

## Το ερευνητικό έργο πρυτάνεων ελληνικών πανεπιστημίων

Την εποχή αυτή διεξάγονται πρυτανικές εκλογές σε αρκετά πανεπιστήμια της χώρας. Η κάλυψη των εκλογών αυτών από τον τύπο περιορίζεται κυρίως στην αναφορά του πολιτικού χώρου στον οποίο πρόσκεινται οι νεοεκλεγέντες πρυτάνεις. Στο σημείωμα αυτό εξετάζω το επιστημονικό έργο αυτών, καθώς και άλλων πρυτάνεων, με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία όπως αυτή καταγράφεται στο Web of Science. Παραθέτω το συνολικό αριθμό δημοσιεύσεων/περιλήψεων (Δ) και τον δείκτη h, που είναι ένα μέτρο της απήχησης του έργου κάποιου σε άλλους επιστήμονες (είναι ο αριθμός των δημοσιεύσεων που έχουν η κάθε μία τουλάχιστον τον ίδιο αριθμό από παραπομπές). Κανένα μέτρο δεν είναι τέλει, αλλά αυτά τα δύο αρκούν για μια αρχική αποτίμηση. Τα αποτελέσματα δίνονται στον παρακάτω πίνακα. Στον ίδιο πίνακα παραθέτω και τις επιδόσεις ενός μικρού δείγματος διακεκριμένων Ελλήνων επιστημόνων. Είναι αξιοσημείωτο ότι πολλοί βρίσκονται σε ελληνικά πανεπιστήμια.

Όνομα	Ίδρυμα	Ειδικότητα	Δ	h
<b>A. Πρυτάνεις</b>				
Kittas C	Αθηνών (νέος)	Ιατρική	225	24
Gerothanassis IP	Ιωάννινα (νέος)	Χημικός	89	18
Pallikaris IG or I	Κρήτη	Ιατρική	134	16
Andreopoulos AG	Μετσόβιο	Χημικός Μηχανικός	80	13
Antonopoulos JG	Αριστοτέλειο	Φυσικός	34	10
Simopoulos C* (Greece)	Δημοκρίτειο (νέος)	Ιατρική	94	8
Papastamou S	Πάντειο	Ψυχολογία	15	6
Katsikas SK	Αιγαίου	Πληροφορική	45	6
Zervas G or GP	Γεωπονικό	Ζωική διατροφή	40	6
Siafarikas P or PD	Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Μαθηματικός	45	6
Bagiatis K	Θεσσαλίας	Ψυχολογία	9	5
Crispolakis J	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μαθηματικός	16	4
Karabinis AI	Δημοκρίτειο	Πολιτικός Μηχανικός	6	3
Manthos A or AK	Αριστοτέλειο (νέος)	Ιατρική	24	2
Karvounis S	Πειραιώς	Βιομηχανική Τεχνολογία	2	2
Velentzas K	Μακεδονίας	Οικονομικά	7	2
Hadjitheodorou C	Πάτρας	Πολιτικός Μηχανικός	5	2
Moutzouris CI	Μετσόβιο	Πολιτικός Μηχανικός	3	1
Kouskouvelis I	Μακεδονίας (νέος)	Διεθνείς Σχέσεις	2	0
Venieris G	Οικ. Παν. Αθηνών	Οικονομικά	1	0
<b>B. Διακεκριμένοι επιστήμονες στην Ελλάδα και το εξωτερικό</b>				
Ioannidis JPA	Ιωάννινα	Ιατρική	258	34
Lambris JD	Univ. Pennsylvania	Ιατρική/Βιοχημεία	271	44
Artavanis-Tsakonas S	Harvard Medical School	Ιατρική/Βιολογία	119	56
Kafatos FC	Imperial College	Βιολόγος	326	61
Nicolaou KC	Scripps Research Institute	Χημικός	651	86
Hadjichristidis N	Αθηνών	Χημικός	372	43
Kaxiras E	Harvard	Φυσικός/Επ. Υλικών	169	38
Antoniadis I	CERN, Ελβετία	Φυσικός	169	51
Economou EN	Κρήτη	Φυσικός	211	39
Aifantis EC	Αριστοτέλειο	Φυσικός	185	32
Pantelides ST	Vanderbilt	Φυσικός	269	48
Avouris P	IBM	Φυσικός	288	65
Kouveliotou C	NASA	Αστροφυσικός	277	44
Efstathiou G	Cambridge	Αστροφυσικός	211	72
Theodorou DN	Μετσόβιο	Χημικός Μηχανικός	139	36
Papadimitriou CH	Berkeley	Πληροφορική	157	33
Fokas AS	Cambridge	Μαθηματικά	145	33
Papanicolaou G	Stanford	Μαθηματικά	62	20
Psacharopoulos G	World Bank	Οικονομικά	163	16
Constantinides GM	Univ. Chicago	Οικονομικά	38	18
Kitanidis PK	Stanford	Πολιτικός Μηχανικός	112	25

Τα σχόλια περιττεύουν. Μήπως θα ήταν καλύτερα οι πρυτάνεις να επιλέγονται όχι από τους καθηγητές και τις φοιτητικές παρατάξεις αλλά από έναν ανεξάρτητο φορέα μετά από ανοικτό, διεθνή, αξιολογικό διαγωνισμό; Η αλλαγή αυτή θα επέτρεπε την μετάκληση διακεκριμένων επιστημόνων από το εξωτερικό οι οποίοι με τις ικανότητες και τις εμπειρίες τους, σε συνδυασμό με αυξημένες αρμοδιότητες, θα μπορούσαν να δώσουν νέα πνοή στην ελληνική ανώτατη εκπαίδευση. Γενικότερα, διαφαίνεται η ανάγκη ενός ριζικά νέου τρόπου διοίκησης των πανεπιστημίων που να διασφαλίζει την αυτονομία τους χωρίς όμως να επιτρέπει την ασυδοσία και τη συναλλαγή (δείτε και άρθρο του καθ. Δ. Κρεμαστινού στο Βήμα, 28/5/06). Επίσης, μήπως θα έπρεπε για την ποιοτική αναβάθμιση των πανεπιστημίων να ζητείται πρωτίστως η γνώμη των ατόμων του πίνακα Β αντί αυτών του πίνακα Α;

Θέμης Λαζαρίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, City University of New York  
Νέα Υόρκη, 29 Μαΐου 2006