

[Reply](#)[Forward](#)[Spam](#)[Delete](#)

## ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΚΑΘ. Β. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗ

**Date:** Today, 9:25:53 AM EEST

**From:** Αγάπη Παπακωνσταντίνου

**To:** Μαρια Γιουνη | Χρηστος Καραγιαννης | Θεοδωρος Κεβρεκιδης | Σπυριδων Κουτρομπας  
Μαρια Μιχαλοπουλου | Πλουμης Πασαδακης | Κωνσταντινος Χατζοπουλος | Εμμανουηλ Βαρβουνης  
Ζωη Γαβριηλιδου | Γαληνη Ρεκαλιδου | Μαρια Γρηγοριου | Ιωαννης Μπουταλης | Νικολαος Πολυζος  
Παρασχος Μελιδης | Αλεξανδρος Πολυχρονιδης | Χαραλαμπος Σακονιδης | v.drimpetas@gmail.com  
empezirt@yahoo.gr | protocol-senate@duth.gr

**Cc:** minister@minedu.gov.gr | fotakis@minedu.gov.gr | gengram@minedu.gov.gr

**Bcc:** Αγαπη Παπακωνσταντινου

 Text (7 KB)

Επιστολή προς:

- τη Σύγκλητο του ΔΠΘ

Κοινοποίηση:

- Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων  
- Τμήμα ΗΜ&ΜΥ ΔΠΘ

Αξιότιμοι κύριοι,

Είμαστε νυν και πρώην φοιτητές η/και επιστημονικοί συνεργάτες του καθηγητή Β. Τσαουσίδη, που εργαστήκαμε τα τελευταία χρόνια στα ερευνητικά έργα, στα οποία ήταν επιστημονικά υπεύθυνος. Κατά το διάστημα αυτό ερευνήσαμε θέματα αιχμής της σύγχρονης επιστήμης και τεχνολογίας, χρησιμοποιήσαμε εξοπλισμό μοναδικό για τα ελληνικά και ευρωπαϊκά δεδομένα και συνεργαστήκαμε με ερευνητικές ομάδες από όλη την Ευρώπη και τις Η.Π.Α.. Κάποιοι από εμάς είχαμε την ευκαιρία να εργαστούμε στη NASA, στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ESA), το πανεπιστήμιο του Ελσίνκι, τα πανεπιστήμια MIT και Cambridge, στο πλαίσιο των ερευνητικών προγραμμάτων και ιδίως του έργου SPICE. Χάρη σε αυτήν την υψηλών προδιαγραφών έρευνα πολλοί από μας προσληφθήκαμε αμέσως μετά τις διδακτορικές σπουδές μας σε ερευνητικά ιδρύματα και Πανεπιστήμια της Ελλάδας και της Ευρώπης: στο UCL, το Leibniz University of Hannover, το Simula Research Center του Όσλο, το University of Surrey, το University of Lancaster το Robert Bosch Car Multimedia GmbH ή το Πανεπιστήμιο της Μακεδονίας και το ΙΤΕ της Κρήτης.

Επειδή τους τελευταίους μήνες παρακολουθούμε τα δημοσιεύματα για «έργα που δεν υλοποιήθηκαν», «εξοπλισμούς που αγνοούνταν» και «ανύπαρκτα εργαστήρια», αισθανόμαστε αγανάκτηση και την υποχρέωση, εμείς τουλάχιστον, να δηλώσουμε δημόσια και απερίφραστα ότι όχι μόνον εκτελέστηκαν στο ακέραιο όλες οι υποχρεώσεις των συγκεκριμένων ερευνητικών έργων, αλλά χάρη σε αυτά αναδείχθηκε και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο διεθνώς, το δε ερευνητικό έργο SPICE αναδείχτηκε σε ιστορία εθνικής επιτυχίας (national success story). Τα ερευνητικά έργα χρηματοδοτήσαν την έρευνά μας, τις δημοσιεύσεις μας, την υλοποίηση των πρωτοκόλλων και των μηχανισμών που αναπτύξαμε. Τα έργα αυτά χρηματοδοτήθηκαν αποκλειστικά από ευρωπαϊκούς και διεθνείς πόρους.

Όσοι έχουν ασχοληθεί με την επιστημονική έρευνα γνωρίζουν τη δυσκολία και τη σημασία της διεθνούς ερευνητικής χρηματοδότησης, καθώς και την καταξίωση που αυτή προϋποθέτει αλλά και συνεπάγεται για το Πανεπιστήμιο αλλά και τη χώρα. Γνωρίζει επίσης τους διεθνείς αυστηρούς μηχανισμούς αξιολόγησης και ελέγχου υλοποίησης, οι οποίοι δεν μπορούν να υποκατασταθούν από εσωτερικούς μηχανισμούς. Αντιλαμβάνεται λοιπόν κανείς το μέγεθος της προσβολής που διαπράττουν όσοι σπιλώνουν την ακαδημαϊκή ιστορία του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης που γράφτηκε με επιστημονικό μόχθο και συλλογικότητα, εκμεταλλευόμενοι τα κοινωνικά αντανακλαστικά στις δύσκολες εποχές που διανύει η χώρα μας.

Δρ Βαρδαλής Δημήτριος, Msc  
Product Manager of Enterprise  
Applications, Intelligen Inc.

Δρ Δημητρίου Στυλιανός  
Επιστημονικός συνεργάτης  
ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας

Διαμαντόπουλος Σωτήριος, Msc  
Επιστημονικός συνεργάτης Ε.Κ. «Αθηνά»  
(ερευνητής, μέσω SPICE, Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος, ESOC, Darmstadt, DE)

Δρ Κόμνιος Ιωάννης, Msc  
Senior Research Consultant  
at EXUS Software Ltd, London, UK  
(ερευνητής, μέσω SPICE, Aalto University, Helsinki, Finland)

Δρ Σωτήριος Άγγελος Λένας, Msc  
(ερευνητής, μέσω SPICE, NASA JPL, Pasadena, California)

Μακαρατζή Σουζάνα, Msc  
Electrical Engineer at Robert Bosch Car Multimedia GmbH

Μάλλιου Χριστίνα, Msc  
HM&MY, Επιστημονικός Συνεργάτης SENSKIN

Δρ Νικόλαος Μπεζιργιαννίδης, Msc  
HM&MY, Consultant, London UK  
(ερευνητής, μέσω SPICE, NASA JPL, Pasadena, California)

Παπακωνσταντίνου Αγάπη, Msc  
Τμήμα Διαχείρισης Έργων Ε.Κ. «Αθηνά»

Δρ Παπαστεργίου Γεώργιος, Msc  
IP Network Engineer, DIGEA S.A.  
Πρώην ερευνητής Simula Research Laboratory , Oslo  
(ερευνητής, μέσω SPICE, NASA JPL, Pasadena, California)

Θεοφάνια Τσάπελη, Msc  
University of Birmingham, UK

Δρ Τσιολιαρίδου Αγγελική  
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ITE

Δρ Μαμάτας Ελευθέριος  
Επίκουρος Καθηγητής,  
Εφαρμοσμένη Πληροφορική, ΠΑΜΑΚ  
(ερευνητής UCL, London, UK)

Πιστόλας Ευάγγελος, Msc  
HM&MY, IT Consultant

Δρ Σαμαράς Χρήστος,  
Application Consultant, Veltio

Δρ Παπαδημητρίου Παναγιώτης,  
Λέκτορας, Εφαρμοσμένη Πληροφορική, ΠΑΜΑΚ  
(Assistant Professor, Leibniz University of Hannover)

Σάρρος Χρήστος Αλέξανδρος, υποψήφιος διδάκτορας,  
HM&MY, Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Κ. «Αθηνά»

Χατζηανδρέογλου Χρήστος  
HM&MY, επιστημονικός συνεργάτης έργου SENSKIN

Δρ Ψαρράς Ιωάννης,  
Λέκτορας, University College London (UCL)