τα «κάστρα» των κατευθύνσεων, όπως οι Νομικές, οι Πολυτεχνικές και οι Ιατρικές, κέρδισαν πόντους και μόρια φέτος, με τους αριστούχους όπως και κάθε χρόνο να τις βλέπουν ως πρώτες επιλογές. Αναμενόμενη η κατακόρυφη πτώση των κάποτε «απλοϊσάστων» Παιδαγωγικών, οδήγησε εφτά τμήματα κάτω από τη βάση, ενώ τα Οικονομικά δέχτηκαν πλήγμα από την περιθωριοποίησή τους, αλλά όχι τόσο ισχυρό όσο αναμενόταν, με απώλειες της τάξης των 600 μορίων. Τα ΤΕΦΑΑ και οι Γεωπονικές Σχολές ήταν μια διαφορετική νότα στις επιλογές των υποψηφίων, καθώς η άνοδος στις βάσεις εισαγωγής τους ήταν εντυπωσιακή, με τη διαφορά να κυμαίνεται από 1.500 έως και 2.600 μόρια. Νέα προσθήκη και η Σχολή της Πυροσβεστικής Ακαδημίας Ανθυποπυραγών, η οποία κέρδισε το ενδιαφέρον των υποψηφίων εκτοξεύοντας τη βάση στα 17.900 μόρια.

1^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εκπλήξεις και ανατροπές

Εξι μόρια κέρδισε η βάση εισαγωγής της Νομικής Αθήνας σε σχέση με πέρσι κι έφτασε τα 18.229 μόρια, σε αντίθεση με τις Σχολές Θεσσαλονίκης και Κομοτηνής που έχασαν λίγα μόρια και έπεσαν στα 17.938 και 17.409. Εκπλήξη αποτέλεσε η άνοδος των σχολών Φιλοσοφίας και Φιλολογίας των περιφερειακών Ιδρυμάτων, που ανέβηκαν μέχρι και 400 μόρια, σε αντίθεση με τα τμήματα σε κεντρικά Ιδρύματα που παρουσίασαν πτώση. Μικρές απώλειες είχαν οι Σχολές Ψυχολογίας, ενώ τρεις ξενόγλωσσες Σχολές Ισπανικής και Ιταλικής (Αθήνα και Θεσσαλονίκη) βρέθηκαν κάτω από τη βάση του 10. Φέτος εγκαινιάζεται πρώτη χρονιά το Πρόγραμμα Ισλαμικών Σπουδών στη Θεολογική Σχολή του ΑΠΘ. Σύμφωνα με τα στοιχεία του υπουργείου Παιδείας, 2.800 άτομα διεκδίκησαν μία θέση στη σχολή μέσω του μηχανογραφικού τους. Υπενθυμίζεται ότι για φέτος ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα θα είναι 30 άτομα.

2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Από τα 19.999 μόρια στα... 1.560 μόρια

Την υψηλότερη αλλά και τη χαμηλότερη βαθμολογία είχε το 2^ο επιστημονικό πεδίο. Η Αρχιτεκτονική Αθηνών χτύπησε 19.999 μόρια με μικρή αύξηση κατά 161 μόρια σε σχέση με πέρσι. Στον αντίποδο, το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας έπασε... «πάτωμα» με 1.560 μόρια εισαγωγής έναντι 7.300 σε σχέση με πέρσι.

Το 2^ο επιστημονικό πεδίο αποτέλεσε στις φετινές βάσεις τεράστιο πεδίο αναθέσεων. Αγέρωχες οι Πολυτεχνικές Σχολές επανέκτησαν ένα μέρος από το περσινο χαμένο έδαφος και παρουσίασαν αύξηση στα μόρια εισαγωγής. Ακόμα και στις περιφερειακές σχολές οι βάσεις παρουσίασαν αύξηση 300-400 μορίων. Η Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη πέρασε πάνω από τα 18.000 μόρια, με 18.628 και 18.100 αντίστοιχα. Άνοδο παρουσίασαν και οι άλλες σχολές όπως Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων, Χημικών και Πολιτικών Μηχανικών. Αντίθετα, τα τμήματα παρόμοιου διδακτικού αντικείμενου που βρίσκονται στα ΤΕΙ καταβαρβρώθηκαν. Με απώλειες πάνω από 3.500 μόρια, τα περι-



στέρα φλερτάρουν με τη βάση του 10.

Άνοδος παρουσιάστηκε και στις Σχολές Μαθηματικών, με αυτή της Αθήνας να πάνει τα 16.060 μόρια. Σε όλα τα Ιδρύματα η αύξηση κυμάνθηκε από 100 έως και 546 μόρια. Το ίδιο ίσχυσε και για τις Σχολές Φυσικής και Χημείας, όπου η άνοδος κυμάνθηκε από 200 μέχρι και 500 μόρια.

Την έκπληξη έκαναν οι Γεωπονικές Σχολές, οι οποίες πέτυχαν αξιοσημείωτη άνοδο. Μόνο στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, η μικρότερη άνοδος ήταν 1.922 μόρια και η μεγαλύτερη 2.605, εξασφαλίζοντας βάση εισαγωγής σε όλες τις σχολές του πάνω από 15.000. Ακόμα και τμήματα της περιφέρειας σημείωσαν άνοδο μέχρι 2.300 μορίων, όπως το Γεωπονίας και Φυτικής Παραγωγής στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με βάση 15.485. Ενδιαφέρον παρουσιάζει ότι τα τμήματα Γεωπονικής σε ΤΕΙ δεν ακολούθησαν την πτωτική πορεία των υπολοίπων του 2ου πε-

δίου. Για παράδειγμα, το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων στη Φλώρινα από 7.895 μόρια πέρσι εκτοξεύτηκε φέτος στα 10.946.

3^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Εκπλήξη όλων των τμημάτων στα ΤΕΙ

Στα 19.063 μόρια έφτασε η Ιατρική Αθήνας με άνοδο 139 μόρια, ενώ στη Θεσσαλονίκη δεν κατάφερε να περάσει το κατώφλι του 19 με 18.924 μόρια. Τεράστια άνοδο σημείωσαν και οι Ιατρικές στα περιφερειακά Ιδρύματα, με αυτή στην Αλεξανδρούπολη να σημειώνει αύξηση κατά 474 μόρια. Το μόνον του εξεταζόμενου μαθήματος της Βιολογίας έδωσε ώθηση σε όλες τις σχολές του 3^{ου} επιστημονικού πεδίου. Χαρακτηριστικά παραδείγματα αποτελούν το τμήμα Βιολογίας στο Ηράκλειο που σκαρφάλωσε

▶▶ ΣΤΑ 17.900 ΜΟΡΙΑ Η ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ

Πήραν φωτιά... οι Πυροσβεστικές Σχολές

ΜΕ ΤΟ ΔΕΞΙ μπήκαν οι Πυροσβεστικές Σχολές φέτος στο Μηχανογραφικό Δελτίο, καθώς ήταν τόσο μεγάλη η ζήτηση που η βάση τους έφτασε τα 17.900 μόρια. Η Σχολή Αξιωματικών έπεσε στα 17.896 μόρια, ενώ η Ασυμφυλάκων ανέβηκε κατά 219 μόρια στα 16.388. Στις Στρατιωτικές Σχολές διατηρήθηκαν οι δυσθεώρητες βάσεις όπως στο Ιατρικό (ΣΣΑΣ) με 19.088, στο Κτηνιατρικό 18.827, ενώ μικρή άνοδο σημείωσε και η Σχολή Ευελπίδων.

4. ΒΑΣΕΙΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ

Μέσο: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 19



στα 18.063 μόρια με άνοδο 1.158 μόρια. Οι Σχολές Βιολογίας, Φαρμακευτικής και Κτηνιατρικής σημείωσαν γεωμετρική άνοδο ακόμα και 800 μορίων. Το ίδιο ισχύει και για τα τμήματα των ΤΕΙ που αφορούν παράρτητικά επαγγέλματα. Στα 17.425 μόρια εκτοξεύτηκε το τμήμα Φυσικοθεραπείας στο ΤΕΙ Αθίνas με αύξηση 1.426 μορίων. Από 1.200 έως και 1.900 μόρια ήταν η αύξηση και στα τμήματα ΤΕΙ Λογοθεραπείας και Μαιευτικής, με τις μεγαλύτερες αυξήσεις να σημειώνονται στα περιφερειακά τμήματα.

4° ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ

Σχεδόν το 1/3 των σχολών έπεσε κάτω από τη βάση

Επτά σχολές από τις συνολικά 22 που διαχωρίστηκαν από τις ανθρωπιστικές σπουδές και αποτέλεσαν το «φτωχό» σε αριθμό

τμημάτων ξεχωριστό πεδίο είδαν τις βάσεις εισαγωγής τους να πέφτουν κάτω από τα 10.000 μόρια. Απώλειες μέχρι και 3.700 μόρια είχαν κάποιες σχολές Παιδαγωγικών στα περιφερειακά τμήματα, τα οποία κατακλύσαν από τα 12.000-13.000 μόρια κάτω από τη βάση. Οι «υψηλότερες» βαθμολογίες στο εν λόγω πεδίο περιορίστηκαν στα 14.670 μόρια για το Παιδαγωγικό Δημοτικής Αγωγής στην Αθήνα και στα 13.203 μόρια για το Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής στον Βόλο. Κάτω από το όριο των 10.000 μορίων έπεσαν οι Σχολές Νηπιαγωγών και Προσχολικής εκπαίδευσης.

5° ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Με απώλειες έως και 700 μόρια έπεσαν στις βάσεις εισαγωγής

Όπως ήταν αναμενόμενο, ο δεύτερος «αποκλεισμός» του νέου συστήματος, μετά τα Παιδαγωγικά, επηρέασε και τα Οικονομικά. Με απώλειες από 300 έως και 700 μόρια, οι οικονομικές σχολές έπεσαν στις βάσεις εισαγωγής, αν και οι πρώτες παρατηρήσεις των αναλυτών κάνουν λόγο για πρόσκαιρη πτώση και πως από του χρόνου πολύ πιθανόν οι βάσεις να ακολουθήσουν και πάλι την ανιούσα. Πάντως, τα κεντρικά Ιδρύματα επηρέαστηκαν περισσότερο, με ενδεικτικά παραδείγματα τα τμήματα Οικονομικών Επιστημών στο ΟΠΑ και το ΕΚΠΑ με 15.697 και 14.090 μόρια αντίστοιχα και απώλειες σε σχέση με πέρσι 673 και 512 μόρια. Αντίθετα, οι Σχολές Πληροφορικής παρουσίασαν μια μικρή αύξηση 200 μορίων, ενώ και τα ΤΕΙ Μηχανικών Πληροφορικής ανέβηκαν ακόμα και 750 μόρια, με υψηλότερη βάση στο τμήμα της Αθίνas με 13.642 μόρια. ■

ΤΑ ΡΕΤΙΡΕ

ΣΧΟΛΗ	ΒΑΣΗ 2016	ΒΑΣΗ 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΜΠ)	19.999	19.838	161
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΠΘ)	19.874	20.206	-332
ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ-ΣΤΡΑΤ. ΝΟΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ (ΣΣΑΣ)	19.146	18.721	425
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΕΚΠΑ)	19.063	18.924	139
ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ)	19.043	19.223	-180

ΤΑ ΠΑΤΩΜΑΤΑ

ΣΧΟΛΗ	ΒΑΣΗ 2016	ΒΑΣΗ 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΗ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΟΖΑΝΗ)	1.560	7.300	-5.740
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1.566	7.173	5.607
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	3.021	7.181	-4.160
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΚΑΒΑΛΑ)	3.087	7.809	-4.722
ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	3.442	4.062	-620

ΟΙ ΠΕΡΙΖΗΤΗΤΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΣΕ ΑΕΙ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΡΙΑ 2016	ΜΟΡΙΑ 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.229	18.223	6
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.938	18.058	-120
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	17.409	17.546	-137
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	19.063	18.924	139
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18964	18.686	278
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	18.648	18.174	474
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	17.130	16.785	345
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.467	18.309	158
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.628	18.540	88
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	19.999	19.838	161
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.047	17.456	591

ΟΙ ΠΕΡΙΖΗΤΗΤΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΣΕ ΤΕΙ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΡΙΑ 2016	ΜΟΡΙΑ 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ	17.425	15.999	1.426
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΝΑΣ	16.990	15.553	1.437
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΑΘΗΝΑΣ	16.039	14.117	1.922
ΑΣΘΕΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	14.142	12.994	1.148
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	13.642	13.187	455
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	16.524	14.392	2.132
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	14.642	13.174	1.468

ΑΝΟΔΟΣ ΣΤΙΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΡΙΑ 2016	ΜΟΡΙΑ 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.295	13.373	1.922
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.272	12.667	2.605
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	17.445	15.055	2.390
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ	13.156	11.206	1.950
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.120	14.202	2.918

ΠΤΩΣΗ ΣΤΙΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ

ΣΧΟΛΗ	ΜΟΡΙΑ 2016	ΜΟΡΙΑ 2015	ΔΙΑΦΟΡΑ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	10.327	13.576	-3.249
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	11.425	14.606	-2.605
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	9.331	13.062	-3.731
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	9.994	13.607	-3.613
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.151	15.078	-2.927



ΜΑΘΗΤΕΣ ΠΟΥ ΞΕΧΩΡΙΣΑΝ ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΣΤΟΝ «Ε.Τ.» ΤΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

Πώς κατέκτησαν με άριστα το... φοιτητικό όνειρο

Η ανάρτηση των φετινών βάσεων είναι πλέον γεγονός και οι μέχρι πρόσφατα... μαθητές ξεκινούν το ταξίδι τους προς τη φοιτητική ζωή.

Κάποιοι δηλώνουν κουρασμένοι από τις υπεράνθρωπες προσπάθειες που έκαναν για να πετύχουν το στόχο τους. Άλλοι δοκίμασαν την τύχη τους για 2η φορά και τα κατάφεραν, ενώ οι υπόλοιποι είχαν απλώς αυτό που λέμε «πρόγραμμα».

Οι αριστούχοι του 2016 μίλησαν στον «Ε.Τ.» τόσο για τους κόπους τους όσο και για τα σχέδια που κάνουν για το μέλλον.

**ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ
ΜΑΡΙΝΑ ΞΥΠΗΝΤΟΥ**

έχεις προσωπική ζωή και ταυτόχρονα να είσαι αφιερωμένος σε έναν και μόνο στόχο. Είμαι πολύ χαρούμενη όμως που τελικά τα κατάφερα», λέει η Κατερίνα ενώ προσθέτει πως το μόνο που περιμένει από εδώ και πέρα είναι να γίνει και επίσημα φοιτήτρια. Ανήκει στα παιδιά, όπως περιγράφει, που δεν θέλει να φύγει από τη χώρα και θα κάνει κάθε δυνατή προσπάθεια για αυτό.

**ΕΛΕΝΗ ΜΑΝΘΟΥ
Ιατρική Θεσσαλονίκης, 19.714**

Με 19 στην Εκθεση, 19,8 στη Βιολογία, 19,9 στη Φυσική και 20 στη Χημεία, η 18χρονη Ελένη Μάνθου από τη Θεσσαλονίκη περνά πρώτη την πόρτα της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ! «Ήταν μια πολύ δύσκολη και απαιτητική χρονιά. Έπρεπε να διαβάσω πολύ και συστηματικά. Η αλήθεια είναι ότι υπήρξε περίοδος που είχα μεγάλη ψυχολογική πίεση», είπε στον «Ε.Τ.» η μέχρι πρότινος μαθήτρια του Κολλεγίου Ανατολία και πλέον φοιτήτρια Ιατρικής.

Με μητέρα γιατρό και πατέρα οδοντίατρο, η 18χρονη ήταν σχεδόν σίγουρο ότι θα «πατούσε» στα κνάρια των γονιών της. «Ακόμη δεν έχω αποφασίσει ποια ειδικότητα θα διαλέξω. Όλο το καλοκαίρι ξεκουραζόμουν και τώρα με ενδιαφέρει πώς θα είναι η φοιτητική ζωή», πρόσθεσε.

**ΣΩΤΗΡΙΑ ΣΤΑΥΡΑΚΑ
Νομική Αθηνών, 18.802**

«Οι κόποι χρόνων, περισσότερων των τριών, καρποφόρησαν. Ήταν αναμενόμενο γιατί, όταν είχαι αναρτηθεί τα αποτελέσματα, είχα πολύ υψηλή βαθμολογία οπότε περίμενα τη Νομική. Νιώθω ιδιαίτερα περήφανη γιατί, εκτός από αυτό, ήταν μια χρονιά με δυσκολίες και παραγκωνίσεις – αλλά με έκαναν πιο δυνατή και αυτό είχε αποτέλεσμα να αγωνιστώ περισσότερο το τελευταίο χρονικό διάστημα και έτσι να πετύχω τη σχολή της επιλογής μου». Όσον αφορά τον κλάδο που θέλει να επιλέξει αλλά και τα σχέδιά της για το μέλλον λέει: «Θα ήθελα να ενταχθώ στο δικαστικό κλάδο στη μετέπειτα επαγγελματική μου πορεία. Το εξωτερικό θα το σκεφτόμουν για κάποια μεταπτυχιακή εκπαίδευση, ως εκεί όμως, δεν θέλω να φύγω μόνιμα από την Ελλάδα».

**ΜΑΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΗΣ
Ιατρική Ιωαννίνων, 18.783**

Για 2^η φορά έδωσε πανελλαδικές εξετάσεις ο Μάριος αφού, όπως εξήγησε στον «Ε.Τ.», αυτό που έχει σημασία δεν είναι απλά να φοιτάς σε μια σχολή αλλά αυτό που σπουδάζεις να σε εκφράζει και να είναι εκείνο που πραγματικά θες. Μπορεί να μην έχει παράλληλα με το φροντιστήριο το σχολείο –όπως οι υπόλοιποι αριστούχοι– αλλά, όπως μας είπε, φέτος αφιερώθηκε καθαρά και μόνο στο διάβασμα. Ανυπόμονος και εκείνος για την έναρξη της «ενήλικης ζωής» του. ■



ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΟΥ
«Πολύ διάβασμα και λίγες ώρες ύπνο»



ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΝΤΠΕ
«Δεν είναι καθόλου εύκολο να μην έχεις προσωπική ζωή»



ΕΛΕΝΗ ΜΑΝΘΟΥ
«Υπήρξε περίοδος που είχα μεγάλη ψυχολογική πίεση»



ΣΩΤΗΡΙΑ ΣΤΑΥΡΑΚΑ
«Οι δυσκολίες με έκαναν πιο δυνατή»



ΜΑΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΗΣ
«Σημασία έχει αυτό που σπουδάζεις να σε εκφράζει»



►► ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΛΩΝΑ ΚΑΙ «ΧΑΜΟΓΕΛΟ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ»

Η χρυσή 11άδα που πήρε... δεύτερη ευκαιρία

«**ΒΛΕΠΕΙΣ Κ...** η ζωή σου επικυλάσει κι άλλες εκκλήξεις, την πορεία σου τη χαράζεις με τους αγώνες σου», απαντάει αφοπλιστικά ο διευθυντής του Ειδικού Σχολείου στο Κατάστημα Κράτησης Αυλώνα, Πέτρος Δαμιανός, στο μαθητή, που για τα επόμενα χρόνια θα φέρει τον τίτλο του φοιτητή.

Έξοερσις μαθητές από το συγκεκριμένο σχολείο και άλλοι εφτά από το «Χαμόγελο του Παιδιού» απαρτίζουν τη χρυσή ενδεκάδα στα αποτελέσματα των βάσεων του 2016.

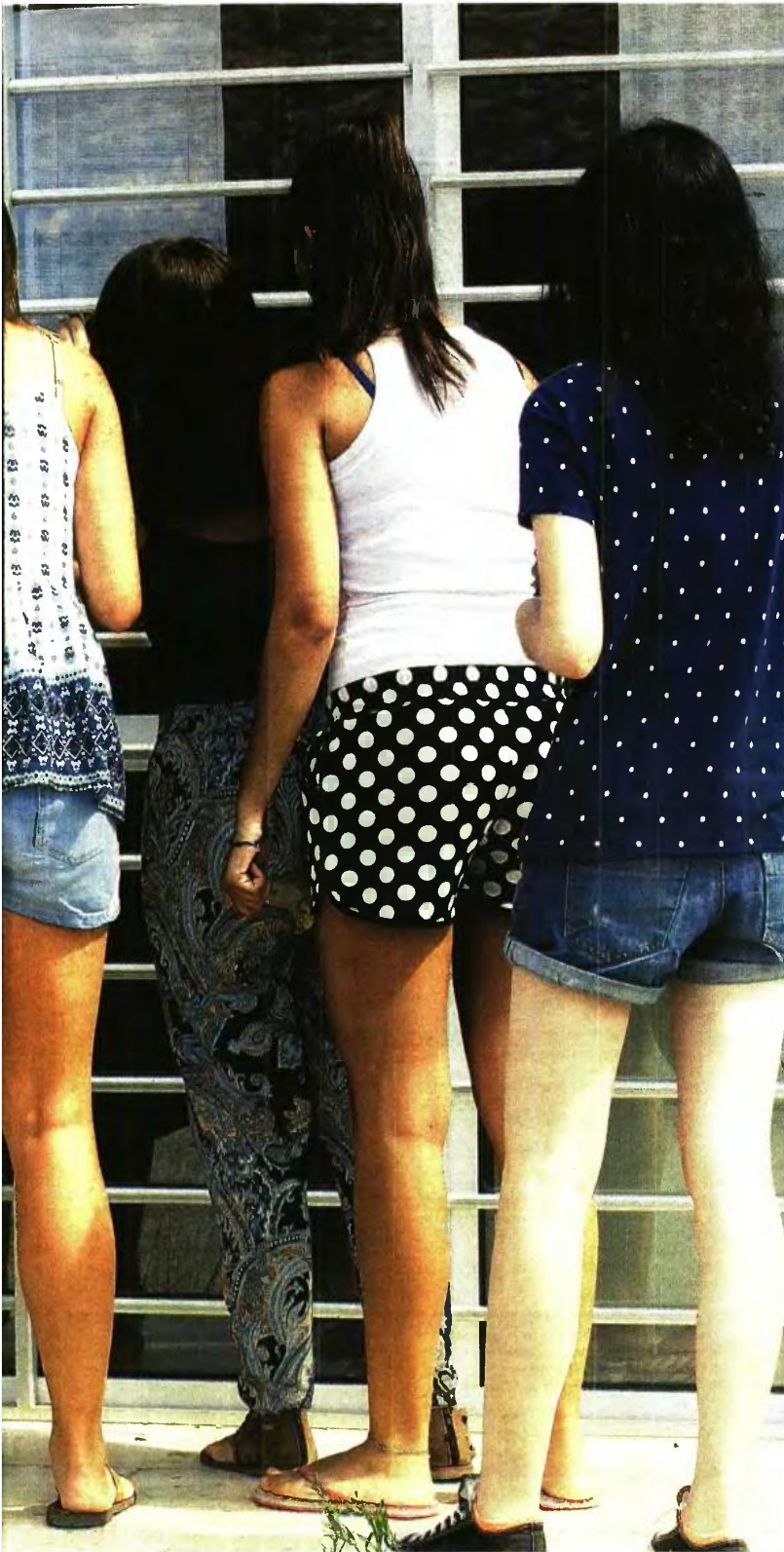
Ανάμεσα λοιπόν στους μαθητές που χθες το πρωί διέπρεψαν ως αριστούχοι και σε εκείνους που πέτυχαν τις σχολές πρώτης επιλογής ήρθε να «ακουστούν» και εκείνοι που διακρίθηκαν κάτω από αντίξοες συνθήκες. Για την προσπά-

θεια που κατέβαλαν – μα, κυρίως, για τη δεύτερη ευκαιρία που διεκδίκησαν και στο τέλος κέρδισαν.

Οι άνθρωποι πίσω από τη χρυσή ομάδα δηλώνουν περήφανοι, χαρούμενοι και αισιοδοξοί, με ιγουργία για το μέλλον.

«Για μία ακόμα χρονιά, η μέρα ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων των Πανελλαδικών αποτελεί για το "Χαμόγελο του Παιδιού" μια μέρα χαράς καθώς γιορτάζει την εισαγωγή πολλών παιδιών του στα ΑΕΙ και τα ΤΕΙ όλης της χώρας. Φέτος 7 παιδιά επέλεξαν να δώσουν εξετάσεις και όλα πέτυχαν», γράφει σε σχετική του ανακοίνωση ο οργανισμός.

ΜΑΡΙΝΑ ΞΥΠΗΝΤΟΥ



►► ΕΓΙΝΑΝ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ «ΕΞΥΠΝΕΣ» ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ

Μόνο ένας στους επτά σε σχολή επιλογής του

ΜΟΝΟ 10.264 επιτυχόντες, σύμφωνα με τα στοιχεία του υπουργείου Παιδείας, πέτυχαν την εισαγωγή τους στην πρώτη επιλογή τους. Το μειωμένο ποσοστό επιτυχίας για την πρώτη σχολή, σύμφωνα με τους εκπαιδευτικούς αναλυτές, κυμαίνεται στα ίδια επίπεδα σχεδόν κάθε χρόνο. Φέτος, σε σύνολο 73.000 επιτυχόντων, μόνο ένας στους επτά θα καταφέρει να σπουδάσει αυτό που πραγματικά θέλει.

Το οξύμωρο βέβαια στην ανθρωπογεωγραφία των Ελλήνων μαθητών είναι ότι, αν και αποτυγχάνουν να παρακολουθήσουν το αντικείμενο σπουδών που επιθυμούν, η ανάγκη για μια θέση στα αμφιθέατρα των πανεπιστημίων και των ΤΕΙ είναι μεγαλύτερη. Φέτος μόνο 621 θέσεις έμειναν κενές στα πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ. Μάλιστα, οι μαθητές που συμπεριφέρθηκαν «έξυπνα», σύμφωνα με εκπαιδευτικούς, κάνοντας το σωστό συνδυασμό εξεταζόμενων μαθημάτων αλλά και επιλογών στο μηχανογραφικό πέτυχαν να γίνουν φοιτητές. Κάποιοι άλλοι έμειναν απλά απόφοιτοι...

Μια προσεκτική ματιά στα ποιοτικά στοιχεία των βάσεων εισαγωγής αλλά και στους βαθμούς με τους οποίους πέτυχαν οι υποψήφιοι να περάσουν σε σχολές δείχνει την τεράστια ψαλίδα μεταξύ των επιδόσεων των επιτυχόντων. Ο μεγαλύτερος βαθμός άγγιξε τα 22.745 μόρια (σ.σ.: μαζί με ειδικό μάθημα) ενώ ο μικρότερος το 1,56. Βαθμός που εξασφάλισε στον υποψήφιο μια θέση σε ΤΕΙ. Όπως και κάθε χρονιά, αριστούχοι βρέθηκαν εκτός και υποψήφιοι με την ελάχιστη προσπάθεια πέτυχαν την εισαγωγή τους σε ένα τμήμα. Ο υπουργός Παιδείας Νίκος Φίλης σε συνέντευξη Τύπου που έδωσε με αφορμή την ανακοίνωση των βάσεων σημείωσε ότι το παρόν σύστημα εισαγωγής (αν και εγκαίνιασθηκε φέτος) έχει εξαντλήσει τη δυναμική του, υποσχόμενος ένα νέο που θα αποδίδει και θα αναβαθμίζει το σχολείο. Προσπερνώντας το γεγονός ότι ο υπουργός φροντίζει σε κάθε ευκαιρία να διαφημίζει ένα νέο σύστημα εισαγωγής χωρίς να έχει αποφασίσει ακόμα τι μορφή θα έχει, η κριτική του πάνω στο υπάρχον έχει βάση.

Τα οξύμωρα του φετινού συστήματος

Το νέο σύστημα εξετάσεων έφερε αλλαγές στα επιστημονικά πεδία κατατάσσοντας το 2^ο επιστημονικό πεδίο που αφορά Θετικές και Τεχνολογικές Σπουδές στο πιο πολυπληθές με πάνω από 200 τμήματα για τους υποψηφίους του. Το εν λόγω πεδίο πέτυχε την υψηλότερη βάση εισαγωγής στην Αρχιτεκτονική Αθηνών με 19.999 μόρια αλλά και τη χαμηλότερη με 1.500 μόρια. Η εξήγηση που έδωσε η αρμόδια υπηρεσία του υπουργείου Παιδείας είναι ότι ο αριθμός των υποψηφίων, που έφτασε τους 27.000, δεν ξεπερνούσε κατά πολύ την προσφορά θέσεων στα τμήματα του εν λόγω πεδίου. Το αποτέλεσμα ήταν οι βάσεις να διαμορφωθούν στις φετινές χαμηλές επιδόσεις των μαθητών,

μιας και τα μαθήματα βαρύτητας των Μαθηματικών και της Φυσικής δυσκόλεψαν τους υποψηφίους.

Οι μεγάλοι χαμένοι

Κι αν στην πρώτη περίπτωση οι βάσεις «έπεσαν» για να διαμορφωθούν πάνω στις χαμηλές επιδόσεις των υποψηφίων, στο 1^ο επιστημονικό πεδίο που αφορά τις Ανθρωπιστικές Σπουδές έγινε... σφραγή! Περίπου 13.000 υποψήφιοι έμειναν εκτός Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, κι όχι λόγω των κακών επιδόσεών τους. Σύμφωνα με τους εκπαιδευτικούς, η θεωρητική κατεύθυνση συγκεντρώνει κάθε χρόνο δυσανάλογα μεγάλο αριθμό υποψηφίων σε σχέση με τις θέσεις που προσφέρει. Φέτος, οι υποψήφιοι έφτασαν τους 27.000, ενώ παράλληλα το πρώτο πεδίο έχασε μερικές χιλιάδες θέσεις από τα παιδαγωγικά τμήματα που διαχωρίστηκαν. Καθολική φροντιστηρίων σημειώνουν ότι όσοι μαθητές πήραν το ρίσκο να δώσουν πέμπτο μάθημα βγήκαν κερδισμένοι.

Όμως, όπως καταγράφεται στα επίσημα στοιχεία του υπουργείου Παιδείας, από τους 27.000 υποψηφίους μόλις οι 5.000 τόλμησαν να εξεταστούν στα Μαθηματικά

Αριστούχοι βρέθηκαν εκτός και υποψήφιοι με την ελάχιστη προσπάθεια πέτυχαν την εισαγωγή τους. Με βαθμό 1,56 υποψήφιος εξασφάλισε θέση σε ΤΕΙ

και ανταμειφθηκαν γιατί, αν και «κόπηκαν» από τις υπόλοιπες σχολές του 1^{ου} πεδίου, κέρδισαν μια θέση σε Παιδαγωγικές Σχολές.

Μεγαλύτερο ήταν το ποσοστό που εξετάστηκε στη Βιολογία για τις σχολές των παραιατρικών σπουδών, το οποίο έφτασε τις 9.000, όμως οι πολύ υψηλές επιδόσεις των υποψηφίων του 3^{ου} επιστημονικού πεδίου και η εκτόξευση των βάσεων στα εν λόγω ΤΕΙ άφησαν πολλά παιδιά που προέρχονταν από τη θεωρητική κατεύθυνση εκτός των συγκεκριμένων σχολών.

Οι πρώτες εκτιμήσεις των αναλυτών μετά τα αποτελέσματα των βάσεων καταλήγουν στο ότι «σύστημα είναι κι αυτό, θα το μάθουν τα παιδιά». Οι χθεσινές βάσεις διαμόρφωσαν το νέο χάρτη στις σχολές και τα τμήματα και τα «λάθη» και οι κακές επιλογές σε εξεταζόμενα μαθήματα και μηχανογραφικό θα αποτελέσουν τη βάση για τη στρατηγική που θα ακολουθήσουν οι υποψήφιοι των επόμενων χρόνων για να πετύχουν μία θέση στα αμφιθέατρα. Κι αν μην είναι στη σχολή που επιθυμούν.

4. ΒΑΣΕΙΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ

Μέσο: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 30



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
ΘΜΟΡΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΜΟΡΙΑ (2016)	ΜΟΡΙΑ (2015)	ΔΙΑΦΟΡΑ (ΜΟΡΙΑ)
ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ			
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	9.524	9.848	-324
ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΙΑΡΧΩΝ	11.036	10.278	758
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ			
ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΟΤΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.780	12.503	1.277
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	11.832	11.526	306
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.524	14.392	2.132
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	11.541	12.028	-487
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	11.535	11.877	-342
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	8.770	10.547	-1.777
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.707	13.800	1.907
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	11.918	12.543	-625
ΜΑΘΗΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.892	13.594	1.298
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	10.603	11.460	-857
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ Τ.Ε. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.776	12.351	425
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	8.426	10.154	-1.728
ΜΟΣΧΑΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.642	13.174	1.468
ΠΟΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	9.107	10.588	-1.481
ΠΡΟΣΧΩΛΙΣΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	9.358	13.095	-3.737
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	11.904	11.551	353
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.496	10.720	1.776
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.322	15.629	1.653
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	6.235	8.180	-1.945
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	10.309	9.878	431
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	10.708	9.977	731
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	9.945	9.066	879
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	6.526	8.474	-1.948
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	10.048	9.651	397
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ			
ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	13.417	13.516	-99
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ			
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	7.648	10.079	-2.431
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	6.450	10.018	-3.568
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	8.712	10.482	-1.770
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	7.160	10.089	-2.929
ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.)			
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	12.378	6.951	5.427
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	12.465	8.986	3.479
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ			
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	19.874	20.206	-332
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.935	13.993	-58
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.483	18.578	-95
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.246	17.439	807
ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	11.700	9.472	2.228
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.615	6.682	5.933
ΓΕΩΔΑΣΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.991	13.239	-248
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.120	14.202	2.918
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	11.187	11.813	-626
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.569	16.752	-183
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.098	15.924	1.174
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	15.411	14.149	1.262
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΩΛΙΣΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.151	15.078	-2.927
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.100	17.833	267
ΙΑΤΡΙΚΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.609	13.950	-341
ΘΕΩΡΙΑΣ - ΜΟΥΣΟΥΛΑΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	10.962		
ΘΕΩΡΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	11.275	11.256	19
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.964	18.686	278
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.851	15.819	32
ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	5.652	5.597	55
ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.890	13.424	1.466
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.388	17.670	718
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.750	15.574	176
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	12.794	12.954	-160
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.856	17.529	327
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.608	13.812	-204
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.938	18.058	-120
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.570	18.054	516
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.987	14.609	-622
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	13.595	15.733	-2.138
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.039	16.018	21
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	10.726	10.838	-112
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.215	16.053	162
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.053	15.977	76
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	18.477	17.922	555
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.380	16.468	-88
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.380	15.251	129
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.883	15.590	293
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.195	15.954	241
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.596	16.876	720
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	17.517	17.596	-79
ΑΣΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ			
ΑΣΥΝΟΜΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΥΝΟΜΙΚΟΥΣ)	16.650	16.881	-231
ΑΣΥΝΟΜΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	17.896	18.206	-310
ΑΣΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	16.388	16.169	219

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
ΘΜΟΡΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΜΟΡΙΑ (2016)	ΜΟΡΙΑ (2015)	ΔΙΑΦΟΡΑ (ΜΟΡΙΑ)
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ			
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.295	13.373	1.922
ΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.194	13.119	2.075
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.765	15.413	2.352
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΠΕΡΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	15.272	12.667	2.605
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	17.445	15.055	2.390
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.400	14.060	2.340
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ			
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	11.953	10.426	1.527
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΛΛΗΝΑ)	11.965	14.797	-2.832
ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΣΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	12.130	11.685	445
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	6.582	8.360	-1.778
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	13.593	13.205	388
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	15.033	13.736	1.297
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΙΝΗ ΠΡΟΣΧΩΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	8.667	12.382	-3.715
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΛΛΗΝΑ)	15.971	16.084	-113
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	18.648	18.174	474
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	12.787	12.252	535
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	13.108	12.655	453
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	13.005	12.389	616
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΕΛΛΗΝΑ)	13.375	13.070	305
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΛΛΗΝΑ)	11.417	11.401	16
ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	18.003	16.838	1.165
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	17.409	17.546	-137
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	12.491	13.013	-522
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	10.327	13.576	-3.249
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΛΛΗΝΑ)	13.892	14.170	-278
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ			
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	19.326	19.499	-173
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.335	17.677	658
ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	13.331	12.764	567
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.589	6.636	4.953
ΓΕΩΔΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)	13.468	12.944	524
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΙΝΗ ΠΡΟΣΧΩΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	13.320	15.430	-2.110
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.349	17.647	-298
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	17.793	16.322	1.471
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	13.333	13.472	-139
ΘΕΩΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.515	11.542	-27
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	19.063	18.924	139
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	8.835	10.953	-2.118
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.000	16.134	-134
ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	5.200	9.161	-3.961
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	11.131	11.208	-77
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	16.060	15.514	546
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	13.982	13.195	787
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	13.352	13.316	36
ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.229	18.223	6
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.669	16.210	1.459
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.580	18.115	465
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	14.090	14.602	-512
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.670	16.075	-1.405
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.919	16.707	212
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.357	16.368	-11
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	14.221	13.943	278
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	13.287	13.049	238
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	18.460	17.938	522
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.372	16.680	-308
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.671	15.807	-136
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.608	16.118	490
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.011	16.653	358
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - Ε.Κ.Π.Α.	17.725	17.751	-26
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ			
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	14.942	14.533	409
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	19.999	19.838	161
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	16.024	15.547	477
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	18.628	18.540	88
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤ			

4. ΒΑΣΕΙΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ

Μέσο: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 31



ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

ΒΑΣΕΙΣ 2016

ΠΕΜΠΤΗ 25 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2016

31

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΜΟΡΙΑ (2016)	ΜΟΡΙΑ (2015)	ΔΙΑΦΟΡΑ (ΜΟΡΙΑ)
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	8.368	11.934	-3.566
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	11.682	11.271	411
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	12.010	11.523	487
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ	12.239	11.956	283
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	10.471	10.574	-103
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)	11.433	11.158	275
ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΣΙΔΟΣ)	9.194	9.864	-670
ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	9.823	10.751	-928
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	9.117	10.107	-990
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΣΙΔΟΣ)	12.150	12.257	-107
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	9.887	12.984	-3.097
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	8.082	9.007	-925
ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	11.060	10.828	232
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	11.008	10.911	97
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΙΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	12.306	12.902	-596
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	15.792	15.382	410
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΑΘΡΩΝΑ)	10.228	13.438	-3.210
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΑΘΡΩΝΑ)	8.782	12.525	-3.743
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΑΟΣ)	15.226	16.742	-1.516
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	17.840	16.361	1.479
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ, ΙΘΥΟΓΕΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΑΟΣ)	13.317	10.799	2.518
ΓΕΩΠΛΑΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΑΟΣ)	15.485	13.147	2.338
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	15.834	14.577	1.257
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΑΟΣ)	16.540	16.301	239
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	14.745	18.306	-437
ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΑΟΣ)	18.252	14.162	4.090
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΑΪΤΣΑ)	18.198	17.360	838
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΑΣ, ΠΟΛΥΕΡΕΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΑΟΣ)	11.625	11.568	57
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΑΟΣ)	16.986	16.426	560
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΑΟΣ)	13.165	13.804	-639
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΑΟΣ)	11.966	14.865	-2.899
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΑΟΣ)	13.203	16.119	-2.916
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΑΟΣ)	9.994	13.607	-3.613
ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	12.206	11.922	284
ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)	16.087	12.617	3.470
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΑΟΣ)	14.742	14.696	44
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	13.802	15.454	-1.652
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	17.788	16.246	1.542
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	18.760	18.339	421
ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	13.851	13.418	433
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	13.633	13.644	169
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	10.492	10.467	-155
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	13.827	14.405	-578
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	12.759	13.402	-643
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	11.425	14.606	-3.181
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	9.331	13.062	-3.731
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	8.617	7.842	775
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	14.895	14.658	237
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	14.059	13.647	412
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	14.158	13.802	356
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	15.241	15.017	224
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ			
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	18.063	16.905	1.158
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	10.066	10.051	15
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	12.590	13.756	-1.166
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	18.709	18.259	450
ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	13.501	13.154	347
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	12.742	12.093	649
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	12.676	12.373	303
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΝ	13.388	13.287	101
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	12.423	12.801	-378
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	10.985	14.026	-3.041
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	9.179	12.678	-3.499
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	12.517	11.962	555
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	14.166	13.846	320
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	12.612	12.077	535
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	14.261	13.763	498
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	15.121	15.006	115
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	17.121	17.162	-41
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.924	14.742	182
ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.066	14.240	-174
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.340	16.628	-288
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.091	14.769	322
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	16.059	17.007	-948
ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	15.750	15.614	136
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.958	15.763	-805
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	14.147	14.627	-480
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	16.836	17.324	-488
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	18.107	17.066	1.041
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	10.887	11.647	-760
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	11.719	9.077	2.642
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	11.066	10.933	133
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	12.307	12.849	-542
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	9.951	9.229	722
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	10.388	10.609	-221
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	10.396	13.175	-3.319
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	17.137	16.939	198

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΜΟΡΙΑ (2016)	ΜΟΡΙΑ (2015)	ΔΙΑΦΟΡΑ (ΜΟΡΙΑ)
ΒΕΤΕΡΙΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	11.752	11.779	-27
ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	18.870	18.494	376
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	13.880	13.634	246
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	15.111	15.415	-304
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	17.394	16.967	427
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	13.198	13.654	-456
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	12.434	15.093	-2.659
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	15.139	15.006	133
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	18.351	17.708	643
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	15.197	15.408	-211
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	13.092	12.801	291
ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	14.731	14.323	408
ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	15.790	15.503	287
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	17.062	16.438	624
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑΣ			
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	13.662	14.304	-642
ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	17.987	18.090	-103
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	16.086	16.519	-430
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	14.505	15.251	-746
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	14.520	15.174	-654
ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	15.114	15.114	0
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	12.073	13.795	-1.092
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	15.458	16.196	-738
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	13.977	14.034	-57
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΡΕΑΣΟΠΟΝΗΣΟΥ			
ΒΕΤΕΡΙΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΑΙΟ)	11.338	11.318	20
ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	12.934	12.478	456
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	13.207	12.584	623
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	16.762	14.650	2.112
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	12.043	12.371	-328
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)	10.287	9.941	1.345
ΠΑΡΗΦΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	12.375	11.851	524
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	14.039	13.777	262
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	13.666	13.256	410
ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	12.334	14.701	-2.367
ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	17.587	17.607	-20
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	16.570	16.859	-289
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.805	14.461	344
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.538	14.260	278
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.408	15.170	238
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	13.157	13.870	-713
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.579	15.343	236
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	17.381	17.478	-97
ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΚΡΗΤΗΣ			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	10.624	9.729	895
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	9.800	8.595	1.205
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΑΝΙΑ)	13.142	15.414	-2.272
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΣΑΝΙΑ)	15.632	15.040	592
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΣΑΝΙΑ)	10.758	11.010	-252
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΣΑΝΙΑ)	13.727	13.596	131
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΣΑΝΙΑ)	12.233	12.072	161
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ			
ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΤΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	17.929		
ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΤΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ)	14.852	10.314	4.538
ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	16.689		
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ			
ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΒΕΣ/ΝΙΚΗΣ	19.088	18.994	94
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΒΕΣ/ΝΙΚΗΣ	18.827	18.551	276
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΒΕΣ/ΝΙΚΗΣ	18.992	18.735	257
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΒΕΣ/ΝΙΚΗΣ	18.326	18.983	-657
ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤ. ΝΟΜ. ΣΥΜΒ. (ΣΣΑΣ) ΒΕΣ/ΝΙΚΗΣ	19.146	18.721	425
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΒΕΣ/ΝΙΚΗΣ	18.913	18.632	281
ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΟ (ΣΣ			

4. ΒΑΣΕΙΣ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΑΜΠΟΛΕΣ

Μέσο: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . .25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .25/08/2016

Σελίδα: 32



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΜΟΡΙΑ (2016)	ΜΟΡΙΑ (2015)	ΔΙΑΦΟΡΑ (ΜΟΡΙΑ)
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	12.403	12.240	163
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	11.697	13.778	-2.081
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	5.688	8.914	-3.226
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	13.667	12.267	1.400
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	13.190	11.928	1.262
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	12.068	12.948	-880
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	11.269	11.737	-468
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	12.530	13.052	-522
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.990	15.553	1.437
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	8.056	12.947	-4.891
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ)	10.180	11.176	-996
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	16.090	14.228	1.862
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.543	14.408	135
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	16.039	14.117	1.922
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ)	11.154	11.894	-740
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ)	10.352	11.288	-936
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ)	13.642	13.187	455
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ)	11.965	11.913	52
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.780	13.335	1.445
ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	15.371	13.454	1.917
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	10.925	11.282	-357
ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	14.520	12.769	1.751
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	8.066	10.378	-2.312
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΑΘΗΝΑ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	8.665	10.574	-1.909
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	10.149	13.914	-3.765
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	5.863	9.332	-3.469
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	13.194	12.443	751
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	17.425	15.999	1.426
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	12.412	10.675	1.737
Τ.Ε.Ι. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ			
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΡΑΜΑ)	5.190	7.354	-2.164
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΒΑΛΑ)	7.688	7.851	-163
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΒΑΛΑ)	3.815	7.565	-3.750
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	8.489	8.212	277
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΚΑΒΑΛΑ)	9.417	9.176	241
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΒΑΛΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Τ.Ε.	3.087	7.809	-4.722
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΒΑΛΑ) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	3.531	7.786	-4.255
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΛΥΜΕΤΕΙΟ)	11.987	11.099	888
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΑΡΑΜΑ)	7.649	8.610	-961
Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	8.028	8.198	-170
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	10.567	10.814	-247
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΠΥΡΡΟΣ)	6.364	10.779	-4.415
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΑΤΡΑ)	6.229	9.295	-3.066
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	8.714	8.485	229
ΑΓΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	15.777	14.641	1.136
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	9.227	8.657	570
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΑΤΡΑ)	8.691	10.047	-1.356
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	13.343	12.274	1.069
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΑΤΡΑ)	7.477	9.516	-2.039
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΑΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	6.070	7.122	-1.052
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	10.825	7.678	3.147
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΓΡΙΟ)	16.094	14.360	1.734
Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΤΡΕΒΕΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	6.976	7.352	-376
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΤΡΕΒΕΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	4.794	4.048	746
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	7.246	6.996	250
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ)	4.026	7.711	-3.685
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	7.633	7.453	180
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)	13.236	11.922	1.314
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε.	1.566	7.173	-5.607
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.	2.168	7.064	-4.896
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΚΑΤΙΟΡΙΑ)	8.076	8.027	49
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ) - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ.Ε.	1.560	7.300	-5.740
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Τ.Ε. (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	3.476	7.797	-4.321
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΑΘΙΝΑ)	10.946	7.895	3.051
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Τ.Ε. (ΚΑΤΙΟΡΙΑ)	6.056	10.802	-4.746
Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	7.125	10.957	-3.832
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	4.327	3.539	788
ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)	10.735	10.416	319
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΙΡΕΒΕΖΑ)	7.726	7.616	110
ΑΓΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	15.598	14.357	1.241
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΑΡΤΑ)	7.966	7.995	-29
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	12.690	11.624	1.066
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	8.404	12.104	-3.700
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ)	10.908	7.757	3.151

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΜΟΡΙΑ (2016)	ΜΟΡΙΑ (2015)	ΔΙΑΦΟΡΑ (ΜΟΡΙΑ)
Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ			
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	14.551	12.435	2.116
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	9.568	9.431	137
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	8.703	8.107	596
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΣΑ)	5.593	8.582	-2.989
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΛΑΡΙΣΣΑ)	14.380	12.799	1.581
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΣΑ)	10.361	10.748	-387
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΣΑ)	9.823	9.740	83
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΣΑ)	7.053	9.230	-2.177
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΣΑ)	12.773	11.694	1.079
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΣΑ)	5.799	8.697	-2.898
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΗΛΑΙΑ)	4.669	8.194	-3.525
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΎΔΑΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ Τ.Ε. (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	5.998	7.168	-1.170
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	8.849	9.468	-619
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΣΑ)	11.675	9.619	2.056
Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	7.359	7.598	-239
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	3.442	4.062	-620
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΛΗΙΟΥΡΙ)	5.859	6.799	-940
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΤΟΛΙ)	7.006	8.410	-1.404
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε. (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΑΡΗΝΟΜΙΑΣ Τ.Ε.	8.467	6.003	2.464
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε. (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.	6.393	7.141	-748
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Τ.Ε. (ΑΡΓΟΤΟΛΙ)	5.904	10.632	-4.728
Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	8.578	8.266	312
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΘΑΛΜΙΟΥ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	7.291	8.056	-765
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)	9.556	9.631	-75
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΣΕΡΡΕΣ)	10.810	10.064	746
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΣΕΡΡΕΣ)	6.508	9.078	-2.570
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΣΕΡΡΕΣ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	4.263	8.116	-3.853
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΣΕΡΡΕΣ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	4.610	8.896	-4.286
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΑΚΙ)	6.017	7.107	-1.090
Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ			
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	13.522	11.771	1.751
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	8.172	8.328	-156
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	9.871	9.855	16
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	8.525	7.951	574
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	5.192	8.091	-2.899
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΧΑΝΙΑ)	3.756	8.030	-4.274
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	12.544	12.019	525
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	9.829	10.211	-382
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΡΕΘΥΜΝΟ)	3.021	7.181	-4.160
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	10.210	10.092	118
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε. (ΧΑΝΙΑ)	3.862	7.648	-3.786
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	7.131	8.902	-1.771
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	12.469	11.480	989
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	11.460	8.734	2.726
Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑΣ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	11.787	12.497	-710
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΣΕΝΙΑΣ	11.509	12.195	-686
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	10.927	11.368	-441
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	9.291	10.793	-1.502
ΚΑΔΟΥΣΑΦΑΓΟΥΡΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	7.138	8.396	-1.258
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	12.085	13.167	-1.082
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	10.555	11.717	-1.162
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	10.706	12.059	-1.353
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	13.081	12.384	697
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	9.602	10.896	-1.294
Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ			
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	7.663	7.508	155
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) - ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	7.108	7.035	73
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	9.619	9.455	164
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΣΠΑΡΤΗ)	8.829	8.303	526
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	9.049	9.649	-600
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)			



Συντάξεις

Απειλή για τα Ταμεία οι 360.000 αιτήσεις για σύνταξη και εφάπαξ

ΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗ ΦΩΣΚΟΛΟΥ

Ωρολογιακή «βόμβα» για το ασφαλιστικό σύστημα συνιστούν οι 360.000 αιτήσεις για κύρια, επικουρική σύνταξη και εφάπαξ, που στοιβάζονται ακόμα και τρία χρόνια στα συρτάρια των Ταμείων. Πρόκειται για ένα «κρυφό» έλλειμμα, που έρχεται να «κουμπώσει» στα φανερά ελλείμματα των ασφαλιστικών οργανισμών απειλώντας τα δημοσιονομικά τους με εκτροχιασμό. Ειδικά της κοινωνικής ασφάλισης εκτιμούν πως για να μπορέσουν οι ασφαλιστικοί φορείς να εξοφλήσουν πλήρως όλες τις υποχρεώσεις προς τους υποψήφιους συνταξιούχους απαιτούνται 4,8 δισεκατομμύρια ευρώ. Στην καλύτερη περίπτωση το σύστημα θα χρειαζόταν περί τα 2,8 δισεκατομμύρια για να εξομαλυνθεί κάπως η κατάσταση και η καθυστέρηση να πέσει στον έναν χρόνο με



κού Τομέα 12.800 αιτήσεις εκκρεμούν για την είσπραξη του βοηθήματος. Στους δυο μεγάλους κλάδους Ξενοδοχοϋπάλληλοι και εργατοϋπάλληλοι μετάλλου- στην αναμονή είναι συνταξιούχοι που αποχώρησαν αρκετά πριν από τον Σεπτέμβριο του 2013. Στο ΤΑΕΥ (Ξενοδοχοϋπάλληλοι) εκκρεμούν 4.000 αιτήσεις για εφάπαξ και 970 για επιστροφή εισφορών. Το Ταμείο πληρώνει τώρα αιτήσεις που είχαν υποβληθεί τον Οκτώβριο του 2013, οι οποίες όμως αφορούν εργαζόμενους που είχαν αποχωρήσει τουλάχιστον έναν χρόνο πριν (Οκτώβριο 2012).

Στον άλλο μεγάλο κλάδο, το ΤΑ-ΠΕΜ (εργατοϋπάλληλοι μετάλλου), εκκρεμούν 4.800 αιτήσεις για εφάπαξ και 680 για επιστροφή εισφορών. Το Ταμείο πληρώνει τώρα αιτήσεις που είχαν υποβληθεί τον Δεκέμβριο του 2013 και τον Γενάρη του 2014, οι οποίες όμως αφορούν αποχωρήσεις 1-2 χρόνια πριν (Δεκέμ-

▶ Απαιτούνται 4,8 δισ. € για να εξοφληθούν όλοι οι υποψήφιοι συνταξιούχοι

▶ Τις 60.000 φτάνουν οι εκκρεμείς αιτήσεις για εφάπαξ, ενώ ήταν 65.000 τον Ιούνιο

15 μήνες. Στη χειρότερη μοίρα είναι όσοι ανοίγουν την πόρτα της εξόδου με διαδοχική ασφάλιση, καθώς η επικοινωνία μεταξύ των ασφαλιστικών φορέων βρίσκεται ακόμη στην εποχή του... αρραμπά κι αποδεικνύεται δύσκολη υπόθεση.

«Γολγοθάς» είναι για πολλούς και η έκδοση της επικουρικής σύνταξης, που μπορεί να φτάσει ακόμα και τα 3-3,5 χρόνια. Την ίδια στιγμή, στον θάλαμο της αναμονής παραμένουν χιλιάδες δικαιοϋχοί εφάπαξ βοηθήματος, αν και μετά από τρία χρόνια άρχισαν σιγά σιγά οι πληρωμές. Υπενθυμίζεται πως η καταβολή του βοηθήματος ήταν μπλοκαρισμένη από τον Σεπτέμβριο του 2013, καθώς αναζητούνταν ο κατάλληλος τρόπος υπολογισμού. Σή-

μερα, μετά την ψήφιση του ασφαλιστικού νόμου και τη θεσμοθέτηση του νέου μαθηματικού τύπου, τα πρώτα εντάλματα πληρωμών εστάλησαν στους δικαιοϋχοι, με αποτέλεσμα να μειώνεται συνεχώς ο όγκος των εκκρεμών αιτήσεων. Η πλειονότητα ωστόσο των συνταξιούχων παραμένει στην ουρά της αναμονής.

Στο... περίμενε για το εφάπαξ τους από τους 37 τομείς και κλάδους Πρόνοιας είναι περί τους 60.000 συνταξιούχους που έχουν αποχωρήσει από τον Σεπτέμβριο του 2013 ή ακόμα και παλαιότερα (στον ιδιωτικό τομέα). Ο μεγάλος όγκος των εκκρεμών αιτήσεων αφορά το Δημόσιο και το Ταμείο Πρόνοιας Δημοσίων Υπαλλήλων, καθώς εκεί στοιβάζονται περί τους 40.000 φακέλους για

απονομή εφάπαξ. Όπως είχε αποκαλύψει το «Έθνος - Συντάξεις» οι πληρωμές για τους δημοσίους υπαλλήλους ξεκίνησαν μετά από τρία χρόνια τον Ιούλιο, με τα πρώτα 1.521 εντάλματα να αποστέλλονται στους δικαιοϋχοι. Ακολούθως, τον Αύγουστο πληρώθηκαν άλλοι 1.526 δικαιοϋχοι.

Τον Σεπτέμβριο θα δοθούν άλλα 1.700 εφάπαξ καθώς τέθηκαν στη διάθεση του ΤΠΔΥ 40 εκατομμύρια ευρώ από τα κονδύλια για τις ληξιπρόθεσμες οφειλές. Τα τελευταία 1.300 εφάπαξ από τις συνταξιοδοτήσεις του 2013 (αφορούν αποχωρήσεις μέχρι και Δεκέμβριο 2013) θα έχουν πληρωθεί μέχρι 15 Οκτωβρίου. Θα ακολουθήσουν οι πληρωμές για τους 28.000 υπαλλήλους

που αποχώρησαν από το 2014 και μετά (μετά από ψήφιση σχετικής τροπολογίας).

Τον Οκτώβριο αναμένεται να εκταμιευτούν 50 εκατομμύρια ευρώ, άλλα 50 τον Νοέμβριο και άλλα 410 από τον Φλεβάρη έως τον Ιούνιο του 2017. «Τα στοιχεία από τα πρώτα 3.047 εφάπαξ δείχνουν πως η νέα μείωση, πέραν του 38,14% που είχε επιβληθεί από τα προηγούμενα μνημόνια, είναι 15-20% ανάλογα με την κατηγορία του υπαλλήλου και τα έτη ασφάλισης, ενώ θα αυξάνεται όσο προστίθενται έτη από το 2014 και μετά», διευκρινίζει ο γενικός διευθυντής του ΤΠΔΥ, Νίκος Καλάκος. Στην ουρά είναι και περίπου 6.700 δημοτικοί υπάλληλοι.

Στο Ταμείο Πρόνοιας του Ιδιωτι-

κής 2011-Δεκέμβριος 2012). Στον τομέα των εμποροϋπάλληλων εκκρεμούν 1.947 αιτήσεις. Τώρα πληρώνονται αιτήσεις που υποβλήθηκαν τον Γενάρη του 2016 και αφορούν αποχωρήσεις πριν από τρία τέσσερα χρόνια.

Στο ΤΑΥΤΕΚΩ βρίσκονται στο... ράφι περί τις 2.600 αιτήσεις, εκ των οποίων περί τις 500 στον ΟΤΕ, 600 στον ΟΣΕ και 1.500 στη ΔΕΗ. Το Ταμείο Ασφάλισης Υπαλλήλων Τραπεζών και Επιχειρήσεων Κοινής Ωφελείας δρομολόγησε πληρωμές 50 εκατομμυρίων μέχρι και τα τέλη Αυγούστου, αξιοποιώντας κονδύλια για την πληρωμή ληξιπρόθεσμων οφειλών, τα οποία εκταμιεύθηκαν μετά την ολοκλήρωση της πρώτης αξιολόγησης.



ΓΝΩΜΗ

Προβληματίζει ο τρόπος επανυπολογισμού

Αρκετές ενστάσεις φαίνεται πως ήδη δημιουργούν στους συνταξιούχους οι μειώσεις στις επικουρικές συντάξεις, το πρώτο κύμα των οποίων ήρθε με την επικουρική σύνταξη του Αυγούστου, ενώ το δεύτερο αναμένεται αρχές Σεπτεμβρίου με την επικουρική σύνταξη που τότε θα καταβληθεί. Οι μειώσεις αφορούν εκείνες τις περιπτώσεις συνταξιούχων που λαμβάνουν κύρια και επικουρική σύνταξη ως άθροισμα άνω των 1.300€ μεικτά και καθαρά άνω των 1.120€.

Οι συνταξιούχοι που θίγονται ήδη από το πρώτο κύμα ξεπερνούν τις 60.000, ενώ με το δεύτερο αναμένεται να ξεπεράσουν τις 180.000. Πλην όμως η μεθοδολογία και το τελικό αποτέλεσμα των μειώσεων έχει δημιουργήσει

μεγάλο προβληματισμό καθώς δεν γίνονται επανυπολογισμοί και περικοπή ανά περίπτωση, αλλά γενικά με χρήση αλγορίθμου και μάλιστα όχι από τις σχετικές

υπηρεσίες απονομής συντάξεων του ΕΤΕΑ, αλλά από την Ενιαία Αρχή Πληρωμών και την ΗΔΙΚΑ. Μάλιστα σε καμία περίπτωση δεν έχουμε κοινοποίηση κάποιας νέας πράξης με τη νέα επικουρική σύνταξη που χορηγείται, αλλά αυτή μπορεί να διαφανεί μόνο στο μηνιαίο εκκαθαριστικό σημείωμα που δύνανται ο συνταξιούχος να προμηθευτεί από το Διαδίκτυο. Η εν λόγω περικοπή δεν δικαιολογείται με βάση τα όσα προέβλεπαν οι σχετικές διατάξεις και σε πολλές περιπτώσεις φαίνεται ότι πιθανότατα δεν έχει γίνει με ορθά κριτήρια και συνηγορία χρόνου ασφάλισης ως σύνολο αλλά και αποδοχών που χρησιμοποιήθηκαν για την έκδοση της αρχικής απόφασης.

Στην περίπτωση που υπάρχουν τέτοιου είδους αμφισβητήσεις θα πρέπει εγκαίρως οι συνταξιούχοι να προσβάλλουν με σχετικές ενστάσεις τον νέο υπολογισμό και το νέο απονεμόμενο ποσό, έτσι ώστε να μπορέσουν να διεκδικήσουν την όποια διαφορά.



Γράφει ο Διονύσιος Ρίζος

Οι αιτήσεις για σύνταξη που εκκρεμούν ανά Ταμείο

Το μαρτύριο των ασφαλισμένων που έχουν καταθέσει τα χαρτιά τους για σύνταξη συνεχίζεται με μέσον όρο αναμονής τους 12 μήνες

ΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗ ΦΩΣΚΟΛΟΥ

Ανοιχτή πληγή συνιστούν οι 177.000 αιτήσεις για κύρια σύνταξη που στοιβάζονται στα συρτάρια των Ταμείων. Τα προβληματικά οικονομικά των ασφαλιστικών οργανισμών επιδεινώνονται από την κρυφή ρουκέτα των χιλιάδων εκκρεμοπτώων. Η κατάσταση έχει χτυπήσει κόκκινο, καθώς πριν από την ψήφιση του νέου Ασφαλιστικού η έκδοση οριστικών -τουλάχιστον- συντάξεων είχε μπει εν πολλοίς στον πάγο, μέχρι να οριστικοποιηθεί το νέο καθεστώς. Τώρα, μετά και την έκδοση των απαραίτητων εγκυκλίων, οι υποστελεχωμένες υπηρεσίες των Ταμείων τρέχουν και δεν φτάνουν. Ο χρόνος αναμονής κυμαίνεται κατά μέσον όρο στους 12 μήνες, ενώ σε ακραίες περιπτώσεις εκτοξεύεται στους 33.

Μεγάλος ασθενής είναι το ΙΚΑ, ενώ σημαντικό πρόβλημα εντοπίζεται και στο ΤΣΑΥ. Στο Δημόσιο εκτιμάται πως περί τις 60.000 αιτήσεις είναι στην αναμονή για έκδοση σύνταξης. Απόθεμα υπομονής χρειάζεται να έχουν όσοι αποχωρούν με διαδοχική ασφάλιση, καθώς η επικοινωνία μεταξύ των ασφαλιστικών φορέων αποδεικνύεται αρκετά δύσκολη υπόθεση. Το πρόβλημα με τις καθυστερήσεις στις συντάξεις έχει απασχολήσει και τους εκπροσώπους του κουαρτέτου, λόγω των χρημάτων που απαιτούνται για την εξόφληση των οφειλομένων. Το κύμα φυγής που επικράτησε τα προηγούμενα χρόνια -εξαιτίας του φόβου για αλλαγές στα όρια ηλικίας- επιδεινώσε την κατάσταση, ενώ τη... χαριστική βολή δίνει η έλλειψη μηχανογράφησης. «Ανάσα» στους υποψήφιους συνταξιούχους δίνει η καταβολή της προσωρινής σύνταξης.

Η μείωση του χρόνου απονομής της σύνταξης είναι ένα από τα μεγάλα στοιχεία που υπουργείουν Εργασίας. Στόχος είναι ο δραστηστικός περιορισμός της αναμονής, με όπλο

και τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του ΕΦΚΑ (Ενιαίος Φορέας Κοινωνικής Ασφάλισης). Στο μεταξύ, αποκαλυπτικά είναι τα στοιχεία που έχουν συλλέξει οι εκπρόσωποι των εργαζομένων στα Ταμεία για την κατάσταση που αντιμετωπίζουν οι υποψήφιοι συνταξιούχοι.

ΙΚΑ

Περί τις 75.000 αιτήσεις για κύρια σύνταξη είναι σε εκκρεμότητα στο ΙΚΑ. Οι 67.000 αφορούν σε ασφαλισμένους με ένσημα μόνο στο μεγάλο ταμείο των μισθωτών και οι υπόλοιπες σε διαδοχική ασφάλιση. Ο μέσος χρόνος αναμονής φτάνει τους 8-12 μήνες. Σε περιπτώσεις διαδοχικής ασφάλισης εκτινάσσεται στους 20 μήνες.

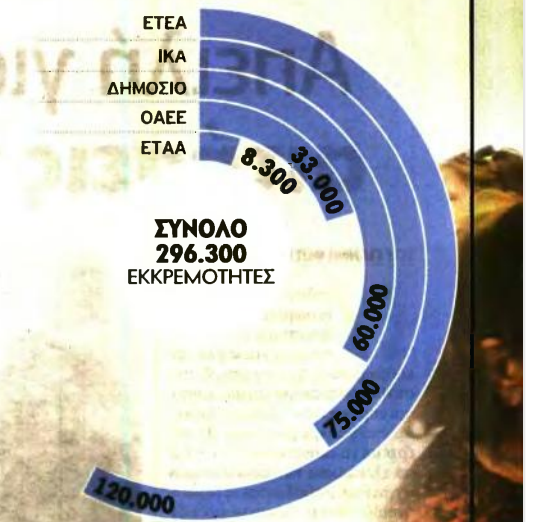
Υπάρχουν ωστόσο τυχεροί και άτοκο ασφαλισμένοι, καθώς ανάλογα με το υποκατάστημα ο χρόνος έκδοσης της πολυπόθητης απόφασης μπορεί να ξεκινά από τους τρεις μήνες και να προσεγγίζει ακόμη και τα δύο έτη χρόνια.

Σύμφωνα με συνδικαλιστές, τον τελευταίο καιρό έχουν καταβληθεί προσπάθειες να μοιραστεί το βάρος ανάμεσα σε Αθήνα και επαρχία. Φάκελοι από προβληματικά υποκαταστήματα της πρωτεύουσας στάλθηκαν στην επαρχία σε περιφερειακές μονάδες, ώστε να γίνει εκεί η ανακεφαλαιοποίηση των ενσήμων και να προχωρήσει η διαδικασία. Στόχος της Διοίκησης είναι όλα τα υποκαταστήματα να φτάσουν μέχρι το τέλος του 2016 στους φακέλους του 2015.

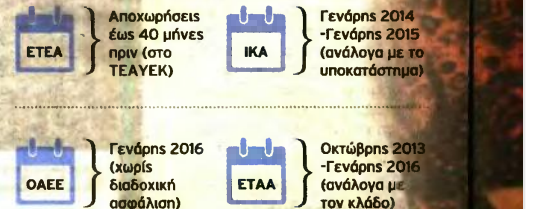
Στους πλέον αδικημένους συγκαταλέγονται οι κάτοικοι του Λεκανοπεδίου, καθώς ο μεγάλος όγκος αιτήσεων και οι σημαντικές ελλείψεις σε εξειδικευμένο προσωπικό έχουν ως αποτέλεσμα να παρατηρούνται σημαντικές καθυστερήσεις. Χαρακτηριστικά της κατάστασης είναι τα στοιχεία που έχει επεξεργαστεί ο σύλλογος των εργαζομένων στο ΙΚΑ:

• Υποκατάστημα Πατνσίων. Εκκρε-

Ο ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΘΕΙ ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΡΑ



Τα χρήματα που απαιτούνται για την εξόφληση των οφειλομένων προβληματίζουν το κουαρτέτο

μόν 7.000 αιτήσεις και για την επεξεργασία τους υπάρχουν πέντε υπάλληλοι (εισηγητές/τριες). Εξετάζονται αιτήσεις του Αυγούστου 2014.

• Υποκατάστημα Αγίων Αναργύρων. Οκτώ εξειδικευμένοι υπάλληλοι καλούνται να εξετάσουν 7.000 αιτήσεις σε εκκρεμότητα. Ο χρόνος αναμονής ξεπερνά τα δύο χρόνια. Εξετάζονται αιτήσεις του Ιουλίου 2014.

• Υποκατάστημα Αλεξάνδρας. Πέντε εξειδικευμένοι υπάλληλοι πρέπει να διεκπεραιώσουν 6.500 αιτήσεις. Η λίστα αναμονής φτάνει μέχρι τον Ιούλιο 2014.

• Υποκατάστημα Αμαρουσίου. Της 8.000 φτάνουν οι αιτήσεις που καλούνται να διεκπεραιώσουν οι υπάλληλοι. Αιτήσεις σε εκκρεμότητα από Ιούνιο - Ιούλιο 2014.

• Υποκατάστημα Νέας Ιωνίας. Τρεις υπάλληλοι εξετάζουν 2.200 αιτήσεις. Η λίστα αναμονής φτάνει μέχρι τον Γενάρη 2015.

• Υποκατάστημα Νέου Κόσμου. Εκκρεμούν 7.500 αιτήσεις και για την επεξεργασία τους υπάρχουν τρεις εξειδικευμένοι υπάλληλοι. Εξετάζονται αιτήσεις του Ιανουαρίου 2014.

• Υποκατάστημα Δάφνης. Εκκρεμούν 7.500 αιτήσεις και πρέπει να εξεταστούν από τέσσερις υπάλληλους. Διεκπεραιώνονται αιτήσεις του Ιουλίου 2014.

Υπάρχουν και υποκαταστήματα στο Λεκανοπέδιο, όπου οι διαδικα-



σιές προχωράνε με πιο γοργούς ρυθμούς. Για παράδειγμα, στην Ηλιούπολη και στο Περιστέρι ο χρόνος αναμονής είναι 4 με 6 μήνες καθώς υπάρχουν περισσότεροι εισηγητές, ενώ σημαντική βελτίωση παρατηρείται και στο υποκατάστημα της Νικηφόρου που εξετάζει πλέον αιτήσεις του 2016 (παλιά απαιτούνταν 2-3 χρόνια).

Σε καλύτερη μοίρα είναι συνήθως όσοι περιμένουν να πάρουν σύνταξη από υποκαταστήματα της περιφέρειας.

Για παράδειγμα, στα Τρίκαλα και στην Καλαμάτα ο μέσος χρόνος αναμονής είναι τρεις με τέσσερις μήνες. «Το μεγάλο πρόβλημα εντοπίζεται στο Λεκανοπέδιο, όπου οι υπηρεσίες έχουν αποψλωθεί και ο όγκος των αιτήσεων είναι μεγάλος», παρατηρεί ο πρόεδρος του συλλόγου εργαζομένων στο ΙΚΑ νομού Αττικής και νήσων Βαγγέλης Θεοδωρίδης.

«Ο πρόσφατος ασφαλιστικός νό-

μος ορίζει πως το τυχόν πλεονάζον προσωπικό του ΕΦΚΑ θα μετακινήθει σε άλλες υπηρεσίες του υπουργείου Εργασίας. Το προσωπικό όχι μόνο δεν είναι πλεονάζον αλλά δεν επαρκεί», προσθέτει ο ίδιος.

ΕΤΑΑ

Τις 8.300 φτάνουν οι αιτήσεις που είναι σε εκκρεμότητα στο ΕΤΑΑ, με τον χρόνο αναμονής να παρουσιάζει σημαντικές διακυμάνσεις ανάλογα με τον τομέα ασφάλισης. Στο ΤΣΜΕΔΕ (μηχανικοί) είναι σε εκκρεμότητα 2.000 αιτήσεις (το 40% παίρνει προσωρινή) και οι υποψήφιοι συνταξιούχοι περιμένουν από 12 έως 14 μήνες.

Αυτίν τη στιγμή εκδίδονται αποφάσεις για αποχώρησεις τον Ιούλιο - Αύγουστο του 2015. Καλύτερη είναι η κατάσταση στον τομέα νομικών (ΤΑΝ), όπου η έκδοση της σύνταξης απαιτεί συνήθως 8 μήνες.

Οι αιτήσεις που εκκρεμούν φτάνουν τις 1.800 (το 20% εισπράττει

προσωρινή). Αυτή την περίοδο εξετάζονται αιτήσεις από τον Ιανουάριο του 2016. Πολύ δύσκολη είναι η κατάσταση στο ΤΣΑΥ (υγειονομικοί), καθώς υπάρχουν περίπου 4.500 αιτήσεις (το 50% παίρνει προσωρινή) και ο χρόνος αναμονής φτάνει ακόμα και τους 33 μήνες (κυρίως λόγω προβλημάτων στη μηχανογράφηση και έλλειψης προσωπικού).

ΟΑΕΕ

Γερά νεύρα πρέπει να έχουν οι ελεύθεροι επαγγελματίες που περιμένουν τη σύνταξη, καθώς εκκρεμούν 33.000 αιτήσεις (το 45% παίρνει προσωρινή). Εξ αυτών, περίπου οι 18.000 αφορούν διαδοχική ασφάλιση, ενώ 9.000 είναι αναπαιρικές και εκκρεμούν στα ΚΕΠΑ. Ο χρόνος αναμονής φτάνει κατά μέσον όρο στους 6-7 μήνες όταν όλα τα ένσημα είναι στο Ταμείο, ενώ αγγίζει τους 20 μήνες αν υπάρχει διαδοχική ασφάλιση.

ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

«Γολγοθάς» για την απόδοση επικουρικής από το ΕΤΕΑ

Εμφραγμα επικρατεί στο ΕΤΕΑ, το υπερ-επικουρικό Ταμείο της χώρας, καθώς περί τις 120.000 αιτήσεις για έκδοση σύνταξης βρίσκονται σε εκκρεμότητα. Εκτιμάται πως για να εξοφληθούν πλήρως απαιτούνται 380 με 400 εκατομμύρια ευρώ ενώ προσθέτουν μηνιαία δαπάνη 20 εκατομμυρίων. Σχεδόν οι μισές, δηλαδή περί τις 62.000 αιτήσεις, αφορούν στο επικουρικό του ΙΚΑ. Την κατάσταση περιπλέκει η αποσύνδεση του ΕΤΕΑ από τον αναπνευστικό σωλήνα της κρατικής χρηματοδότησης και η συνεπακόλουθη υποχρέωση για μηδενικό έλλειμμα, φρενάροντας μοιραία την αθρόα έκδοση νέων συντάξεων. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν γερά νεύρα, καθώς ο χρόνος αναμονής αγγίζει τους 28 μήνες από την έξοδο (περί τους 18 μήνες κάνει να βγει η κύρια σύνταξη).

Οι πλέον αδικημένοι είναι οι εμποροπάλληλοι που καλύπτονται από το ΤΕΑΥ-ΕΚ (Ταμείο υπαλλήλων εμπορικών καταστημάτων) καθώς για την έκδοση της πολυπόθητης απόφασης απαιτούνται 3 - 3,5 χρόνια. Χαρακτηριστικό είναι πως τώρα εξετάζονται οι αιτήσεις που είχαν υποβληθεί στις αρχές του 2013, ενώ στην ουρά είναι 8.000 συνταξιούχοι.

Ενδεικτικά αναφέρονται τα εξής στοιχεία για τον αριθμό των εκκρεμών αιτήσεων:

- Ταμείο Επικουρικής Ασφάλισης Δημοσίων Υπαλλήλων (ΤΕΑΔΥ) 35.000 αιτήσεις. Αυτή τη στιγμή βγαίνει η απόφαση σε όσους αποχώρησαν στις αρχές του 2014, καθώς πρέπει να βγει η κύρια σύνταξη από το Γενικό Λογιστήριο του Κράτους.
- ΙΚΑ - ΕΤΕΑΜ (Ενιαίο Ταμείο Επικουρικής Ασφάλισης Μισθωτών) 62.000 αιτήσεις. Η αναμονή αγγίζει τα δυο χρόνια (18-24 μήνες) και αυτή τη στιγμή βγαίνει η απόφαση σε όσους αποχώρησαν στα μέσα του 2014.
- Τομέας Επικουρικής Α-

σφάλισης Υπαλλήλων Ναυτικών και Τουριστικών Πρακτορείων (ΤΕΑΥΝΤΠ) 800 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Εκπαιδευτικών Ιδιωτικής Γενικής Εκπαίδευσης (ΤΕΑΕΙΓΕ) 150 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Χημικών (ΤΕΑΧ) 400 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού Ανονύμων Εταιρειών Οινοποιίας, Ζυθοποιίας και Οιονοπνευματοποιίας (ΤΕΑΠΟΖΟ) 350.

- Κλάδος Ασφάλισης Προσωπικού ΔΕΗ (ΚΑΠ-ΔΕΗ) 1.700 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Υπαλλήλων Εμπορικών Καταστημάτων (ΤΕΑΥΕΚ) 8.000 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού ΕΡΤ και Τουρισμού 650 αιτήσεις.

- Ειδικός Λογαριασμός Επικουρικής Μέλων (προσωπικό Αγροτικής Τράπεζας) 300 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού ΕΤΒΑ 30 αιτήσεις.

- Τομέας Ασφάλισης Δημοτικών και Κοινωνικών Υπαλλήλων (ΤΑΔΚΥ) 3.100 υπάλληλοι (πληρώνονται όσοι αποχώρησαν στα μέσα του 2014).

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού Οργανισμών Κοινωνικής Ασφάλισης (ΤΕΑΠΟΚΑ) 3.500 αιτήσεις (εξετάζονται οι αιτήσεις όσων αποχώρησαν στις αρχές του 2014).

- Ταμείο Αλληλοβοήθειας Προσωπικού Τράπεζας Πίστωσης (ALPHA BANK) 200 αιτήσεις.

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού ΕΛΤΑ (ΤΕΑΠ-ΕΛΤΑ) 1.000 αιτήσεις (πληρώνονται τώρα όσοι αποχώρησαν στα μέσα του 2014).

- Τομέας Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού ΟΤΕ (ΤΕΑΠ-ΟΤΕ) 1.300 αιτήσεις (εξετάζονται οι αιτήσεις όσων αποχώρησαν στα μέσα του 2014).

6. ΧΩΡΙΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟ Η ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΙΚΑ

Μέσο: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 25/08/2016 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 25/08/2016

Σελίδα: 18



Χωρίς δανεισμό η καταβολή συντάξεων Σεπτεμβρίου από το ΙΚΑ

Χωρίς την προσφιλή τακτική του ολιγοήμερου εσωτερικού δανεισμού στην οποία κατέφευγε η διοίκηση του ΙΚΑ από τον Δεκέμβριο του 2010 έως και τον περασμένο Ιούλιο, θα καταβάλει τις συντάξεις Σεπτεμβρίου, στο τέλος του τρέχοντος μήνα, το μεγαλύτερο ασφαλιστικό ταμείο της χώρας.

Σύμφωνα με το υπουργείο Εργασίας, η θετική αυτή εξέλιξη οφείλεται στην καλύτερη πορεία εισπραξης των εσόδων του ΙΚΑ, σε σχέση με τις προβλέψεις και τα έσοδα του 2015. Έτσι, με απόφασή του ο υπουργός Εργασίας Γιώργος Κατρούγκαλος ανακάλεσε προηγούμενη απόφαση που προέβλεπε τη χορήγηση δανείου στο ΙΚΑ-ΕΤΑΜ από τον Τομέα Ασφαλισμένων Δημοσίου, τον Τομέα Ασφαλισμένων Δημοτικών και Κοινοτικών Υπαλλήλων και το ΤΑΠ-ΔΕΗ, 150 εκατ. ευρώ, για την πληρωμή των συντάξεων Σεπτεμβρίου.

Όπως αναφέρεται στην ανακοίνωση, η ανάκληση του δανεισμού έγινε λαμβάνοντας υπόψη τα έσοδα του ΙΚΑ από ασφαλιστικές εισφορές κατά το 7μηνο Ιανουαρίου - Ιουλίου, τα οποία είναι αυξημένα κατά 241,20 εκατ. ευρώ ή κατά ποσοστό 4% σε σχέση με τα έσοδα του επταμήνου 2015. Έτσι, η αρμόδια διεύθυνση Προϋπολογισμού και Δημοσιονομικών Αναφορών του υπουργείου εκτίμησε ότι η σημερινή ταμειακή κατάσταση του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ διασφαλίζει πλήρως την καταβολή των συντάξεων και για πρώτη φορά από τον Δεκέμβριο του 2010 το ΙΚΑ θα καταβάλει τις συντάξεις χωρίς δανεισμό.

Στελέχη του μεγάλου Ταμείου εκτιμούν πως εκτός από τη μικρή αλλά σταθερή ανάκαμψη της απασχόλησης, στην αύξηση των εσόδων συντέλεσαν οι στοχευμένες κινήσεις που γίνονται κυρίως μέσω του ΚΕΑΟ και οι προσπάθειες για αύξηση της εισπραξιμότητας μέσω και των ρυθμίσεων ληξιπρόθεσμων οφειλών. Παράλληλα, σημαντική ανάσα εκπνέεται ότι έδωσαν στο 7μηνο τα προγράμματα εθελουσίας εξόδου κατά τα οποία τα ποσά εξοφλούνται εφάπαξ, ενώ βελτιωτικά ως προς την αύξηση των εσόδων υπολογίζεται ότι έδρασαν οι περίπου 100.000 ασφαλισμένοι που έσπευσαν να αναγνωρίσουν πλασματικά έτη ασφάλισης, προκειμένου να προλάβουν τις αλλαγές στο κόστος εξαγοράς.

**Για πρώτη φορά
από τον Δεκέμβριο
του 2010,
λόγω καλύτερης
πορείας εισπραξης
των εσόδων.**



Ασφαλισμένη πριν από το 1993

Είμαι γεννημένη 18/11/1958, ασφαλισμένη πριν από το 1993. Το 2011 με εξαγορά πλασματικών και ανήλικο είχα 5.500 ημέρες εργασίας και θα έβγαίνα με πλήρη στα 57. Με τα νέα μέτρα πότε βγαίνω με πλήρη; Το 2016; Το 2017 ή το 2018;

Α Το νέο όριο ηλικίας στην περίπτωση σας είναι το 58ο και 3 μήνες, το οποίο και συμπληρώνετε το 2017.

Εκπαιδευτικός με 30 έτη ασφάλιση

Εχω ένσημα το 1982 σε κατασκηνώσεις του τότε ΠΙΚΠΑ που ήταν Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου για 4 μήνες. Στη συνέχεια διοριστικά εκπαιδευτικός με 30 συνεχή έτη ασφάλισης από 1986 και στρατό 1 έτος. Εχω καταθέσει αίτηση συνταξιοδότησης 25-5-2016 (πριν από την ψήφιση) που μπορώ έως 25-6-2016 να αποσύρω. Τώρα θα υπολογιστεί η σύνταξή μου με 31/35, μήπως αν παραμείνω 4 χρόνια ακόμη θα είναι προτιμότερο ώστε να φύγω με πλήρη σύνταξη 35/35 (μετά από την ψήφιση).

Α Ο νέος τρόπος υπολογισμού είναι λιγότερο ευνοϊκός σε σχέση με τον προηγούμενο. Συμφέρει η αποχώρηση με τον παλαιό νόμο, καθώς σε καμιά περίπτωση, ακόμη κι αν παραμείνετε τουλάχιστον μία 4ετία, το ποσό της σύνταξής σας δεν θα είναι το ίδιο με αυτό που θα λάβετε σήμερα. Θα είναι οριακά χαμηλότερο.

Καθηγητής με προϋπηρεσία

Είμαι εκπαιδευτικός γεννημένος την 23-8-1957, με ημερομηνία διορισμού 01-9-1989 και προϋπηρεσία ως αναπληρωτής καθηγητής 3 έτη και 26 ημέρες (δηλ. συνολική υπηρεσία στο Δημόσιο μέχρι 31-12-2010, 24 έτη/4 μήνες /26 ημέρες). Το 2011 συμπλήρωσα 25ετία και είχα και ανήλικο παιδί (ημερομ. γέννησης 11-7-1994). Εχω υποβάλει αίτηση συνταξιοδότησης στις 27-4-2016 με δικαίωμα ανάκλησης έως 26-5-2016. Με δεδομένο (!) το άρθρο 33, παραγρ. 2 του Ν. 4386/11-5-2016, εμπίπτω στον «παλαιό» τρόπο των προϋποθέσεων συνταξιοδότησης και υπολογισμού της σύνταξης; (δηλ. δικαιούμαι πλήρη σύνταξη αξιοποιώντας την ανηλικότητα του παιδιού και την ηλικία μου); Οι συντάξιμες αποδοχές μου θα προσδιοριστούν με τον τρόπο που ίσχυε μέχρι την ψήφιση του πρόσφατου νόμου; Αν ανακαλέσω την αίτηση, πότε μπορώ να βγω πλέον στη σύνταξη; Τι θα χάσω και τι θα κερδίσω (!) αν δεν προωθήσω το αίτημά μου τώρα;

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

Διορισμένη από το 1989 και Ταμείο Εμπόρων



Α Έχετε θεμελιώσει συνταξιοδοτικό δικαίωμα ως πατέρας ανηλίκου και μπορείτε να συνταξιοδοτηθείτε οποτεδήποτε. Το συνταξιοδοτικό σας δικαίωμα και ο τρόπος υπολογισμού δεν επηρεάζονται από τις πρόσφατες αλλαγές, καθώς όπως κι εσείς αναφέρετε είχατε υποβάλει το αίτημα με τον ν. 4386. Η σύνταξή σας θα είναι πλήρης. Στην περίπτωση σας είναι ευνοϊκότερος ο παλιός τρόπος υπολογισμού. Ωστόσο, εάν ανακαλέσετε την παραίτησή σας, θα πρέπει να παραμείνετε στην υπηρεσία μέχρι τα 35 έτη ασφάλισης για να προσεγγίσετε το ποσό σύνταξης που θα λαμβάνατε με τον παλιό τρόπο υπολογισμού.

Εργαζόμενη με βαρέα ανθυγιεινά

Είμαι ιδιωτική υπάλληλος ασφαλισμένη από 05/07/1983 με ένσημα βαρέα και ανθυγιεινά. Εχω γεννηθεί πριν 05/07/1967 και έχω δύο παιδιά. Γεννημένο το πρώτο το 1988 και το δεύτερο το 1994. Μπορείτε να μου πείτε είτε θα μπορούσα να πάρω σύνταξη και αν με συμφέρει να πάρω μειωμένη μήπως και αλλάξω τον τα πράγματα προς το χειρότερο.

Α Αν είστε ασφαλισμένη στα βαρέα, τότε κρίσιμο για τον χρόνο συνταξιοδότησή σας είναι το πότε συμπληρώσατε 3.600 ημέρες ασφάλισης κι επομένως θα μπορούσε να λάβετε πλήρη σύνταξη είτε στα 55 ή στα 56 είτε στα 57 είτε στα 62. Αν δεν έχετε βαρέα ένσημα και επιθυμείτε να θεμελιώσετε με τις διατάξεις για τις μητέρες ανηλίκων, τότε μειωμένη σύνταξη μπορείτε

? Είμαι δημοτική υπάλληλος, διορισμένη στις 1/4/1989, σε δίμο και έχω γεννηθεί στις 14/01/1964, δεν έχω ανήλικο παιδί, πλην όμως έχω 18 μήνες αναγνωρισμένα από το Ταμείο Εμπόρων και έχω κάνει αίτηση στις 10/8/2011 για αναγνώριση πλασματικού χρόνου για τα δύο παιδιά μου. Καθ' όλη τη διάρκεια της υπαλληλικής μου πορείας δεν έχω πάρει άδειες αναρρωτικές ή άνευ αποδοχών κ.λ.π. Παρακαλώ να με ενημερώσετε αν υπάρχει δυνατότητα αποχώρησης με μειωμένη σε σύντομο χρονικό διάστημα, ειδάλλως πότε θα μπορούσα να συνταξιοδοτηθώ.

! Με μειωμένη σύνταξη, μετά την ψήφιση του ν. 4336/2015 και τις αλλαγές που αυτός επέφερε, μπορείτε να αποχωρήσετε στην ηλικία των 62 ετών και 6 μηνών. Δεν υπάρχει δυνατότητα συντομότερης αποχώρησης.

να λάβετε σε ηλικία 58 ετών και 5 μηνών και πλήρη στα 67.

Γυναίκα με 6.600 ένσημα σε ΙΚΑ - ΤΕΒΕ

Είμαι γυναίκα γεννημένη 27-12-1960. Εχω: ΙΚΑ: 2.325 1979-2005. Πρώην ΤΕΒΕ: 900 1986-1988. ΟΑΕΕ: 3.375 2005-30/10/2016 (που σκοπεύω να κλείσω την επικειρήσή μου). ΣΥΝΟΛΑ: 6.600. Πότε μπορώ να πάρω έστω μειωμένη σύνταξη και πώς υπολογίζω το ποσό; Και πότε θα μπορούσα να πάρω ολόκληρη και πώς θα υπολογιστώ το ποσό; και σε ποιον φορέα πρέπει να απευθυνθώ;

Α Εφόσον τελευταίος φορέας ασφάλισής σας είναι ο ΟΑΕΕ, εκεί θα υποβάλετε αίτημα συνταξιοδότησης. Ωστόσο, αν τον χρόνο ασφάλισης που έχετε, δεν θεμελιώνετε συνταξιοδοτικό δικαίωμα στον εν λόγω φορέα. Εφόσον διακόψετε την ασφάλισή σας, θα μπορούσατε να λάβετε πλήρη σύνταξη στο 67ο έτος της ηλικίας σας. Επίσης υπάρχει δυνατότητα λήψης μειωμένων σύνταξης στο 62ο έτος της ηλικίας σας, εφόσον έχετε συμπληρώσει 100 ένημα από έτος την τελευταία Σετία πριν από την υποβολή του αιτήματος συνταξιοδότησης.

Δασκάλα στο Δημόσιο από το 1989

Ε Ημερομηνία γέννησης 01/10/1962. 1983 ένσημα ΙΚΑ 99. Αναπληρώτρια δασκάλα από 4/9/1988 έως 21/6/1989. Αναγνω-

ρισμένη προϋπηρεσία ένσημα ΙΚΑ 216. Διορισμός από 4/9/1989. Το 2010 είχα 22 έτη 3 μήνες και 27 ημέρες ασφάλισης και ανήλικο παιδί. Το 2011 είχα 23 έτη 3 μήνες και 27 ημέρες ασφάλισης και ανήλικο παιδί. Εχω υποβάλει αίτηση για αναγνώριση πλασματικών χρόνων παιδιών το 2011 προκειμένου να έχω 25ετία το 2011. Θα ήθελα να πληροφορηθώ πότε μπορώ να βγω σε σύνταξη έπειτα και από την ψήφιση του νέου ασφαλιστικού.

Α Εφόσον θεμελιώσατε συνταξιοδοτικό δικαίωμα ως μητέρα ανηλίκου το 2011 και ταυτόχρονα είχατε μέχρι 18-08-2015 συμπληρώσει το 52ο έτος της ηλικίας σας, μπορείτε να αποχωρήσετε οποτεδήποτε. Οι πρόσφατες αλλαγές στο Ασφαλιστικό θα επηρεάσουν τον τρόπο υπολογισμού της σύνταξής σας, όχι τη δυνατότητά σας να συνταξιοδοτηθείτε.

Στο Δημόσιο με παιδί και σπουδές

Είμαι μητέρα δημοσίου υπάλληλου από 15/2/1988, είμαι γεν. 28/12/1958. 31/12/2011 είχα ανήλικο το παιδί (γεν. 8/3/1993). Εκανα εξαγορά σπουδών 4 έτη και 1 έτος παιδιού. Είμαι ασφαλισμένη και στο ΤΣΜΕΔΕ από 6/1986 (χημικός μηχανικός). Α. Πότε μπορώ να βγω με πλήρη σύνταξη από Δημόσιο και πότε από ΤΣΜΕΔΕ. Β. Μπορώ να βγω τώρα στη σύνταξη (και με την αγορά σπουδών και παιδιού).

Α Έχετε θεμελιώσει συνταξιοδοτικό δικαίωμα ως μητέρα ανηλίκου για

να συνταξιοδοτηθείτε από το Δημόσιο από την ηλικία των 52 ετών. Καθώς έχετε συμπληρώσει την εν λόγω ηλικία δεν επηρεαστήκατε από την αύξηση των ορίων του ν. 4336/2015. Ετσι μπορείτε να συνταξιοδοτηθείτε άμεσα από το Δημόσιο με πλήρη σύνταξη. Από το ΕΤΑΑ - ΤΣΜΕΔΕ θα μπορείτε να λάβετε 2η σύνταξη στα 67. Και τις δύο συντάξεις μαζί θα μπορείτε να τις λάβετε εφόσον υποβάλετε σχετικό αίτημα στην ηλικία των 63 ετών και 6 μηνών.

Στον ΟΤΕ από το 1994 μέχρι σήμερα

Ε 1) Είμαι γεννημένος το έτος 1959. 2) Πρωτοασφαλιστικά στο ΙΚΑ τον Νοέμβριο του 1985 και έχω μέχρι τις 30/06/1994, 2.195 ένημα, δηλαδή 7,31 έτη. 3) Από τις 30/06/1994 εργάζομαι στον ΟΤΕ συνεχώς έως σήμερα και συμπληρώνω στις 30/06/2016 22 έτη ασφάλισης. 4) Στον στρατό υπηρέτησα έναν χρόνο ως προστάτης πολυτεχνικής οικογένειας και έχω ένα (!) παιδί. 5) Σπουδές: Εχω τέσσερα (4) έτη σε ΑΕΙ. Ητοι: Συνολικά στις 30/06/2016 θα έχω 22+7,31=29,31 έτη πραγματικής ασφάλισης. ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ: 1) Πότε (σε ποια ηλικία) δικαιούμαι να βγω σε πλήρη σύνταξη; 2) Πόσα πλασματικά έτη ασφάλισης μπορώ να αναγνωρίσω;

Α Σύνταξη μπορείτε να λάβετε στην ηλικία των 62 ετών με συνολικά 40 έτη ασφάλισης. Μπορείτε να εξαγοράσετε συνολικά 7 πλασματικά έτη.

Ασφάλιση ΙΚΑ και ΟΓΑ από το 1982

Ε Ασφαλισμένη από το 1982 στο ΙΚΑ με 460 ένημα και από το 1984 έως 1987 καθαρίστρια στην πολιτική αεροπορία. Και από το 1997 μέχρι και σήμερα στον ΟΓΑ. Εχω ανάπηρο σύζυγο με 80% αναπηρία, πότε βγαίνω στη σύνταξη;

Α Ο ΟΓΑ δεν έχει ειδικό καθεστώς συνταξιοδότησης για συζύγους αναπήρων. Επομένως θα μπορείτε να συνταξιοδοτηθείτε σε ηλικία 67 ετών από τον ΟΓΑ.

ΟΙ ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ μπορούν να στέλνουν επιστολές με τα ερωτήματά τους στο «ΕΘΝΟΣ - ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ» στην οδό Μπενάκη, Μεταμόρφωση Χαλανδρίου 152 38, στο φαξ 210-6003785 καθώς και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: asfallsi@pegasus.gr



Το δημογραφικό τρώει τις συντάξεις

Πώς αποτιμούν οι συγγραφείς Σ. Ρομπόλης και Β. Μπέτσης την προοπτική του ασφαλιστικού

Απόσπασμα από το βιβλίο τους «Η Οδύσσεια του ασφαλιστικού»

Πριν από λίγες μέρες το Διεθνές Νομισματικό Ταμείο προειδοποιούσε ότι η γήρανση του εργατικού δυναμικού την επόμενη εικοσαετία φέρνει την Ελλάδα στη ζώνη υψηλού κινδύνου στο πλαίσιο της ευρωζώνης σε ό,τι αφορά την απασχόληση, την ανταγωνιστικότητα και την παραγωγικότητα. Ανάλογα προβλήματα θα αντιμετωπίσουν η Ισπανία, η Πορτογαλία και η Ιταλία. Ενδεικτικό του προβλήματος είναι το σημείο που επισημαίνει το ΔΝΤ, ότι μια αύξηση του ποσοστού των εργαζομένων ηλικίας 55-64 ετών στο σύνολο του εργατικού δυναμικού κατά 5% συνδέεται με πτώση της

παραγωγικότητας κατά 3%.

Ωστόσο η γήρανση του πληθυσμού είναι κρίσιμη και για την πορεία του ασφαλιστικού συστήματος. Γι' αυτό, το «Ποντίκι» αυτήν την εβδομάδα παρουσιάζει ένα πολύ ενδιαφέρον απόσπασμα από το άρθρο εκδοθέν βιβλίο των Σάββα Ρομπόλη και Βασιλή Μπέτση «Η Οδύσσεια του ασφαλιστικού – Αποδιάρθρωση, σύγκρουση των γενεών και μία λύση» (εκδόσεις Λιβάνη). Το κείμενο αυτό περιλαμβάνεται στο κεφάλαιο με τίτλο «Οι προοπτικές και το μέλλον του συστήματος κοινωνικής ασφάλισης στην Ελλάδα» [υποκεφάλαιο «Δημογραφικό περιβάλλον (πληθυσμιακές προβολές)»]. Ακολουθεί το κείμενο:

Οι προβολές του πληθυσμού που χρησιμοποιήθηκαν στη μελέτη του ΙΝΕ-ΓΣΕΕ το 2009 προέρχονταν από τις πληθυσμιακές προβολές της ΕΛΣΤΑΤ και στηρίζονταν σε προβολές της Eurostat (βλ. Πίνακα 7).

Σύμφωνα με αυτές τις προβολές, κατ' εκτίμηση ο πληθυσμός της Ελλάδας το 2050 θα είναι 11,5 εκατ. άτομα, με τον δείκτη εξάρτησης από 27,8% το 2009 να υπερδιπλασιάζεται το 2050 στα επίπεδα του 58,6%. Ενώ στον Πίνακα 8, ο οποίος παρουσιάζεται με βάση τα στοιχεία του

Μείωση πληθυσμού,
κρίση, ανεργία
και λάθη των
δανειστών

ΟΟΣΑ, φαίνονται οι πληθυσμιακές προβολές που χρησιμοποιήθηκαν για τη μελέτη το 2013. Σε αυτόν παρατηρούμε ότι ο πληθυσμός της Ελλάδας εκτιμάται για το 2050 σε 11,575 εκατ. και το 2060 σε 11,3 εκατ. και ο δείκτης εξάρτησης (dependency ratio) κινείται στα ίδια επίπεδα με αυτά της αναλογιστικής μελέτης που εκπονήθηκε το 2009.

Συμπερασματικά, από τους Πίνακες 7 και 8 παρατηρούμε ότι οι πληθυσμιακές προβολές που χρησιμοποιήθηκαν ήταν σχεδόν ίδιες και μέχρι τα τέλη του 2013 η Eurostat εκτιμούσε

τον πληθυσμό της Ελλάδας για το έτος 2050 σε 11,3 - 11,5 εκατ. άτομα.

Αυτό είναι ένα σημείο το οποίο απαιτείται να επιστημονωθεί, γιατί στη μελέτη που εκπόνησαν οι εκπρόσωποι των δανειστών (ΔΝΤ, Ε.Ε., ΕΚΤ) για το σύνολο του ασφαλιστικού συστήματος της χώρας μας, με σημείο αναφοράς την 31.12.2014, χρησιμοποιήθηκαν οι παραχές του Ageing Report 2015, το οποίο υιοθέτησε τις δημογραφικές προβολές της Eurostat (EuroPop 2013), οι οποίες ανακοινώθηκαν τον Ιούλιο του 2014. Σε αυτές τις δημογραφικές προβολές, ο πληθυσμός της χώρας εκτιμάται το 2060 σε 8,6 εκατ. άτομα! Δηλαδή σχεδόν κατά 2,7 - 2,9 εκατ. άτομα λιγότερος!

Με άλλα λόγια, ενώ όλες οι δημογραφικές προβολές από το 2007 και μετά εκτιμούν τον πληθυσμό της Ελλάδας στα 11,3 εκατ. άτομα, ερμηνεία, ο πληθυσμός της χώρας μας εκτιμάται (Eurostat, Ageing Report 2015) σε 8,6 εκατ. άτομα, σε βαθμό μάλιστα που αυτή η εκτίμηση του πληθυσμού να χρησιμοποιείται ως βάση για τις αναλογιστικές αποτιμήσεις των δανειστών.

Η απολογία αυτής της εκτίμησης από τους δανειστές ήταν ότι θα υπάρξει υψηλό επίπεδο αρνητικής μετανάστευσης, με την έννοια ότι όχι μόνο πια δεν θα έρχονται οικονομικοί μετανάστες στην Ελλάδα, αλλά θα μεταβαίνουν οι Έλληνες ως οικονομικοί μετανάστες σε χώρες του εξωτερικού.

Η πραγματικότητα της οικονομικής κρίσης και ύφεσης στην Ελλάδα θα είναι αυτή των ετών 2010-2016. Όμως, επιστημονικά δεν θεωρείται μεθοδολογικά ορθό και έγκυρο μια συγκεκριμένη περίοδος οικονομικής ύφεσης να προβάλλεται στα 50 έτη και να χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της βιωσιμότητας του συστήματος Κοινωνικής Ασφάλισης, ειδικά όταν πρόκειται να επηρεάσει το σημερινό βιοτικό επίπεδο των συνταξιούχων όσο και των εργαζόμενων.

Λαμβάνοντας υπόψη την εφαρμογή του Ν. 3863/2010 και την αύξηση της μέσης ηλικίας συνταξιοδότησης που προκαλεί ο συγκεκριμένος νόμος, σε συνδυασμό με τις σημαντικές μειώσεις των συνταξιοδοτικών δαπανών, για

Πίνακας 7: Δημογραφικές Προβολές

	2008	2009	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Σύνολο	11.221.533	11.269.827	11.504.909	11.618.176	11.674.495	11.698.998	11.698.204	11.674.458	11.616.017	11.499.614
0-4	543.841	551.516	549.511	516.970	487.379	476.549	479.069	490.688	496.622	485.519
5-9	513.939	520.107	567.076	558.746	525.986	496.030	484.702	486.715	497.837	503.264
10-14	543.326	537.112	538.366	578.262	569.613	536.398	505.850	493.922	495.330	505.839
15-19	584.828	575.012	543.181	551.162	590.667	581.492	547.624	516.411	503.796	504.509
20-24	670.652	649.476	592.414	561.898	596.356	607.994	597.834	563.015	530.837	517.212
25-29	823.943	808.422	656.872	621.816	590.593	596.796	633.761	622.031	585.692	551.966
30-34	872.747	877.677	823.193	688.831	653.015	620.570	625.031	660.168	646.726	608.707
35-39	882.882	879.557	895.479	848.960	714.424	677.680	643.915	646.926	680.523	665.655
40-44	843.890	868.511	905.829	913.423	866.733	732.133	694.539	659.871	661.798	694.195
45-49	797.343	801.121	894.340	915.689	923.149	876.446	742.188	704.203	669.058	670.267
50-54	744.172	761.195	807.906	894.452	915.850	923.359	877.069	744.085	706.271	671.160
55-59	678.257	683.703	763.832	798.809	884.569	906.200	914.069	868.881	738.214	701.132
60-64	632.113	657.553	685.898	745.353	780.564	865.279	887.349	895.945	852.511	725.309
65-69	563.884	536.542	627.562	658.260	717.196	752.658	835.920	858.600	868.201	827.203
70-74	583.228	579.854	498.775	584.247	615.553	673.514	709.159	790.162	813.605	824.557
75-79	481.408	488.549	490.531	437.180	516.129	547.997	603.913	639.406	716.473	740.718
80-84	291.018	316.050	385.709	379.789	343.825	411.820	443.476	494.911	529.101	598.781
85-89	127.229	132.574	198.272	241.571	244.731	227.794	279.455	308.268	351.083	381.421
90+	42.833	45.296	80.163	122.758	165.163	188.289	193.281	230.250	272.339	322.200
Δείκτης εξάρτησης		27,8%	30,1%	32,1%	34,8%	37,9%	42,8%	48,3%	54,0%	58,6%
15-64	7.530.827	7.562.227	7.568.944	7.540.393	7.488.920	7.387.949	7.163.379	6.881.536	6.575.426	6.310.112
65+	2.089.600	2.098.865	2.281.012	2.423.805	2.602.597	2.802.072	3.065.204	3.321.597	3.550.802	3.694.880



Πίνακας 8: Δημογραφικές προβολές μελέτης 2013

Έτος	Πληθυσμός	Δείκτης εξάρτησης
2010	11.305.118	28,41
2015	11.445.190	30,6
2020	11.526.085	32,57
2025	11.562.199	34,91
2030	11.577.875	37,74
2035	11.605.065	42,45
2040	11.630.098	47,83
2045	11.628.484	53,35
2050	11.575.793	57,45
2055	11.456.450	57,65
2060	11.294.664	56,65

Τελευταία ενημέρωση: 06/03/2012. Ανακτηθηκαν: 13/11/2013

Πηγή: Eurostat

κύριες και επικουρικές συντάξεις (μόνο η περικοπή των δύο συντάξεων των δώρων αποτελεί μείωση 15% στη συνταξιοδοτική δαπάνη), θα αναμενόταν μια **σημαντική βελτίωση** στη μετατόπιση του αναμενόμενου έτους μηδενισμού των αποθεματικών.

Αντίθετα, το γεγονός της ραγδαίας αύξησης της **ανεργίας**, που επέφερε τη σημαντική μείωση των εσόδων από εισφορές, η σημαντική μείωση του ΑΕΠ, που προκάλεσε την αύξηση του δείκτη συνταξιοδοτικών δαπανών προς ΑΕΠ του άρθρου 11 του Ν. 3863/2010, και η μείωση των αποθεματικών των ταμείων λόγω του **PSI**, οδήγησαν στην εξαφάνιση των πόρων που εξοικονομήθηκαν από τις μειώσεις των συντάξεων, κατ' επιπαγή των Μνημονίων, καθώς και στη μετατόπιση της εκτιμώμενης βιωσιμότητας του ΣΚΑ μόνο κατά **2 έτη**.

Στις εκτιμήσεις και προσημιώσεις των προσεγγισίων μας, στην περίπτωση όπου δεν υπήρχαν οι επιπτώσεις της οικονομικής ύφεσης (ραγδαία αύξηση της ανεργίας και μείωση του ΑΕΠ), και λαμβάνοντας υπόψη τις μειώσεις στις κύριες συντάξεις, καθώς και την αύξηση των ορίων ηλικίας συνταξιοδότησης, το αναμενόμενο έτος μηδενισμού των αποθεματικών εκτιμήθηκε:

• **Στο 2009**, χωρίς τη μείωση της περιουσίας των Ταμείων λόγω του PSI και χωρίς τους κοινωνικούς πόρους (βλ. Διάγραμμα 14).

• **Στο 2025**, με τη μείωση της περιουσίας λόγω του PSI και χωρίς τους κοινωνικούς πόρους (βλ. Διάγραμμα 15).

Με άλλα λόγια, η οικονομική κρίση και η ύφεση της ελληνικής οικονομίας μετέφερε το αναμενόμενο έτος μηδενισμού των αποθεματικών κατά **10-14 έτη νωρίτερα** από τους υπολογισμούς των θεσμών (ΔΝΤ, ΕΚΤ, Ε.Ε.).

Μια ακόμη παράμετρος που οδήγησε στο να μείνει σχεδόν σταθερό το αναμενόμενο έτος μηδενισμού των αποθεματικών ήταν η μεταβατική περίοδος μέχρι την εφαρμογή του Ν. 3863/2010 (2011-2015). Περίοδος η οποία οδήγησε σε **ραγδαία αύξηση** του ετήσιου ρυθμού μεταβολής των συνταξιοδοτήσεων, από 0,5% με 1% περίπου κατ' έτος σε 2,5% με 3% (3 και 4 φορές αύξηση των συνταξιοδοτήσεων),

Πίνακας 9: Συνταξιοδοτικές δαπάνες προς ΑΕΠ

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Δαπάνες Συντάξεων	29,1	30,2	30,5	30,6	33,1	28,9	29,3	29,7	31,7**
ΑΕΠ	232,9	231,6	222,1	208,5	193,3	182,05	182,2	179,5	
Δαπάνες Συντάξεων/ΑΕΠ*	12,5%	13,0%	13,7%	14,7%	17,1%	15,9%	16,1%	16,5%	

*Άρθρο 11, Ν. 3863/2010

**Πρόβλεψη με τον συνυπολογισμό των εκκρεμών συντάξεων οι οποίες χωρίς τη λήψη νέων μέτρων εκτιμούνται στα 3,2 δισ. ευρώ

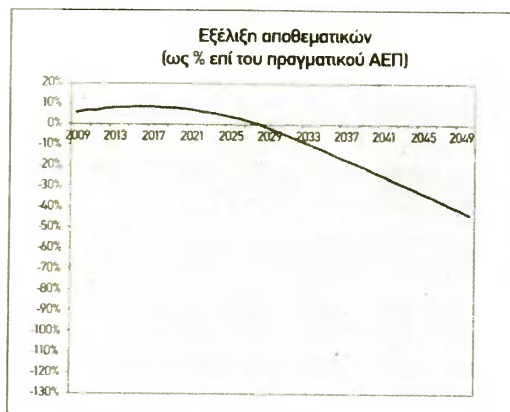
Πίνακας 10: Συνταξιοδοτικές δαπάνες προς ΑΕΠ στην περίπτωση που το ΑΕΠ μειωνόταν μόνο κατά 6% σε σχέση με το 2008

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Δαπάνες Συντάξεων	29,1	30,2	30,5	30,6	33,1	29,5
ΑΕΠ	232,9	231,6	222,1	220	220	220
Δαπάνες Συντάξεων/ΑΕΠ*	12,5%	13,0%	13,7%	13,9%	15,0%	13,4%

*Άρθρο 11, Ν. 3863/2010

Τα ποσά είναι σε δισ. ευρώ

Διάγραμμα 14: Προβολή αποθεματικών



αφού οι συνταξιούχοι από 2.350.830 το 2008 αυξήθηκαν σε 2.632.650 το 2013, με συνέπεια την αύξηση των συνταξιοδοτικών δαπανών και τη διαμόρφωσή τους (το 2013) σε επίπεδο αντίστοιχο με αυτό του έτους 2008 (31,3 δισ. ευρώ) παρά τις σημαντικές μειώσεις των συντάξεων, σύμφωνα με τα Μνημόνια.

Σε συνδυασμό με την οικονομική ύφεση και τη μείωση του ΑΕΠ, ο δείκτης συνταξιοδοτικών δαπανών προς το ΑΕΠ εμφανίζει **ραγδαία αύξηση**, όπως αποτυπώνεται και στον **Πίνακα 9**. Σύμφωνα όμως με το πρώτο Μνημόνιο και τον Ν. 3863/2010 άρθρο 11, ο δείκτης αυτός δεν έπρεπε να υπερβαίνει το **15,5%** μέχρι το 2060 και, αφού από το 2012 ξεπερνούσε αυτό το όριο, λόγω της συνδυασμένης επίδρασης της αύξησης του αριθμού των συνταξιοδοτήσεων και της μείωσης του ΑΕΠ σε πραγματικές τιμές, οι δανειστές συνέχισαν και συνεχίζουν, ιδιαίτερα το ΔΝΤ, να επιμένουν σε **μειώσεις** της συνταξιοδοτικής δαπάνης. **Πώς** όμως θα ήταν περιεχόμενο του Πίνακα 9 στην περίπτωση που το ΑΕΠ της χώρας παρέμενε στα ίδια επίπεδα με

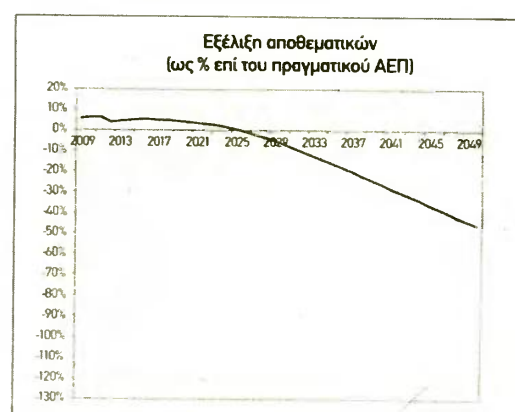
αυτά του 2010, δηλαδή στα επίπεδα των 220 δισ. ευρώ, **μειωμένο κατά 6%** σε σχέση με αυτό το 2008; Τότε ο Πίνακας 9 θα είχε τη μορφή του **Πίνακα 10**.

Στην περίπτωση αυτή, όπως αποτυπώνεται στον Πίνακα 10, ο δείκτης συνταξιοδοτικές δαπάνες προς ΑΕΠ θα ικανοποιούσε το όριο του 15,5% του άρθρου 11, του Ν. 3863/2010, και θα ήταν **ακόμα μικρότερος** αν λάβουμε υπόψη και τη ραγδαία αύξηση του ρυθμού των συνταξιοδοτήσεων που προκάλεσε η μεταβατική περίοδος 2011-2015 του Ν. 3863/2010.

Από αυτή τη συγκριτική ανάλυση, τα ευρήματα που προκύπτουν αναφέρονται στον συνδυασμό των πολιτικών που οδήγησαν την οικονομία σε ύφεση, στη ραγδαία αύξηση των συνταξιοδοτήσεων που προκάλεσαν η ύφεση και ο Ν. 3863/2010 και στις **λανθασμένες** εκτιμήσεις των δανειστών για την πορεία της ελληνικής οικονομίας, που έφεραν το Σύστημα Κοινωνικής Ασφάλισης σε **αδιέξοδο** στα μέσα του 2015.

Επιπλέον, το Σύστημα Κοινωνικής Ασφάλι-

Διάγραμμα 15: Προβολή αποθεματικών



σης **δεν** ήταν συγκροτημένο με βάση τις αρχές της ανταποδοτικότητας, της ισότητας και της αλληλεγγύης των γενεών, αφού και η μελέτη του 2008 έδειχνε ότι το αναμενόμενο έτος μηδενισμού των αποθεματικών ήταν το 2013, αλλά, όπως φάνηκε στα Διαγράμματα 14 και 15 των αναλογιστικών προβολών των χρηματορρών, μια διόρθωση στο ύψος των συντάξεων με τις μειώσεις του πρώτου Μνημονίου και μια αύξηση της κατά γενική ομολογία χαμηλής μέσης ηλικίας συνταξιοδότησης των 59 ετών θα μπορούσαν να δημιουργήσουν συνθήκες **βιωσιμότητας** μέχρι και το **2030**, χρόνο επαρκή ώστε να σχεδιαστούν με προσοχή τα επόμενα βήματα.

Θα πρέπει όμως να σημειωθεί ότι μετά το 2032, όταν θα εμφανίζονται οι επιδράσεις του Ν. 3862/2010 και αφού θα είχαν συνταξιοδοτηθεί όλοι οι λεγόμενοι παλαιοί ασφαλισμένοι (οι ασφαλισμένοι πριν από το 1993 με βάση τον Ν. 2084/1992), ο ρυθμός μεταβολής της αύξησης των συνταξιοδοτικών δαπανών **θα μειωνόταν** αισθητά.



Ερχεται ο ΕΝΦΙΑ: Περισσότεροι από 900.000 γλιτώνουν το φόρο

✓ Ποιοι δικαιούνται μειώσεις και ποιοι πλήρη απαλλαγή

ΕΝΩ ΤΟ μαρτύριο της σταγόνας συνεχίζεται με τα εκκαθαριστικά του ΕΝΦΙΑ να αναμένονται από μέρα σε μέρα υπάρχουν και περίπου 930.000 τυχεροί-άτυχοι φορολογούμενοι οι οποίοι ανησυχούν λιγότερο από τους υπόλοιπους 6,2 εκατ. υπόχρεους του φόρου, αφού έχουν έκπτωση 50% ή και πλήρη απαλλαγή από τον φόρο.

Πρόκειται για ειδικές κατηγορίες πολιτών οι οποίες έχουν μεν κάποια ακίνητη περιουσία αλλά παράλληλα ανήκουν σε αυτούς που ζουν με ένα εισόδημα κάτω από το όριο της φτώχειας ή/και συνοικούν και έχουν την ευθύνη βαριά ανάπηρων ατόμων.

Ο μεγάλος αυτός αριθμός αναξιοπαθούντων εξηγεί σε μεγάλο βαθμό γιατί ο φόρος που θα βεβαιωθεί, φτάνει τα 3,34 δισ. ευρώ και αυτός που θα εισπραχθεί τα 2,65 δισ. ευρώ. Ευτυχώς γι' αυτούς ο νόμος του 2012 για τον ΕΝΦΙΑ είχε την πρόβλεψη να μετριάσει κατά πολύ ή να απαλλάξει τελείως από τον βασικό φόρο των ακινήτων.

Έκπτωση 50%

Ειδικότερα, ο νόμος για τον ΕΝΦΙΑ προβλέπει ότι σε περιπτώσεις διαπιστωμένης οικονομικής αδυναμίας πληρωμής του, θα χορηγείται έκπτωση 50% επί του συνολικού φόρου υπό τις εξής προϋποθέσεις:

- Το συνολικό ετήσιο καθαρό οικογενειακό εισόδημα του προηγούμενου



Ειδικές κατηγορίες πολιτών θα έχουν έκπτωση 50% ή και πλήρη απαλλαγή από το φόρο

έτους να μην έχει υπερβεί τις 9.000 ευρώ, προσαυξημένο κατά 1.000 ευρώ για τον ή την σύζυγο και για κάθε εξαρτώμενο μέλος.

- Το σύνολο της επιφάνειας των κτισμάτων τα οποία κατέχουν ο φορολογούμενος και τα λοιπά μέλη της οικογένειάς του να μην υπερβαίνει τα 150 τετραγωνικά μέτρα.

- Η συνολική αντικειμενική αξία των κτισμάτων και των εντός σχεδίων πόλεων οικοπέδων που κατέχει ο φορολογούμενος ή η οικογένεια να μην υπερβαίνει τα 85.000 ευρώ αν πρόκειται για άγαμο, τις 150.000 ευρώ αν πρόκειται για έγγαμο χωρίς παιδιά και τις 200.000 ευρώ αν πρόκειται για έγγαμο

με ένα ή δύο εξαρτώμενα τέκνα.

Προϋποθέσεις

Η έκπτωση γίνεται απαλλαγή (έκπτωση 100%) για τις οικογένειες που είναι τρίτεκνες ή πολύτεκνες ή περιλαμβάνουν ανάπηρα άτομα κατά ποσοστά 80% και άνω υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το συνολικό ετήσιο καθαρό οικογενειακό εισόδημα του προηγούμενου έτους, να μην έχει υπερβεί τις 12.000 ευρώ, προσαυξημένο κατά 1.000 ευρώ για τον ή την σύζυγο και κάθε εξαρτώμενο μέλος και
- Το σύνολο της επιφάνειας των κτισμάτων στα οποία κατέχουν δικαιώματα πλήρους ή υψηλής κυριότητας ή επι-

καρτίας, ο υπόχρεος υποβολής δήλωσης φορολογίας εισοδήματος, η σύζυγος και τα εξαρτώμενα τέκνα της οικογένειάς του να μην υπερβαίνει τα 150 τετραγωνικά μέτρα.

Θα ήταν περισσότεροι αν...

Ο αριθμός των απαλλασσόμενων από το φόρο θα ήταν μεγαλύτερος αν στο υπολογιζόμενο ως καθαρό οικογενειακό εισόδημα δεν υπολογίζονταν εισοδήματα όπως:

- Όλα τα ποσά των επιδομάτων στήριξης τέκνων και των ειδικών επιδομάτων τρίτεκνων και πολύτεκνων τα οποία καταβλήθηκαν από τον ΟΓΑ,
 - Οι μισθοί, οι συντάξεις και η πάγια αντιμισθία ολικά τυφλών και κινητικά αναπήρων σε ποσοστό άνω του 80%.
 - Το εξωιδρυματικό επίδομα και το ποσό με το οποίο προσαυξάνεται η σύνταξη των ολικώς τυφλών ή των κινητικά αναπήρων σε ποσοστό άνω του 80% καθώς επίσης και
 - Οι αποζημιώσεις που καταβλήθηκαν λόγω διακοπής της εργασιακής σχέσης, δηλαδή οι αποζημιώσεις απόλυσης ή εθελουσίας εξόδου.
 - Τα επιδόματα ανεργίας που εισπράχθηκαν από τον ΟΑΕΔ.
 - Τα ποσά του Επιδόματος Κοινωνικής Αλληλεγγύης Συνταξιούχων (ΕΚΑΣ) τα οποία καταβλήθηκαν στο φορολογούμενο εφόσον ήταν χαμηλοσυνταξιούχος.
- Όλα αυτά τα εισοδήματα απαλλάσσονται από τον φόρο εισοδήματος αλλά υπολογίζονται στο οικογενειακό εισόδημα όταν πρόκειται για τον προσδιορισμό του ΕΝΦΙΑ.