

000001027126

ΕΚΠΑ  
Α. Π.: 40112  
Ημ.: 28/04/2023

## ΑΙΤΗΣΗ

## ΠΡΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΣΑΒΒΙΔΗΣ

ΟΝΟΜΑ: ΣΤΑΥΡΟΣ

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 11.09.1944

ΙΔΙΟΤΗΤΑ: ομ. Καθηγητής Τεχνικού

Πανεπιστημίου Βερολίνου (TUB)

Α.Δ.Τ.: A K 053199

E-mail: savidis@gudconsult.de

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 00 49 172 38 38 005

**Θέμα:** Υποψηφιότητα για τη θέση  
εξωτερικού μέλους του Συμβουλίου  
Διοίκησης του Εθνικού και  
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου  
Αθηνών

## Συνημμένα:

- α) Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας
- β) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.
- γ) Συμπληρωματικά στοιχεία για την υποστήριξη της υποψηφιότητάς μου.
- δ) Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την επιλογή στη θέση του εξωτερικού μέλους.
- ε) Εξωτερικά Εγγραφα (ΕΕ).

Με την παρούσα αίτηση:

α) υποβάλλω υποψηφιότητα για τη θέση  
εξωτερικού μέλους του ΣυμβουλίουΔιοίκησης του Εθνικού και  
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών  
σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία  
στο πλαίσιο της με αριθμ. πρωτ.17890/28.02.2023 διεθνούς πρόσκλησης  
για την ανάδειξη των εξωτερικών μελών  
του Συμβουλίου Διοίκησης του  
Ιδρύματος.β) αποδέχομαι τους όρους συμμετοχής  
στην παρούσα και δηλώνω ότι γνωρίζω  
τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την  
ιδιότητα του εξωτερικού μέλους σε  
περίπτωση εκλογής μου, καθώς και τις  
αρμοδιότητες που ασκεί το Συμβούλιο  
Διοίκησης του Ε.Κ.Π.Α. σύμφωνα με το  
άρθρο 14 του ν. 4957/2022.γ) δηλώνω ότι συναίνω στη συλλογή και  
επεξεργασία των προσωπικών δεδομέ-  
νων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην  
παρούσα πρόταση και στα συνυποβαλό-  
μενα με αυτήν δικαιολογητικά από-  
κλειστικά για την αξιολόγηση της αίτησής  
μου στο πλαίσιο της με αριθμ. πρωτ.  
17890/28.02.2023 διεθνούς πρόσκλησης.

Βερολίνο, 28/04/2023

Ο Αιτών

Σταύρος Α. Σαββίδης

του Σταύρου Σαββίδη του Αριστοφάνη, γεν. 11.09.1944 στην Αθήνα,  
ομ. Καθηγητή Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου TUB

**β1) Σύντομη βιογραφική ανασκόπηση**

- 11.09.44 Γέννηση στην Αθήνα
- 06.1962 Απόφοιτος Γερμανικής Σχολής Αθηνών
- 06.1967 Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου ΕΜΠ
- 21.01.1971 Διδάκτωρ (Dr.-Ing.) Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου TUB
- 18.12.1972 Επίκουρος Καθηγητής Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου TUB
- 23.09.1977 Υφηγητής (Dr.-Ing. habil.) Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου TUB
- 17.03.1978 Τακτικός Καθηγητής της Έδρας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (ΔΠΘ)
- 17.05.1983 Πρύτανης Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (1<sup>η</sup> πρυτανική θητεία)
- 02.1986 Πρύτανης Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (2<sup>η</sup> πρυτανική θητεία)
- 31.03.1987 Παραίτηση από Πρύτανης ΔΠΘ
- 01.04.1987 Τακτικός Καθηγητής της Έδρας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου και Δ/ντής του ομώνυμου εργαστηρίου
- από
- 01.04.2015 Ομ. Καθηγητής Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου TUB

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου στο TUB διετέλεσα επανειλημμένως Δ/ντής Τομέα, Κοσμήτορας και Προκοσμήτορας βλ.ΕΕ13 καθώς και Συγκλητικός βλ.ΕΕ14. Λοιπές διδακτικές, ερευνητικές, επιστημονικές, διοικητικές και επαγγελματικές δραστηριότητες βλ. στα κεφάλαια **β2) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και γ).** Συμπληρωματικά στοιχεία για την υποστήριξη της υποψηφιότητάς μου.Τα αναφερόμενα ως εξωτερικά έγγραφα (ΕΕ) περιέχονται στο κεφάλαιο **ε).**

**β2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα**

- 11.09.44 Γέννηση στην Αθήνα
- 1950 - 1956 Δημοτικό Σχολείο στην Αθήνα.
- 1956 – 1962 Γυμνασιακές σπουδές στην Αθήνα (Γερμανική Σχολή Αθηνών).Παράλληλα φοίτηση στο Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών
- 10.1962 Ύστερα από επιτυχείς εισαγωγικές εξετάσεις (πρώτος κατά σειρά επιτυχίας ) εγγραφή στην Ανωτάτη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ (ΕΕ01)
- 10.1962 Φοίτηση στην ανωτέρω Σχολή προαγόμενος κάθε χρόνο  
έως 06.1967 πρώτος κατά σειρά επιτυχίας (ΕΕ01).Υπότροφος ΙΚΥ και τα πέντε συνεχή χρόνια
- 1965/1966 Απονομή Θωμαϊδείου Βραβείου (ΕΕ02).
- 1966/67 Απονομή Θωμαϊδείου και Χρυσοβεργείου Βραβείου (ΕΕ02).
- 06.1967 Απόκτηση του Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού ΕΜΠ με το βαθμό 8,45 (Λίαν καλώς) (ΕΕ03) και της άδειας ασκήσεως επαγγέλματος.
- 01.10.1967 Υπότροφος της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (D.A.A.D.) στο Ινστιτούτο Υδραυλικών Έργων και Υδατικής Οικονομίας του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου (TUB) (ΕΕ04).
- 31.07.1968
- 01.08.1968 Έμμισθος επιμελητής (Wissenschaftlicher Assistent) στην Έδρα και Ινστιτούτο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του TUB (ΕΕ05).
- 21.01.1971 Υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής και απόκτηση του Διδακτορικού διπλώματος (Dr.-Ing.) με τον βαθμό „άριστα μετά διακρίσεως“ (ΕΕ06).
- ΧΕ<sup>1</sup> 1971/72 Παράλληλα εγγραφή στο Τμήμα Οικονομολόγων Μηχανικών του TUB και παρακολούθηση επιλεγμένων μαθημάτων (ΕΕ07)στο -ΧΕ 1974/75
- 09.1972 Μέλος του Διευθυντηρίου<sup>2</sup> (Direktorium) του Ινστιτούτου Θεμελιώσεων και Οργανώσεων Έργων του TUB.
- 29.12.1972 Ύστερα από υποβολή υποψηφιότητας, ομόφωνη εκλογή και διορισμός ως Επίκουρου Καθηγητή (Assistenzprofessor) (ΕΕ08).
- 01.10.1975 Εξάμηνη άδεια άνευ αποδοχών από το TUB για την εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων στην Ελλαδα

<sup>1</sup> ΧΕ = Χειμερινό εξάμηνο

<sup>2</sup> Διοικητικό Συμβούλιο: Συλλογικό όργανο με αρμοδιότητες τη διοίκηση και την οργάνωση της έρευνας και διδασκαλίας του Ινστιτούτου.

- 28.03.1977 Εκλογή ως τακτικού Καθηγητή της Έδρας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (ΔΠΘ)<sup>3</sup>.
- 23.09.1977 Ολοκλήρωση της διαδικασίας για την απόκτηση του τίτλου του υφηγητή (Habilitation, Dr.-Ing. habil.) και απονομή των Διπλωμάτων „Ικανότητας διδασκαλίας“ (Lehrbefähigung) και „Άδειας διδασκαλίας“ (Lehrbefugnis) για την επιστημονική περιοχή της Εδαφοδυναμικής και Εδαφομηχανικής (ΕΕ09).
- 17.03.1978 Ανάληψη καθηκόντων τακτικού Καθηγητή της Έδρας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του ΔΠΘ (ΕΕ10). Παράλληλα με την διδασκαλία των αντιστοίχων μαθημάτων άλλες δραστηριότητες στη περίοδο αυτή ήσαν:
- Πρόσληψη επιστημονικού και ειδικού τεχνικού προσωπικού, οργάνωση, και εξοπλισμός του εργαστηρίου Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων για τις ανάγκες της διδασκαλίας και έρευνας.
  - Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών από 04.1978 έως 10.1980
  - Μέλος της Συγκλήτου του ΔΠΘ από 01.09.1979 έως 30.08.1980
  - Πρόεδρος σε τριμελείς επιτροπές κρίσεως για την εκλογή νέων καθηγητών η την μονιμοποίηση των εκτάκτων.
- 17.05.1983 Ανάληψη καθηκόντων Πρύτανη του ΔΠΘ ύστερα από εκλογές τον Μάρτιο 1983 (1<sup>η</sup> Πρυτανική θητεία).
- 31.01.1986 Επανεκλογή τον Ιανουάριο του 1986 (2<sup>η</sup> Πρυτανική θητεία) και συνέχιση του έργου ως Πρύτανης του ΔΠΘ.  
Κυριότερο έργο στην περίοδο αυτή:
- Προώθηση και επιτάχυνση των διαδικασιών μελέτης και κατασκευής των νέων κτιριακών εγκαταστάσεων στις Πανεπιστιμιουπόλεις Ξάνθης και Κομοτηνής
  - Εκλογή Καθηγητών και έναρξη λειτουργίας του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ΤΕΦΑΑ στη Κομοτηνή
  - Δημιουργία κινήτρων για προσέλκυση προσωπικού, ακριτικό επίδομα
  - Φοιτητικές εστίες, οργάνωση, λειτουργία
  - Διοικητική οργάνωση και λειτουργία του Πανεπιστημίου με βάση τον νέο Νόμο με γνώμονα δημιουργία κλίματος και συνθηκών για μιας υψηλής στάθμης διδασκαλία και έρευνα.
  - Αυτονόμηση της Ιατρικής Σχολής με την εκλογή των 15 πρώτων μελών ΔΕΠ, στα εκλεκτορικά σώματα των οποίων ήμουν πρόεδρος, φροντίζοντας για άτεγκτες και γρήγορες διαδικασίες.

<sup>3</sup> Πρόκειται για την πρώτη εκλογή τακτικού καθηγητή του ΔΠΘ, το οποίο ιδρύθηκε το 1973 με τρεις Σχολές: Πολυτεχνική Σχολή με έδρα την Ξάνθη, Νομική Σχολή με έδρα την Κομοτηνή και Ιατρική Σχολή με έδρα την Αλεξανδρούπολη. Μέχρι τότε διοικείτο από εξωτερική επιτροπή (Διοικούσα Επιτροπή) και η διδασκαλία γινόταν σε υποτυπώδεις κτιριακές κατασκευές από επισκέπτες καθηγητές άλλων Πανεπιστημίων της χώρας

1984	Ανάληψη καθηκόντων ειδικού συμβούλου και παροχή συμβουλών ελέγχου και παραλαβής μικροζωνικών μελετών (Αργοστόλι, Χανιά) στο Υπουργείο Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΕΕ11)
1984-1988	Αντιπρόεδρος του Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ), με Έδρα τη Θεσσαλονίκη (Πρόεδρος: Β. Παπαζάχος).
31.03.1987	<p>Παραίτηση από Πρύτανης και Καθηγητής του ΔΠΘ.</p> <p>Κατά τη διάρκεια της δεύτερης μου πρυτανικής θητείας έχοντας τη πλήρη στήριξη της Συγκλήτου και όλης της Πανεπιστημιακής κοινότητας ήρθα σε σύγκρουση με τον Δήμαρχο της Αλεξανδρούπολης, ο οποίος με κάλυψη του ΥΠΕΧΩΔΕ και του Υπουργείου Υγείας εμπόδισε την υλοποίηση απόφασης της Συγκλήτου σχετικά με την χωροθέτηση και κατασκευή ενός νέου Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου και διαφόρων άλλων εγκαταστάσεων της Ιατρικής Σχολής, λίγο έξω από την πόλη της Αλεξανδρούπολης, στη θέση Δραγάνα σε οικόπεδο 1.000 περίπου στρεμμάτων, που είχε παραχωρηθεί στο Πανεπιστήμιο από το Υπουργείο Γεωργίας ύστερα από προσωπικές μου ενέργειες.</p> <p>Ιδιαίτερα το θέμα αυτό αλλά και η εν γένει αντιμετώπιση της Πολιτείας στα τότε ζωτικά προβλήματα του ακριτικού Πανεπιστημίου, σχετικά με την λειτουργία και περαιτέρω ανάπτυξη του, με προβλημάτισαν όσον αφορά το ρόλο μου ως Πρύτανη και τις δυνατότητες μου για μια ουσιαστική προσφορά στο ΔΠΘ έτσι όπως την ονειρευόμουνα στην αρχή της θητείας μου και το ότι με το δρόμο που είχα πάρει αποκόπτομαι σταδιακά από την διδασκαλία και την έρευνα, τα ουσιαστικά αυτά αντικείμενα της μέχρι τότε ακαδημαϊκής μου εξέλιξης. Έτσι αποφασίζω να παραιτηθώ από Πρύτανης και Καθηγητής του ΔΠΘ και να αποδεχθώ την εκλογή μου ως τακτικού Καθηγητή στην Έδρα Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου (TUB).</p>
04.1987 έως 31.03.2015	Τακτικός Καθηγητής της Έδρας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου και Δ/τής του ομώνυμου εργαστηρίου (ΕΕ12).
06.1989 και	Οργάνωση του 1 <sup>ο</sup> Διεθνούς Συνεδρίου International Conference Earthquake Construction & Design ERCAD στο Βερολίνο. Το συνέδριο αυτό μου έδωσε την ευκαιρία να εμβαθύνω υπάρχουσες συνεργασίες με Εκπαιδευτικά και Ερευνητικά Ιδρύματα του Εξωτερικού, και να δημιουργήσω νέες επαφές για κοινά ερευνητικά προγράμματα και επιστημονικές ανταλλαγές, φοιτητών και επιστημονικού προσωπικού. Γενικά στο τομέα αυτό των ακαδημαϊκών ανταλλαγών έχω αφιερώσει στο παρελθόν ένα μεγάλο μέρος των εν γένει δραστηριοτήτων μου (Βλ. κεφάλαιο γ1. Διεθνείς συνεργασίες).

01.01.1990 έως 2015	<p>Μέτοχος και Διευθύνων Σύμβουλος του τεχνικού γραφείου GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH. Με το γραφείο αυτό, το βάρος της διοικητικής καθημερινότητας του οποίου είχαν αναλάβει οι άλλοι τρεις επί μονίμου βάσεως απασχολούμενοι μέτοχοι και διευθύνοντες σύμβουλοι, μου δόθηκε η ευκαιρία και δυνατότητα να συμβάλω ως γεωτεχνικός μηχανικός στη μελέτη, κατασκευή και επίβλεψη των μεγάλων έργων (Θεμελιώσεις υψηλών κτιρίων, μελέτη σηράγγων οδοποιίας, μετρό και σιδηροδρομικών) που ξεκίνησαν τη περίοδο εκείνη στο Βερολίνο μετά την επανένωση της πόλης. Στο σημείο αυτό θα ήθελα να αναφέρω και τη συμβολή μου στη Θεμελιώση της υποθαλάσσιας σήραγγας Πρέβεζα-Άκτιο. Πρόκειται για την πρώτη σήραγγα που κατασκευάσθηκε στην Ευρώπη, σε περιοχή υψηλής σεισμικής επικυνδυνότητας με τη μέθοδο των πλωτών βυθιζομένων κιβωτίων.</p> <p>Η επαγγελματική μου ενασχόληση σε τεχνικά έργα συνέβαλε σημαντικά στον εμπλουτισμό της διδασκαλίας, πράγμα το οποίο είχε ιδιαίτερη απήχηση σε φοιτητές και φοιτήτριες των μαθημάτων μου. Προβλήματα που αντιμετώπιζα στις πρακτικές εφαρμογές έδωσαν πολλές φορές έναυσμα για υποβολή και έγκριση ερευνητικών προγραμμάτων (βλ. κεφάλαιο γ2 Επιλογή από Ερευνητικά Προγράμματα των τελευταίων ετών, χρηματοδοτούμενα από δημόσιους φορείς) καθώς και για θέματα διπλωματικών και διδακτορικών διατριβών.</p>
1992 έως σήμερα	Πρόεδρος της Ομάδας Εργασίας <sup>4</sup> Δυναμική των Θεμελιώσεων της Γερμανικής Εταιρείας Γεωτεχνικής Μηχανικής (DG GT)
06.1994	Οργάνωση του 2 <sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου International Conference Earthquake Construction & Design ERCAD στο Βερολίνο
01.04.1995 έως 31.03.2005	Εκλογή ανά διετία διαδοχικά, ως Προκοσμήτορας (Prodekan, διετής θητεία) και Κοσμήτορας (Dekan, διετής θητεία) της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Γεωεπιστημών <sup>5</sup> EE13.
Από 01.04.2006 έως	Μετά την αναδιάρθρωση του Πανεπιστημίου και την δημιουργία νέων Σχολών με περισσότερα Τμήματα ανά Σχολή, διετέλεσα: Προκοσμήτορας (Prodekan) της Σχολής: „Σχεδιασμός Δόμηση Περιβάλλον”,(Fakultät: „ Planen Bauen Umwelt) <sup>6</sup> , εκλεγόμενος

<sup>4</sup> Οι Ομάδες Εργασίας της DG GT ασχολούνται με τη διατύπωση Κανονισμών με βάση τα αποτελέσματα προσφάτων ερευνών που έχουν εφαρμοσθεί με επιτυχία στην πράξη.

<sup>5</sup> Η Σχολή Πολιτικών Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Γεωεπιστημών (Fakultät für Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften) αποτελείτο από 3 Τμήματα (καλούμενα Ινστιτούτα): Ινστιτούτο Πολιτικών Μηχανικών, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Γεωεπιστημών και Ινστιτούτο Γεωδαισίας και Γεωπληροφορικής.

<sup>6</sup> Η Σχολή „Σχεδιασμός Δόμηση Περιβάλλον”,(Fakultät „ Planen Bauen Umwelt“) αποτελείται από 8 Τμήματα(καλούμενα Ινστιτούτα): Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής, Ινστιτούτο Πολιτικών Μηχανικών, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Γεωεπιστημών, Ινστιτούτο Γεωδαισίας και Γεωπληροφορικής Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Σχεδιασμού Περιβάλλοντος, Ινστιτούτο Οικολογίας, Ινστιτούτο Κοινωνιολογία και Ινστιτούτο Πολεοδομικού και Περιφερειακού Σχεδιασμού.

- 31.03.2010 συνεχώς ανά διετία (ΕΕ13).
- 01.04.2010 Κοσμήτορας (Dekan) της Σχολής „Σχεδιασμός Δόμηση  
έως 03.2011 Περιβάλλον”,(Fakultät „ Planen Bauen Umwelt),
- 1995 έως 2009 Με την ιδιότητα του Κοσμήτορα/Προκοσμήτορα στο διάστημα αυτό υπήρξα μέλος της Συνόδου Κοσμητόρων (Fakultätentag) των γερμανόφωνων Πανεπιστημίων
- 2004-2009 Εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Institutsrat) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (ΕΕ14).
- 2005-2009 Κοσμήτορας Σπουδών (Studiendekan) υπεύθυνος για το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΕΕ14).
- 2005-2007 Εκλεγμένο μέλος του Konzil του TUB (ΕΕ14).
- 2005-2007, 2007-2009, 2012-2013  
Εκλεγμένο μέλος της Συγκλήτου του TUB (ΕΕ14).  
Τακτικά και αναπληρωματικά μέλη της Συγκλήτου μετέχουν στην λεγόμενη Διευρυμένη Σύγκλητο από την οποία εκλέγονται ο Προέδρος και οι Αντιπρόεδροι του Πανεπιστημίου.
- 1995 έως 2007 Πρέδρος της Γερμανικής Εταιρείας Αντισεισμικής Μηχανικής και Δυναμικής των Κατασκευών (DGEB)  
2007 Ανακήρυξη Επίτιμου Προέδρου της DGEB (ΕΕ15)
- 2000 έως 2003 Από όλα τα Γερμανικά Πανεπιστήμια εκλεγμένος αξιολογητής στο Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG) για το αντικείμενο της Γεωτεχνικής Μηχανικής (ΕΕ16)
- 2004 έως 2012 Το εκλεγμένο από όλα τα Γερμανικά Πανεπιστήμια μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του Τομέα 410 Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχ. για το αντικείμενο της Γεωτεχνικής Μηχανικής (ΕΕ16)

Το Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG) είναι το μεγαλύτερο ομοσπονδιακό Ίδρυμα χρηματοδότησης προγραμμάτων βασικής έρευνας. Τα κριτήρια χρηματοδότησης είναι υψηλοτάτου επιπέδου. Όπως αναφέρεται στα συνημμένα πιστοποιητικά (ΕΕ16) στα πλαίσια της εργασίας μου ως μέλος της άνωτέρω επιτροπής, ήμουν υπεύθυνος για την αξιολόγηση των αιτήσεων έρευνας για ατομική χρηματοδότηση με τακτική συμμετοχή σε 4 συνεδριάσεις ετησίως. Επιπλέον αυτών, έχω συντάξει για το Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών πολυάριθμες γνωματεύσεις για μεμονωμένες αιτήσεις έρευνας και έχω συνεισφέρει συνεχώς σε αξιολογήσεις στα λεγόμενα συντονισμένα ερευνητικά

Προγράμματα, δηλαδή: συλλογικοί ερευνητικοί τομείς (Sonderforschungsbereiche<sup>7</sup>), ερευνητικές ομάδες (Forschungsgruppen) και μεταπτυχιακά κολλέγια (Graduiertenkollegs).

- 2005 Με την ευκαιρία της επετείου των 100 χρόνων από τη γέννηση του Καθηγητή μου Hans Lorenz (1905-1995), διεθνώς αναγνωρισμένου δασκάλου και ερευνητή στο αντικείμενο της Εδαφοδυναμικής και κατόχου της Έδρας Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων στο TUB από 1948 μέχρι το 1972, ξεκίνησα το 2005 τη διοργάνωση ετησίου συνεδρίου με την ονομασία „Hans Lorenz Symposium für Baugrunddynamik und Spezialtiefbau“ το οποίο συνεχίζει να διοργανώνει με μεγάλη επιτυχία και ο διάδοχος μου.
- 12.2008  
17.04.2023 Διεθύνων Σύμβουλος της εταιρείας πιστοποίησης (Certification Company) HPC Hanseatic Power Cert GmbH, με έδρα το Αμβούργο. Η εταιρεία αυτή λειτουργεί ως σύμβουλος σε θέματα πολιτικού μηχανικού της Ομοσπονδιακής Ναυτιλιακής και Υδρογραφικής Υπηρεσίας (BSH Bundesanstalt für Seeschiffahrt und Hydrographie). Η Υπηρεσία αυτή έχει την ευθύνη για την αδειοδότηση και έλεγχο μελετών και λειτουργίας αιολικών πάρκων (Offshore Windparks) στην γερμανική αποκλειστική οικονομική ζώνη (AOZ) στη Βόρεια και Βαλτική Θάλασσα.
- 01.10.2012  
έως  
31.03.2015 Με την ολοκλήρωση του εξηκοστού ογδόου έτους της ηλικίας μου, συνταξιοδοτούμαι και με προσωπική σύμβαση με τον Πρόεδρο του Πανεπιστημίου συνέχισα να εκτελώ πλήρως τα καθήκοντα μου μέχρι το διορισμό του διαδόχου μου.
- 11.11.2013-  
13.11.2013 Μέλος της πενταμελούς επιτροπής εξωτερικής αξιολόγησης<sup>8</sup> του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου στο TUB, μεταξύ άλλων και λόγω των συνεχών μειώσεων της κρατικής επιχορήγησης, έγιναν εσωτερικά, στα πλαίσια της αυτονομίας και αυτοδιοίκησης του Πανεπιστημίου δύο μεγάλες δομικές αναδιαρθρώσεις, με κατάργηση καθηγητικών θέσεων, συγχωνεύσεις τμημάτων και δημιουργία νέων Σχολών. Οι αναδιαρθρώσεις αυτές απαιτούσαν την κατάρτιση αναπτυξιακών προγραμμάτων και πολύωρες συνεδριάσεις σε όλα τα επίπεδα των συλλογικών οργάνων μέχρι την τελική επικύρωση από τη Σύγκλητο. Στις διαδικασίες αυτές συμμετείχα ενεργά ως Συγκλητικός, Κοσμήτορας, μέλος η πρόεδρος διαφόρων επιτροπών για την προετοιμασία των αναπτυξιακών σχεδίων.

<sup>7</sup> Πρόκειται για συλλογικά διεπιστημονικά ερευνητικά προγράμματα με διάρκεια μέχρι και 12 χρόνια. Θεωρούνται ως τα „χρυσά μετάλλια“ της ερευνητικής επίδοσης μιας διεπιστημονικής συνεργασίας, ενός η περισσότερων τομέων ενός Πανεπιστημίου σε υψηλών απαιτήσεων, σύνθετων και μακροπρόθεσμων ερευνητικών αντικειμένων.

<sup>8</sup> Υπήρξα μέλος των οργανισμών αξιολόγησης ASIIN και ASBAU και με την ιδιότητα αυτή έχω συμμετάσχει σε πολλές επιτροπές αξιολόγησης Τμημάτων Πανεπιστημίων εντός και εκτός Γερμανίας.

## Συνημμένο γι.: Έγγραφα και στοιχεία για την υποστήριξη της υποψηφιότητάς μου

Παρακάτω παρατίθενται συμπληρωματικά στοιχεία σε σχέση με τα αναφερόμενα στο βιογραφικό σημείωμα:

### γ1. Διεθνείς συνεργασίες

- MIT Massachusetts Institute of Technology
  - Prof. R. V. Whitman (Soil Mechanics and Soil Dynamics)
  - Prof. E. Kausel (Soil Dynamics, Geotechnical Earthquake Engineering)
  - Prof. A. J. Whittle (Soil Mechanics and Foundation Engineering)
  - Prof. H. Einstein (Tunneling)

Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα συνεργασίας TUB-MIT, DAAD, Humboldt-Stiftung
- Moscow State University of Civil Engineering
  - Prof. Uchow
  - Prof. Korenev
  - Prof. Kostin

Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα INTAS-Int. Assoc. For the Promotion of Cooperation with Scientists from the Independent States of the Former SU.
- Yildiz and Bosphorus University Istanbul
  - Prof. Uzel
  - Prof. Cetin
  - Prof. Erdik

Χρηματοδότηση: Εσωτερικό πρόγραμμα TUB
- ENPC École Nationale des Ponts et Chaussés
  - Prof. Frank
  - Prof. Schlosser
  - Prof. Pecker

Χρηματοδότηση: Εσωτερικό πρόγραμμα TUB για την ενίσχυση της ανταλλαγής φοιτητών μεταξύ TUB και ENPC
- University of Coimbra, Department of Civil Engineering  
Prof. Tadeu  
Χρηματοδότηση: DAAD
- ICB Bucharest (Πολυτεχνείο Τμήμα Πολιτ. Μηχανικών)  
Χρηματοδότηση: ΕΕ TEMPUS Joint European Project
- Tsingua University, Beijing

– Prof. Shen Jumin

– Dr. Wang

Χρηματοδότηση: Εσωτερικό πρόγραμμα TUB, Alexander von Humboldt Stiftung

- Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University

Prof. Sato

Χρηματοδότηση: Εσωτερικό πρόγραμμα TUB

- Hong Kong University of Science and Technology

Prof. X.S. Li

Χρηματοδότηση: Εσωτερικό πρόγραμμα TUB, DAAD

γ2. Επιλογή από Ερευνητικά Προγράμματα των τελευταίων ετών,  
χρηματοδοτούμενα<sup>9</sup> από δημόσιους φορείς

• **Τίτλος:**

„Untersuchung der Gruppenwirkung von Zugpfählen auf der Grundlage von Probebelastungen und numerischen Simulationen“ /

„Διερεύνηση της ομαδικής συμπειφοράς πασσάλων ελκυσμού με βάση δοκιμαστικά φορτία και αριθμητικές προσομοιώσεις“

Laufzeit / Περίοδος: 10.1998 – 11.2003

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)

Kooperationspartner / Συνεργασία με: Bergische Universität Wuppertal

• **Τίτλος:**

„DFNK – Deutsches Forschungsnetz Naturkatastrophen. Arbeitspaket Geologische Desaster. Teilvorhaben B2: Standortspezifische Bebenwirkungen (Mikrozonierung als Szenarien)“ /

„DFNK – Γερμανικό Ερευνητικό Δίκτυο για Φυσικές Καταστροφές. Πακέτο Εργασίας Γεωλογικές Καταστροφές. Υποέργο B2: Επιδράσεις σεισμών από την τοποθεσία (μικροζώνικά σενάρια)“

Laufzeit / Περίοδος: 12.1999 – 06.2002

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) /

Ομοσπονδιακό Υπουργείο Παιδείας και Έρευνας (BMBF)

Kooperationspartner / Συνεργασία με: GFZ Potsdam, Bauhaus Universität Weimar

• **Τίτλος:**

„Einfluss der Schwingungsanregung durch Baumaßnahmen auf die Standsicherheit von Wasserstraßenseitendämmen“ /

„Επίδραση των κραδασμών που προκαλούνται από τις κατασκευές έργων στην ευστάθεια των πλευρικών φραγμάτων ποταμίων οδών“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2000 – 12.2004

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) /

Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Υδραυλικής Μηχανικής (BAW)

• **Τίτλος:**

„Wechselwirkung zwischen Karbonatlösung sowie Durchlässigkeits- und Setzungsverhalten unter Auflast in mineralischen Deponieabdichtungsmaterialien bei Sickerwassereinwirkung“ /

„Αλληλεπίδραση μεταξύ ανθρακικού διαλύματος και της διαπερατότητας στη συμπειφορά της καθίζησης υπό φορτίο σε στεγανοποιητικά υλικά χωματερών υπό την επίδραση του νερού διήθησης“

Laufzeit / Περίοδος: 01.200 – 12.2002

<sup>9</sup> Η χρηματοδότηση αφορά στην πληρωμή προσωπικού, αγορά τεχνικού υλικού, μετακινήσεων κ.λ.π. Προσωπικό που κατέχει ήδη θέση πλήρους απασχόλησης στο Πανεπιστήμιο (Καθηγητές, επ. Συνεργάτες, Τεχνικό Προσωπικό κ.λ.π.) δεν δικαιούται περαιτέρω χρηματοδότηση.

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) /  
Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)  
Kooperationspartner / Συνεργασία με: Universität Tübingen

• Titel / Τίτλος:

„3D-Simulation der dynamischen Interaktion des Systems 'Gleis-Geschichteter Untergrund' im Zeitbereich unter Berücksichtigung nichtlinearer Effekte“ /  
„Τρισδιάστατη προσομοίωση της δυναμικής αλληλεπιδρασης του συστήματος 'Track-Stratified Underground' στο πεδίο χρόνου, λαμβάνοντας υπόψη τα μη γραμμικά φαινόμενα“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2000 – 12.2001

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG-Forschungsschwerpunkt SPP 1015) /  
Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG Research Focus SPP 1015)

• Titel / Τίτλος:

„Berücksichtigung von Ausnahmefällen bei der kooperativen Bearbeitung von Projekten des konstruktiven Tiefbaus“ /  
„Εξέταση εκτάκτων περιστατικών στη συλλογική διεκπεραίωση έργων γεωτεχνικού μηχανικού“

Laufzeit / Περίοδος: 09.2000 – 08.2006

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG-Forschungsschwerpunkt SPP 1103) /  
Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG Research Focus SPP 1103)

Kooperationspartner / Συνεργασία με:

Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Züblin Spezialtiefbau GmbH

Titel / Τίτλος:

„Praxisgerechtes Prognoseverfahren für Schienenverkehrserschütterungen / Minde rungsmaßnahmen“ /  
„Πρακτική μέθοδος πρόγνωσης κραδασμών σιδηροδρομικής κυκλοφορίας / Μέτρα απομείωσης“

Laufzeit / Περίοδος: 04.2001 – 12.2005

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) /

Ομοσπονδιακό Υπουργείο Παιδείας και Έρευνας (BMBF)

Kooperationspartner / Συνεργασία με:

BAM, DB AG, Bilfinger Berger AG, HOCHTIEF AG, STUVA

• Titel / Τίτλος:

“GASSTAB - Slope Stability and Landslides in the Deep Sea: Influence Parameter Gas Hydrates” /

„GASSTAB - Ευστάθεια πρανών και κατολισθήσεις στη βαθιά θάλασσα: Παράμετρος επιρροής τα ενυδατωμένα αέρια“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2001 – 12.2003

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Ομοσπονδιακό Υπουργείο Παιδείας και Έρευνας (BMBF)  
Kooperationspartner / Συνεργασία με: Universität Kiel

• Τίτλος:

„Untersuchung zum Einfluss der freien Gestängelänge bei Rammsondierungen“ /  
„Διερεύνηση της επίδρασης του μήκους της ελεύθερης ράβδου στη δυναμική πενετρομέτρηση“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2004 – 12.2004

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) /

Γερμανικό Ινστιτούτο Οικοδομικής Τεχνολογίας (DIBt)

• Τίτλος:

„Modellierung und numerische Analyse der Wellenausbreitung in teilgesättigten Böden“ /

„Μοντελοποίηση και αριθμητική ανάλυση διάδοσης κυμάτων σε μερικώς κορεσμένα εδάφη“

Laufzeit / Περίοδος: 11.2005 – 10.2007

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)

• Τίτλος:

„Versuche zur Eignung granularer Säulen zur Untergrundverbesserung“ /

„Δοκιμές καταλληλότητας αμμοπασσάλων για τη βελτίωση του υπεδάφους“

Laufzeit / Περίοδος: 09.2006 – 05.2007

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Landesbetrieb Straßenwesen, Brandenburg /

Κρατική Υπηρεσία Οδοποιίας Βραδεμβούργου

• Τίτλος:

„Arbitrary Lagrangian-Eulerian Formulierung für Finite Elemente zur Simulation von Eindringvorgängen in Sandböden“ /

„Arbitrary Lagrangian-Eulerian – Διατύπωση για πεπερασμένα στοιχεία με σκοπό τη προσομοίωση διεργασιών διείσδυσης σε αμμώδη εδάφη“

Laufzeit / Περίοδος: 02.2006 – 01.2008

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)

• Τίτλος:

„Internetbasiertes Informations- und Monitoring-Management für Projekte des Spezialtiefbaus“ /

„Διαχείριση πληροφοριών και παρακολούθησης των μέσω Διαδικτύου για ειδικά έργα γεωτεχνικού μηχανικού“

Laufzeit / Περίοδος: 10.2006 – 9.2007

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG-Transferprojekt) /

Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG Πρόγραμμα μεταφοράς τεχνογνωσίας)

Kooperationspartner / Συνεργασία με:

Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Züblin Spezialtiefbau GmbH

• **Τίτλος:**

„GEOTECH Numerische Modellierung der Herstellung von Rüttelinjektionspfählen“ /

„GEOTECH Αριθμητική μοντελοποίηση κατασκευής δονουμένων πασσάλων με ταυτόχρονη σιμεντένεση“

Laufzeit / Περίοδος: 03.2009-09.2012

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG-Forschergruppe

Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών DFG-Ερευνητική ομάδα

Kooperationspartner / Συνεργασία με:

Universität Karlsruhe, Universität Hannover, Universität Stuttgart, Universität Dortmund

• **Τίτλος:**

„Experimenteller Tragfähigkeitsnachweis und Qualitätssicherung

von Pfahlgründungen für Offshore-Windkraftanlagen“ /

„Πειραματικός έλεγχος φέρουσας ικανότητας και διασφάλισης ποιότητας πασσάλων θεμελίωσης για υπεράκτιες ανεμογεννήτριες“

Laufzeit / Περίοδος: 01.10.2010 – 30.09.2013

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) /

Ομοσπονδιακό Υπουργείο Παιδείας και Έρευνας (BMBF)

Kooperationspartner / Συνεργασία με:

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung /

BAM Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Έρευνας και Δοκιμών Υλικών

• **Τίτλος:**

„Reformulierung und Erweiterung eines elastoplastischen Stoffgesetzes für Sand unter Berücksichtigung von zyklischen Lasten und großen Verformungen“ /

„Αναδιατύπωση και επέκταση ενός ελαστοπλαστικού καταστατικού νόμου για άμμο λαμβάνοντας υπόψη κυκλικά φορτία και μεγάλες παραμορφώσεις“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2012-01.2015

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)

• **Τίτλος:**

„Validierung und Weiterentwicklung der Perfectly Matched Layered Technik zur numerischen Behandlung elastodynamischer Randwertaufgaben“ /

„Επαλήθευση και περαιτέρω ανάπτυξη της τεχνικής Perfectly Matched Layered για την αριθμητική επίλυση ελαστοδυναμικών προβλημάτων οριακών τιμών“

Laufzeit / Περίοδος: 10.2014-09.2017

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)

• Titel / Τίτλος:

„Verbesserung der Tragfähigkeit und Gebrauchsfähigkeit organischer Böden mittels Sandsäulen“ /

„Βελτίωση της φέρουσας ικανότητας και της παραμορφωσιμότητας των οργανικών εδαφών με χρήση άμμοπασσάλων“

Laufzeit / Περίοδος: 03.2015-02.2018

Finanzierung / Χρηματοδότηση:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών (DFG)

γ3. Επιλογή από Ερευνητικά Προγράμματα των τελευταίων ετών,  
χρηματοδοτούμενα<sup>10</sup> από ιδιωτικούς φορείς

• Τίτλος:

„Untersuchungen zur Adhäsion bindiger Böden“ /

„Μελέτες πρόσφυσης συνεκτικών εδαφών“

Laufzeit / Περίοδος: 09.2000 – 03.2001

Finanzierung / Χρηματοδότηση: HOCHTIEF AG

• Τίτλος:

“Urban Seismic Risk Management”

Laufzeit / Περίοδος: 06.2001 – 12.2001

Finanzierung / Χρηματοδότηση: North Atlantik Treaty Organisation

• Τίτλος:

„Ertüchtigungsmaßnahmen für Bahnstrecken auf weichen Böden - Fallbeispiel Hude-Nordenham“ /

„Μέτρα αναβάθμισης για σιδηροδρομικές γραμμές σε μαλακό έδαφος - Μελέτη περίπτωσης Hude-Nordenham“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2003 – 03.2003

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Deutsche Bahn AG, GuD Consult GmbH

• Τίτλος:

„Experimentelle Strategie für den Nachweis der Standsicherheit von Dämmen auf der Bahnstrecke Uelzen-Langwedel“ /

„Πειραματική στρατηγική για την επαλήθευση της ευστάθειας των φραγμάτων στη σιδηροδρομική γραμμή Uelzen-Langwedel“

Laufzeit / Περίοδος: 01.2003 – 06.2003

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Deutsche Bahn AG, GuD Consult GmbH

• Τίτλος:

„Resonant-Column Versuche zur Ermittlung dynamischer Bodenkennwerte eines Modellversuchssandes“

„Δοκιμές στήλης συντονισμού για τον προσδιορισμό των δυναμικών παραμέτρων εδάφους ενός προτύπου αμμώδους υλικού“

Laufzeit / Περίοδος: 09.2005 – 12.2005

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Keller Grundbau GmbH

• Τίτλος:

„Studie zu den Verformungen der Tailings im Bereich der Auflastschüttung der IAA Trünzig - Becken A“

„Μελέτη των παραμορφώσεων των απορριμμάτων στην περιοχή της επιχωμάτωσης του IAA Trünzig - Λεκάνη A“

<sup>10</sup> Η χρηματοδότηση αφορά στην πληρωμή προσωπικού, αγορά τεχνικού υλικού, μετακινήσεων κ.λ.π. Προσωπικό που κατέχει ήδη θέση πλήρους απασχόλησης στο Πανεπιστήμιο (Καθηγητές, επ. Συνεργάτες, Τεχνικό Προσωπικό κ.λ.π.) δεν δικαιούται περαιτέρω χρηματοδότηση.

Laufzeit / Περίοδος: 09.2005 – 03.2006

Finanzierung / Χρηματοδότηση: WISMUT GmbH

• Titel / Τίτλος:

„Variantenuntersuchungen mittels FE-Berechnungen für eine KPP-Gründung“ /

„Εναλλακτικές επιλύσεις με FE-υπολογισμούς για μιά KPP<sup>11</sup>-Θεμελίωση“

Laufzeit / Περίοδος: 06.2006 – 08.2006

Finanzierung / Χρηματοδότηση: HOCHTIEF AG

• Titel / Τίτλος:

„Versuche zur Eignung granularer Säulen zur Untergrundverbesserung“

„Δοκιμές καταλληλότητας αμμοπασσάλων για τη βελτίωση του υπεδάφους“

Laufzeit / Περίοδος: 09.2006 – 05.2007

Finanzierung / Χρηματοδότηση: Landesbetrieb Straßenwesen, Brandenburg /

Κρατική Υπηρεσία Οδοποιίας Βραδεμβούργου

---

<sup>11</sup> KPP = Kombinierte Pfahl-Platten-Gründung / Συνδιασμένη θεμελίωση πασσάλων - πλάκας

#### γ4. Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Οι παραπάνω ερευνητικές μου δραστηριότητες αποτυπώνονται σε πάνω από 200 δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά, σε πρακτικά συνεδρίων και σε μονογραφίες. Περιορίζομαι εδώ ενδεικτικά σε μια επιλογή από δημοσιεύσεις της τελευταίας εικοσαετίας σε διεθνή περιοδικά με κριτές και δεν αναφέρομαι στην πληθώρα των Συνεδρίων που ενεργά με δημοσιεύσεις και ομιλίες έχω πάρει μέρος.

YANG, J., SATO, T., SAVIDIS, S.A. und LI, X.S. (2002): "Horizontal and vertical components of earthquake ground motions at liquefiable sites." Soil Dynamics & Earthquake Engineering, Vol. 22, pp. 229-240

RACKWITZ, F. und SAVIDIS, S. (2004): "Numerische Untersuchungen zum Tragverhalten von Zugpfählen in Berliner Sand." Bauingenieur 79, H. 9, S. 375-383.

YANG, J., SAVIDIS, S. und RÖMER, M. (2004): "Evaluating liquefaction strength of partially saturated sand" J. of Geotechn. and Geoenviron. Engrg., ASCE, 130(9), p.975-979

VRETROS, C., SAVIDIS, S.A. (2004): Seismic design of the foundation of an immersed tube tunnel in liquefiable soil. Rivista Italiana di Geotecnica 38(4), S.41-50.

SAVIDIS, S. A., AUBRAM, D., RACKWITZ, F. (2008): Arbitrary Lagrangian-Eulerian Finite Element Formulation for Geotechnical Construction Processes. Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Sofia, 2008, Vol.38, No.1-2, pp.165-194.

SCHEPERS W., SAVIDIS S.A., KAUSEL E. (2010) Dynamic stresses in an elastic half-space. Soil Dynamics and Earthquake Engineering Vol. 30, pp: 833–843

TASAN, H. E., RACKWITZ, F., SAVIDIS, S. A. (2010): "Porenwasserdruckakkumulation bei zyklisch horizontal belasteten Monopiles mit großen Durchmessern". Bautechnik, Vol. 87, Heft. 8, S. 449–461

SAVIDIS, S. A., ALBERS, B., TASAN, H. E., SAVVIDIS, G. (2011): Finite-Elemente-Berechnungen quasistatischer und dynamischer Probleme mit einem poroelastischen Zweikomponentenmodell, Bauingenieur, Ausgabe 5, 241-249.

NIKOLINAKOU, M. A., WHITTLE A. J., SAVIDIS, S. A., SCHRAN, U. (2011) Prediction and Interpretation of the Performance of a Deep Excavation in Berlin Sand. J Geotech Geoenviron 137(11):1047–1061

TASAN, H. E., RACKWITZ, F., SAVIDIS, S. A (2011): "Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten von zyklisch horizontal belasteten Monopiles". Bautechnik, Vol. 88, Heft 2, S. 102–112.

TASAN, H. E., RACKWITZ, F., GLASENAPP, R., SAVIDIS, S. A (2011): "Ein Bemessungsmodell für Monopilegründungen unter zyklischen Horizontallasten". Bautechnik, Vol. 88, Heft 5, S. 301–318.

ALBERS, B., SAVIDIS, S. A., TASAN, H. E, VON ESTORFF, E., GEHLKEN, M., (2012): BEM- and FEM-results of displacements in a poroelastic column, International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (AMCS), 22(4), 883-896.

BAI, L., XIANG, W., SAVIDIS, S. A. & RACKWITZ, F. (2012): Effects of vibration history on nonlinear shear modulus and damping ratio of sand. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, Vol. 34, No. 2, pp. 333-339. (in Chinese)

SHAN, Y., ALBERS, B., SAVIDIS, S. A. (2013): Influence of different transition zones on the dynamic response of track-subgrade systems, Computers and Geotechnics, 48, 21-28.

TANG, X.-W., LIU, W., ALBERS, B., SAVIDIS, S. A. (2013): Upper bound analysis of tunnel face stability in layered cohesionless soils, Acta Geotechnica.

MARTINEZ, I., HINKELMANN, R., SAVIDIS, S. A. (2013): Fast water infiltration: a mechanism for fracture formation during land subsidence. Hydrogeology Journal (2013) 21: 761-771

CARO, C., RACKWITZ, F. SAVIDIS, S. (2017). Über ein elastoplastisches Stoffgesetz für zyklisch beanspruchten Sand. Bautechnik, Vol. 94, H.9, Sept., Wiley, pp. 604-612.

LE, V. H., RACKWITZ, F. SAVIDIS, S. (2017). Verformungsakkumulation bei Monopilegründungen in Sand mit Lastrichtungswechseln. Bauingenieur, Vol. 92, Juni, Springer, pp. 263-270.

FONTARA, I.-K., SCHEPERS, W., SAVIDIS, S. RACKWITZ, F. (2018). Finite element implementation of efficient absorbing layers for time harmonic elastodynamics of unbounded domains. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, Vol. 114, Nov. 2018, Elsevier, pp. 625-638

LE, V. H., RACKWITZ, F. & SAVIDIS, S. (2018). Verhalten von Sand unter zyklischer Beanspruchung mit Änderung der Lastrichtung im Einfachscherversuch. Geotechnik, Vol. 41, H.1, Wiley, pp. 18-29.

SAVIDIS, S., BERGMANN, M., SCHEPERS, W., FONTARA, I.-K. (2022) Wave propagation in inhomogeneous media via FE/PML method, Geotechnik, Vol. 41, H.2, Wiley, pp. 98-107.

**δ) Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την επιλογή στη θέση του εξωτερικού μέλους.**

Σταύρος Α. Σαββίδης  
ομ. Καθηγητής Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου  
Neuwerker Weg 29  
14167 Berlin

Προς τον Πρύτανη  
του Εθνικού και Καποδιστριακού  
Πανεπιστημίου Αθηνών

Βρολίνο 28.04.2023

**Θέμα:** Υποψηφιότητα για τη θέση εξωτερικού μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Αξιότιμε κύριε Πρύτανη,  
αξιότιμες κυρίες και αξιότιμοι κύριοι,  
συνημμένα σας υποβάλλω την αίτηση υποψηφιότητας μου για τη θέση εξωτερικού μέλους  
του Συμβουλίου Διοίκησης του Εθνικού και Καποδιστριακού  
Πανεπιστημίου Αθηνών.  
Θα χαρώ ιδιαίτερα σε περίπτωση εκλογής μου να προσφέρω τις υπηρεσίες μου στο Ίδρυμα  
σας.

Είμαι Πολιτικός Μηχανικός και εκπροσωπώ μια ειδικότητα στην οποία διαθέτω  
αναγνωρισμένο διδακτικό, επιστημονικό και επαγγελματικό έργο, όπως πιστεύω ότι  
προκύπτει από το βιογραφικό μου. Η ειδικότητα μου δεν εκπροσωπείται στο Πανεπιστήμιο  
σας, σχετίζεται όμως άμεσα με την Γεωλογία, την Γεωφυσική και τη Σεισμολογία. Στο  
παρελθόν όταν ακόμη ήμουν Καθηγητής στο ΔΠΘ είχα την τιμή να συνεργασθώ με τον  
αείμνηστο συνάδελφο Γιάννη Δρακόπουλο σε θέματα μικροζωνικών ερευνών και να  
προσφέρουμε μαζύ ως Σύμβουλοι τις υπηρεσίες μας στο Υ.Χ.Ο.Π.

Για ένα μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης ενάς Πανεπιστημίου δεν προέχει μόνο η  
επιστημονική ή η επαγγελματική αναγνώριση σε ένα τομέα. Κατά τη γνώμη μου, σημαντικό  
ρόλο παίζει γενικώτερα η εμπειρία στην οργάνωση και λειτουργία ενός Πανεπιστημίου σε  
όλους τους τομείς, η εμπειρία στον προγραμματισμό και στην βέλτιστη διαχείριση των  
διαθέσιμων πόρων καθώς και η ικανότητα συνεισφοράς από το μέλος αυτό σε μια συνεχή  
ανανέωση και προσαρμογή του Πανεπιστημίου στις ανάγκες της κοινωνίας, στις τρέχουσες  
και μελλοντικές εξελίξεις της επιστήμης.

Πιστεύω ότι διαθέτω, όπως προκύπτει από το σύντομο βιογραφικό μου πολλά από τα  
προσόντα αυτά, διότι κατά την μακροχρόνια ακαδημαϊκή μου σταδιοδρομία στο εσωτερικό  
και το εξωτερικό:

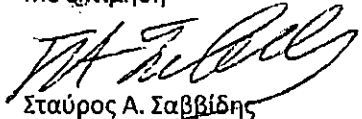
- Έχω καταλάβει υψηλές θέσεις στην Πανεπιστημιακή Αυτοδιοίκηση (Πρύτανης,  
Κοσμήτορας, συγκλητικός, Πρόεδρος Τμήματος) και ως εκ τούτου διαθέτω μεγάλη

εμπειρία σε θέματα διοίκησης, διαχείρισης, οργάνωσης και αναδιάρθρωσης ενός Πανεπιστημίου.

- Διαθέτω εμπειρία στην εξεύρεση, οργάνωση και χρηματοδότηση ερευνητικών προγραμμάτων.
- Διαθέτω εκτεταμένη επαγγελματική εμπειρία και εκτεταμένες διεθνείς σχέσεις.

Για τυχόν συμπληρωματικές πληροφορίες είμαι στη διάθεση σας.

Με εκτίμηση



Σταύρος Α. Σαββίδης

### **ε. Εξωτερικά Έγγραφα ΕΕ**

- EE01 Σειρά επιτυχίας ΕΜΠ
- EE02 Βραβεία ΕΜΠ
- EE03 Δίπλωμα ΕΜΠ με αναλυτική βαθμολογία
- EE04 Υποτροφία DAAD
- EE05 Διορισμός επιστημ. Συνεργάτης TUB
- EE06 Δρ. Μηχ. Dr.-Ing. TUB
- EE07 Φοίτηση στο Τμήμα Οικονομολόγων Μηχανικών TUB
- EE08 Διορισμός Assistenzprofessor TUB
- EE09 Υφηγεσία TUB Ικανότητα και Άδεια Διδασκαλίας
- EE10 Καθηγητής ΔΠΘ 17.03.1978
- EE11 Σύμβουλος ΥΧΟΠ Μικροζωνικές Μελέτες
- EE12 Καθηγητής TUB 01.04.1987
- EE13 Κοσμήτορας και Προκοσμήτορας
- EE14 Μέλος Συγκλήτου
- EE15 Επίτιμος Πρόεδρος DGEB
- EE16 Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών DFG

## **ΕΕ01 Σειρά επιτυχίας ΕΜΠ**

> ΔΙΠΛΑ.  
> ΠΙΣΤ. 4130



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Η ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ  
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΔΗΛΟΙ, ΟΤΙ

‘Ο κ. ΣΑΒΒΙΔΗΣ Σταῦρος τοῦ ’Αριστοφάνους τυγχάνει διπλωματοῦχος της ’Ανωτάτης Σχολῆς τῶν Πολιτικῶν Μηχανικῶν ἀποφοιτήσας ἐκ ταύτης οικαδά πότελην 1966-1967 τάς ἐπὶ διπλώματι ἔξετάσεις περατώσας οικαδά ’Ιούνιον 1967 οικαδά τυχών τῆς οἰνείας ἀδείας ἀσκήσεως τοῦ ἐπαγγέλματος. Τά ἀποτελέσματα τῶν ἔξετάσεων ἔξεδόθησαν τήν 27ην ’Ιουλίου 1967.

Οὗτος οικαδά Δεπτεμβρίου 1962 ὑπεστη εἰσαγωγικάς ἔξετάσεις διά τήν ’Ανωτάτην Σχολήν Πολιτικῶν Μηχανικῶν ἐλθών 1ος οικαδά σειράν ἐπιτυχίας μεταξύ 134 ἐπιτυχόντων εἰς τήν ὡς ἄνω Σχολήν. Κατά δέ τήν φοίτησίν του εἰς ταύτην ἔτυχεν ἐν ἑκάστῃ τάξει τοῦ ἀντιστοίχως ταύτης ἀναγραφομένου βαθμοῦ προαγωγῆς οικαδά σειρᾶς ἐπιτυχίας

**ΤΑΞΙΣ ΠΡΩΤΗ (’Ακαδημαϊκόν ἔτος 1962-63)**

ΠΡΟΗΚΘΗ μέ βαθμόν 8.04 (Δίαν Καλῶς) ἐλθών 1ος οικαδά σειράν ἐπιτυχίας μεταξύ 145 προαχθέντων σπουδαστῶν τῆς αὐτῆς Σχολῆς.

**ΤΑΞΙΣ ΔΕΥΤΕΡΑ (’Ακαδημαϊκόν ἔτος 1963-64)**

ΠΡΟΗΚΘΗ μέ βαθμόν 8.27 (Δίαν Καλῶς) ἐλθών 1ος οικαδά σειράν ἐπιτυχίας μεταξύ 177 προαχθέντων σπουδαστῶν τῆς αὐτῆς Σχολῆς.

**ΤΑΞΙΣ ΤΡΙΤΗ (’Ακαδημαϊκόν ἔτος 1964-65)**

ΠΡΟΗΚΘΗ μέ βαθμόν 8.17 (Δίαν Καλῶς) ἐλθών 1ος οικαδά σειράν ἐπιτυχίας μεταξύ 168 προαχθέντων σπουδαστῶν τῆς αὐτῆς Σχολῆς

8.50 የኅንጻ ብቻ ስራውን አስተዳደር	-በአዲሱ ተከራካሪ ተወስኗል፡፡	(የመስቀል የሚከተሉት ደንብ በመስቀል የሚከተሉት ደንብ)
10.00 ዓይነት የሚከተሉት ደንብ	-የሚከተሉት ደንብ በመስቀል የሚከተሉት ደንብ	(የመስቀል የሚከተሉት ደንብ በመስቀል የሚከተሉት ደንብ)
9.50 ይህንን የሚከተሉት ደንብ	-በአዲሱ ተከራካሪ ተወስኗል፡፡	(የመስቀል የሚከተሉት ደንብ በመስቀል የሚከተሉት ደንብ)

Ελλάς του κατά το επόμενο πέντε έτος προγράμματος.

II P O H X @ H nE BaaH@v 8.55(Alava KaaLwG) eBaLwI Log nataa deipapav



**ΕΕ02 Βραβεία ΕΜΠ**

Χ.Μ.



ΕΘΝΙΚΟΝ ΜΕΤΣΟΒΙΟΝ ΠΩΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ  
ΜΕΓΥΓΙΑΝΕΙΑ

Αριθ. πρωτ. 32627

Ἐν Αθηναῖς τῇ 23 Νοεμβρίου 1967

Πρόσε

τῶν κ. Σταύρου Σαββάδην,  
σπουδαστήν τῆς Δ' πατέρεως  
τῆς Ἀγωνάρχης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν  
του Ε.Μ. Πολυτεχνείου  
Προύσης 48.

Ν. Σμύρνην

Θέματος: Ἀπονόμη βραβείου εἰς ἀριστεύσαντα σπουδαστήν.

Γνωρίζομεν ὑμῖν ὅτι, ἡ Συγκλήτος τοῦ Τερψικόρνου, κατά τὴν ἡμέραν 14-7-67 συνεδρίαν της, ἀπεφάσισε τὴν ἀπονομήν τοῦ βραβείου Δημητρίου Θωμαΐδου, ἐκ δραχ. 800 τοῦ έτους 1966 εἰς ὑμᾶς, διὸ τὸ ἀριστεύσατε κατὰ τὸ αιαδηματικὸν έτος 1965-66 μεταξύ τῶν σπουδαστῶν τῆς Ἀγωνάρχης Σχολῆς Πολιτικῶν Μηχανικῶν.

Ἡ Προτανεῖα συγχαίρει ὑμᾶς θερμῶς διὰ τὴν τελετικήν ταύτην· διάφοροι συν:

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
Ε. ΧΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ

Κοινοποίησις

Τμ. Πρωτανείας & Συγκλήτου

· Ακριβές αντίγραφον  
· Ο πρεστ. Διεκ/σεως

Χ.Μ.



ΕΘΝΙΚΟΝ ΜΕΤΣΟΒΙΟΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ  
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

Δρόμος Ηρακλείου 1771

Εν Αθηναις την 25 Ταυρωπού 1969

Πρόεδρος

τόν κ. ε. διορθώσαν

Διπλωματούχον, την, "Ανωτ. Σχολής Πολιτικής Επικράτειας του Ε.Π.Μ.Πολυτεχνείου,

Προϊστης 48

Ενταῦθα

Θέμα:- "Ακονομή βραβείου εἰς μάρτιστεύσαντα τελευρφούτον.

Πώναρ ζειμεν όμδην, στις ή Σύγκλητος τοῦ Αθρούματος, κατά την περίοδο 29-11-68 ουνεδρίαν στας, απεφάσισε την απόνομήν του βραβείου καραλάριπονς χρυσοφέργη τοῦ έτους 1967, γείς υμᾶς, ἐκ δρχ. 600,610τύ διεκριθῆτε εἰς ἐπιτελεῖψα καὶ θικότητι μεταξύ τῶν αποφοιτησάντων κατά τοῦ ἀκαδημαϊκοῦ έτος 1966-1967 της "Ανωτάτης Σχολῆς Πολιτεικῶν Επιχειριών.

Η Πρυτανεία συγχαίρει υμᾶς θερμῶς διό την τιμητικήν την διάκρισιν.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Σ. ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ

Κοκκινόπουλος

π.μ. Πρυτανείας  
& Συγκλητού



Ακριβεῖς αντιγραφον.  
Ο Πρύτανης Κοκκίνοπούλος.

Ν. Ρ.



ΕΘΝΙΚΟΝ ΜΕΤΣΟΒΙΟΝ ΠΩΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ  
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

Αριθ. Πρωτ. / 773

Την Δεκαπενταύγουστην 23 Ταυρουπίου 1969

Πρός  
τὸν Σάββατον τὸν Σταύρον  
μπουδαστήν τῆς Εἰς τέλεως  
τῆς Αν. Σχολῆς Πολιτειῶν Μηχανικῶν  
τοῦ Ε.Μ.Πολυτεχνείου,

Θέμα: Ακονομή Βραβείου εἰς αριστεύσαντα τελειόφοιτον.

Γνωρίζομεν, όμως, ότι, ο συγκεκριτός τοῦ Ιδρύματος, κατά πήνα παρ. 29-11-68, συνεδρίαν της, ἀπεφεύγει τὴν απονομήν τοῦ βραβείου Δημητρίου Θωμαλίδου, ἐκ δρ. 800 τοῦ ἔτους 1967 εἰς ὑμές, διδτον ἡρίστευσατε. Ιατρόν τό διαδημάτικόν ἔτος 1966-67 μεταξύ τῶν σπουδαστῶν τῆς Ανωτάτης Σχολῆς Πολιτειῶν Μηχανικῶν.

Η Πρυτανεῖα συγχαίρει υἱός τοῦ θεοριώς δια τὴν τιμητικήν ταύτην διεκρισιν.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
Ε. ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ

Κοινοτοβηστές:

Τμ. Πρυτανείας & Συγκλήτου

Δημοτικής Αν. Σγραφού  
Ο Προτελευτείο/σεως

**ΕΕ03 Δίπλωμα ΕΜΠ με αναλυτική βαθμολογία**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΟ ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

ΕΘΝΙΚΟΝ ΜΕΤΣΟΒΙΟΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ

ΠΡΩΤΑΣΕΙ

ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΝΕΜΕΙ

ΕΙΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟΝ ΣΤΑΥΡΟΝ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ ΣΑΒΒΙΔΗΝ

ΓΕΝΝΗΘΕΝΤΑ ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ ΕΝ ΈΤΕΙ 1944

ΕΚΠΛΗΡΩΣΑΝΤΑ ΠΑΣΣΑΣ ΤΑΣ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟΥΔΙΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΑΥΤΗΣ ΕΠΩΒΑΛΛΟΜΕΝΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΑΝΤΑ ΕΠΙΤΥΧΟΣ  
ΤΗΝ ΕΠΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΕΝ ΈΤΕΙ 1967 ΤΥΧΟΝΤΑ ΔΕΙ ΤΟΥ ΒΆΣΜΟΥ Β.45 (ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ)

ΤΟ ΠΑΡΟΝ

ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟΝ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

Επί Αδενίς το 10η Ιουνίου 1968

Ο ΓΡΥΤΑΝΗΣ  
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΕΥΤΥΧΙΟΣ ΠΑΝΑΓ. ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΓΡΥΤΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε.Μ.Π.  
ΠΑΝΑΓ. ΚΟΚΚΙΝΟΠ.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΣ  
ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΛΟΓΟΣ





**ΕΕ04 Υποτροφία DAAD**

# DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCHDIENST

## STIPENDIENABTEILUNG

532 Bad Godesberg, den  
Kennedyallee 50 - Telefon 16800 Juli 1967.  
Telegommanschrift: DAAD  
Fernschreiber: daad bgb 8/85515

REFERAT: III  
Aktenzeichen  
bei Antwort anzugeben. 4-gr-4 j-kr

### B E S T Ä T I G U N G

Es wird bestätigt, daß Herr Stavros Savidis, geboren am 11. 9. 1944 in Athen, wohnhaft in Athen, Frassis 48, Nea Smyrni, Griechenland vom 1. Oktober 1967 bis 31. Juli 1968 ein Stipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes in der Erwartung erhält, daß Herr Savidis im Juli 1967 eine gute Diplomprüfung an der Technischen Hochschule Athen ablegt.

Auf Vermittlung des Deutschen Akademischen Austauschdienstes ist Herr Savidis ab Wintersemester 1967/68 an der Technischen Universität Berlin zugelassen; er erhält einen Arbeitsplatz am Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft unter Leitung von Prof. Dr. H. Preß.

Während des Studiums an der Technischen Universität Berlin wird sich ergeben, ob Herr Savidis eine Doktorarbeit übernehmen könnte. Es ist an den deutschen Universitäten grundsätzlich erst nach Einarbeitung an der Hochschule selbst möglich, eine Doktorarbeit zu bekommen. Aufgrund der Erfahrungen des Deutschen Akademischen Austauschdienstes sind bis zur Promotion an deutschen Hochschulen etwa 3 bis 4 Jahre nötig, in denen an der Hochschule intensiv gearbeitet werden muß.

Über eine Verlängerung von DAAD-Stipendien wird vor Ablauf des Stipendiums durch eine Auswahlkommission des Deutschen Akademischen Austauschdienstes entschieden.

Bad Godesberg, den 14. Juli 1967



(Dr. Rosemarie Jansch)

**EE05** **Διοπροήρος επιστολή. Ζυγεπνάτης Τύπος**

# ERNENNUNGSKUND

IM NAMEN DES KURATORIUMS

DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN

unter Berufung in das Beamtenverhältnis auf Widerruf

Herrn Stavros Savidis

ZUM WISSENSCHAFTLICHEN ASSISTENTEN

Berlin-Charlottenburg, den 26. Juli 1968

Der Rektor  
der Technischen Universität Berlin

i.v. *[Signature]*

Diese Urkunde wurde Herrn Stavros Savidis heute ausgehändigt.

1. Aug. 1968

Berlin 12, den  
Technische Universität Berlin  
- Der Rektor -  
Im Auftrage



Universitätsoboberinspektorin

Die Echtheit der umstehenden Unterschriften des seinerzeit amtierenden Rektors Prof. Dr. rer.nat. Hans Wever

und die Echtheit des beigedrückten Dienstsiegels werden hiermit beglaubigt. Zugleich wird bescheinigt, daß der/die Vorgenannten nach den deutschen Gesetzen zur Ausstellung dieser Urkunde berechtigt war.

Berlin, den 2.1.1973

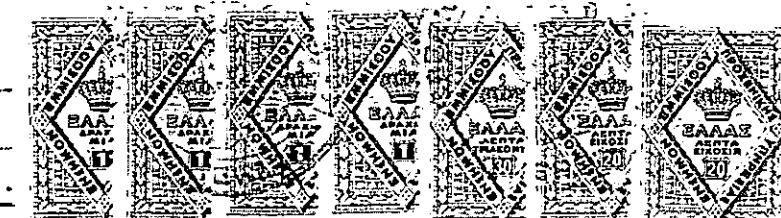
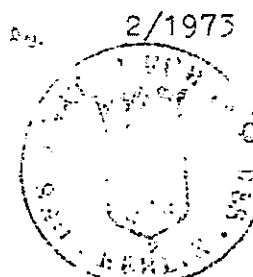


Technische Universität Berlin  
Der Universitätspräsident  
Im Auftrage

(Medrow)  
(Universitätsverwaltungsamtmann)

Die Echtheit der verstreutenden Unterschriften Herrn  
Universitätsverwaltungamtmannes  
Medrow am 4. Januar 1973  
gesiegt ist. 1973

4. Januar 1973



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΡΑΠΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Θεωρηθέν, ἐπικυροθεταὶ διὰ τὸ γνήσιον  
Ἐν Βερολίνῳ, τῇ 4.1.1973

Θ. Πρόξενος  
καὶ α.α.

Κωνσταντίνος Δράκας  
Γραφείου Λ'

120  
4,70  
6,11 D.M.  
ΕΥ. νομ.

**ΕΕ06 Δίπλωμα Δρ. Μηχ. Dr.-Ing. TUB**

Im Namen der Technischen Universität Berlin  
verleiht der Fachbereich Baukonstruktion  
mit dieser Urkunde Herrn

**Diplom-Ingenieur Stavros Savidis**

geboren am 11. September 1944 in Athen/Griechenland  
den akademischen Grad

**Doktor-Ingenieur**

nachdem er im ordnungsmäßigen Promotionsverfahren  
durch seine Dissertation  
„Die Wirkung des Viertelraumes auf die stationären  
erzwungenen Schwingungen eines Streifenfundamentes“  
— beurteilt mit sehr gut —  
und durch die mündliche Prüfung am 21. Januar 1971  
mit dem Gesamturteil mit Auszeichnung bestanden  
seine wissenschaftliche Befähigung erwiesen hat

Berlin-Charlottenburg, den 21. Januar 1971

  
\_\_\_\_\_  
Der Universitätspräsident   
\_\_\_\_\_  
Der Vorsitzende des Fachbereichsrates

Die Echtheit der umstehenden Unterschriften des Universitätspräsidenten Dr.-Ing. A. Wittkowsky und des Vorsitzenden des Fachbereichsrates des Fachbereichs Baukonstruktion Prof. Dr.-Ing. Roik und die Echtheit des beigedrückten Dienstsiegels werden hiermit beglaubigt. Zugleich wird bescheinigt, daß der/die Vorgenannten nach den deutschen Gesetzen zur Ausstellung dieser Urkunde berechtigt sind.

Berlin, den 18.12.1972



Technische Universität Berlin  
Der Universitätspräsident

Im Auftrage

(Medrow)

(Universitätsverwaltungsamtmann )

Die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn  
Universitätsverwaltungamtmannes  
Medrow und die Echtheit des bei-  
gedrückten Dienstsiegels werden hiermit beglaubigt.

Berlin, den 18. Dezember 1972

DER SENATOR FÜR INNERES

im Auftrage

Reg.-Nr. 897/1972

*Höllger*

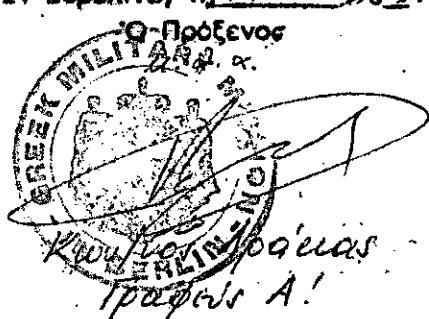
Höllger)  
Amtsrat

Εξαπάτημενον τέλος

A.B.E. 14560

M.A. 4,70

ΕΓΧ. νόμ. 6,11 D.M.



**ΕΕ07 Φοίτηση στο Τμήμα Οικονομολόγων  
Μηχανικών ΤUB**

15

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN**  
**DER UNIVERSITÄTSPRÄSIDENT**

- Referat für Studienangelegenheiten -

Geschäftszeichen: I B 5  
Telefon: 314-4971  
Datum: 25. 1. 1977

B e s c h e i n i g u n g

Herr Dr.-Ing. Stavros Savidi s , geboren am 11. 9. 44 in Athen, war in der Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Universität Berlin in der Zeit vom Wintersemester 1971/72 bis zum Wintersemester 1974/75 immatrikuliert.

Im Auftrag

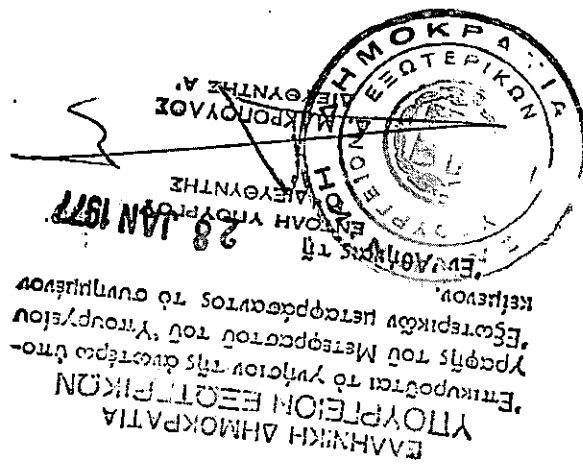
*Heimann*  
(Heimann)



1 Berlin 12 (Charlottenburg)  
Straße des 17. Juni 135

Telefon  
Vermittlung (030) 314-1  
Bohördennetz (991) + Haustruf

Telex  
184 262 tubin-d-

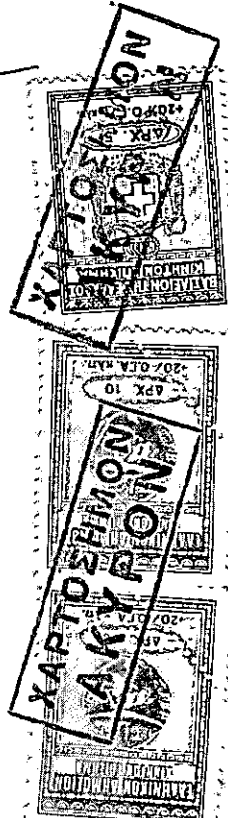


EVAHNIKU AHMOKPATIA  
YTOVPLIION EEOETPIKUON  
TÖ METACPPOGELI EYYPAPOFOU BEEFEPER  
APXHIS LI TRAPOGELI BE ETTRIKPPOGELI TÖIS  
ETTRIKPPOGELI. EAZNTRIKHS TTPOGELIKHS  
EOMS TÖIS UTTOPAOPHIS TÖU ÜTTOPAOPHIS  
WTOs TD PIRGEV EYYPAPOFOU.  
EV, AETVOCIS TÖ O AIEGVANTHIS  
197

Nimbaos BaXoyiduvu

O METACPPOGELI

EV. AETVOCIS TÖ 28.1.1977



II METACPPOGELI Bepoallvou  
Ophpalyis tōp Texilind

Kat. Evtochiu

Privoq ešaHlyvou 1974/75.

Minxavilnivu tōp II METACPPOGELI Bepoallvou 1971/72 HéXPI tōp Xerile-  
du. AETVOCIS, tōp eyyypahilielus elg tōp Zxoxalv Dlinovalotayu  
O. n. AP. Minx. Etappos Zappelens, yevunqels tōp II.9.1944  
11.9.1977

25.1.1977

Ynypgeala siid orrougaqtindg qrodegelets

O MVTANIE  
TEXNIKON NANETIZHMINON BEPOALVU

MINISTERIUM FÜR INNENPOLITIK  
7192

YTOVPLIION EEOETPIKUON  
EVAHNIKU AHMOKPATIA

**ΕΕ08 Διορισμός ως Assistenzprofessor TUB**

# Ernennungsurkunde

Im Namen

DES KURATORIUMS DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN

ernegne ich

den wissenschaftlichen Assistenten

Herrn Dr.-Ing. Stavros S a v i d i s

zum Assistenzprofessor

Berlin-Charlottenburg, den 18. Dezember 1972

Technische Universität Berlin  
Der Universitätspräsident

in Vertetung  
C-H Wagenmann

Diese Ernennungsurkunde ist heute

Herrn Dr.-Ing. Stavros Savidis

ausgehändigt worden.

Berlin, den 29.12.1972

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN  
Der Universitätspräsident

Im Auftrage

*Medrow, Vito*

Die Echtheit der umstehenden Unterschriften des Vizepräsidenten  
Prof. Dr.-Ing. Carl-Helmut Wagemann

und die Echtheit der beigelegten Unterschriften werden  
hiermit beglaubigt. *Επικυρώθηκε το έγγραφο από τον πρόεδρο*  
Vorgrundsätzlich zu erwähnen, dass die Verleihung  
dieser Urkunde berechtigt ist.

Berlin, den 2.1.1973

Technische Universität Berlin  
Der Universitätspräsident

Im Auftrage

*(Medrow)*

(Universitätsverwaltungsamtmann)

ΛΑΗ ΤΗΣ ΕΤΡΑΠΙ ΜΙΚΗ ΑΓΟΛΤΟΛΗ

Θεωρηθέν, έπικυρώθηκε διά τό γνήσιον

Έγγραφον. Ημ. 4.1.1973

Ο Πρόεδρος

κ.ι. d.a.

*Επικυρωτής Δράμας*  
*Επίκουρος Καθηγητής*

Die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn  
Universitätsverwaltungsamtmannes  
Medrow und die Echtheit des bei-  
drückten Dienstsiegels werden hiermit beglaubigt.

Berlin, den 4. Januar 1973

DER SENATOR FÜR INNERES

o.Nr. 1/1973

Im Auftrage

(Srocke)  
Oberregierungsrat

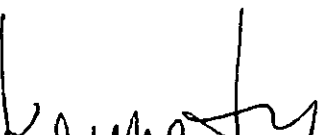
**ΕΕ09 Υφηγεσία ΤUB Ικανότητα και Άδεια  
Διδασκαλίας**

DER FACHBEREICH  
BAUINGENIEUR- UND VERMESSUNGWESEN  
DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN  
HAT HERRN

## DR.-ING. STAVROS SAVIDIS

GEBOREN AM 11. SEPTEMBER 1944 IN ATHEN/GRIECHENLAND  
DIE LEHRBEFÄHIGUNG FÜR DAS LEHRGEBIET  
„GRUNDBAU-DYNAMIK UND BODENMECHANIK“  
ZUERKANNT, NACHDEM ER DIE FÜR DIE HABILITATION  
ERFORDERLICHEN LEISTUNGEN  
IN LEHRE UND FORSCHUNG ERBRACHT HAT.

BERLIN, DEN 23. SEPTEMBER 1977

  
\_\_\_\_\_  
DER VIZEPRÄSIDENT

  
\_\_\_\_\_  
DER VORSITZENDE DES FBR 7

Diese Urkunde wurde

Herrn/Frau Dr. - Ing. Savidis

am 5. 12. 74 ausgehändigt.

Tekhnische Universität Berlin  
Der Präsident  
Fakultät für Studienangelegenheiten

*Berlin*  
FR-Berlin



Die Ehrenmitglied der wissenschaftlichen Universität ist eben  
Vizepräsidenten Prof. Dipl.-Ing. Decker Kennedy  
und der Vorsitzenden des Fachbereichsrates Prof. Dipl.-Ing. Horst Becker  
und die Schriftstellerin Dr. Dr. Barbara Wittenberg  
Herrn und Frau zugestellt wird bescheinigt, daß diese  
Personen nach den deutschen Gesetzen zu ausschließen  
dieser Urkunde berechtigt waren.

Berlin den

21. Mai 1981

Heimann

Universitätsverwaltungsmann

Die Echtheit der vorstehenden Urkunde

Universitätsverwaltungsmannes Heimann

gedrückten Dienstsiegel ist zu bestätigen.

Berlin den

25.5.1981

Reg.-Nr.

581/1981

*Höller*  
Höller  
Oberamtsrat



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ  
ΒΕΡΟΛΙΝΟΥ

Έπικρατεί το γ. τέλον της αφραγίδος και  
ιπογραφής του Γενοβριστών.

*E. Tsikas* Διυτικού Βερολίνου

Βερολίνο 26. 5. 1981

Ο Γεν. Πρόξενος  
κ. υ. α.



ΣΤΑΥΡΟΣ Π. ΤΣΙΓΚΑΣ  
ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Α'



# DIE TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

verleiht durch den Universitätspräsidenten

Dr. Rolf Berger

Herrn Dr.-Ing. Stavros Savvidis

## DIE LEHRBEFUGNIS

für das Fachgebiet

"Grundbau-Dynamik und Bodenmechanik"

nachdem der Fachbereich Bauingenieur- und Vermessungswesen

ihm durch Urkunde mit Wirkung vom 5. Dezember 1977

die Lehrbefähigung im gleichen Fachgebiet zuerkannt hat.

Berlin, den 6. 11. 1978

Technische Universität Berlin

Der Universitätspräsident



Diese Urkunde ist heute

Herrn Dr.-Ing. Stavros Savidis  
ausgehändigt worden.

1 Berlin 12, den 11. 1. 1978

Technische Universität Berlin

Der Universitätspräsident

Im Auftrag



Die Echtheit der untenstehenden Unterschrift des  
Universitätspräsidenten Dr. iur. Rolf Berger

und die Echtheit des beigelegten Dienstsiegels werden  
hiermit beglaubigt. Zugleich wird bescheinigt, dass der/die  
Vorgenannte/n nach den deutschen Gesetzen zur Ausstellung  
dieser Urkunde berechtigt war.

Berlin, den 21. MAI 1981

Heimann  
Universitätsverwaltungsamtmann



Die Echtheit der untenstehenden  
Universitätsverwaltungsamtmannes Heimann

gedrückt am 25.5.1981

Reg.-Nr. 580/1981

Höllger  
Oberamtsrat



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ  
ΒΕΡΟΙΑΝΟΥ

Επικοινωνεί με τη γαλλική αεροπορία σφραγίδας και  
εποχεφόρη της Γερμανίας

Σταθ. επικοινωνίας Διεύθυνσης Διεθνών Επαλήσεων

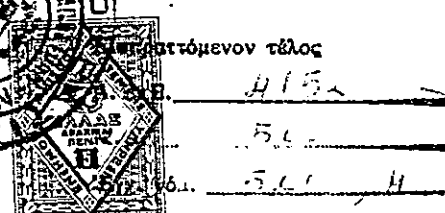
Επαλήση Διεύθυνσης Διεθνών Επαλήσεων

Γεν. Γράμματος Διεύθυνσης Διεθνών Επαλήσεων

Διεύθυνση Διεθνών Επαλήσεων



ΑΥΡΟΣ Π. ΤΣΙΓΚΑΣ  
ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Α'



**ΕΕ10 Καθηγητής ΔΠΘ 17.03.1978**

137/81

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Κομοτηνή 15-9-1981

Αριθ.Πρωτ: B255

ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

Δ/νση : Διοικητικού  
Πληρωφ. : Κ.Πασχαλίδης  
Τηλεφ. : 0531/26693

ΠΡΑΞΗ

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας ύπόλη:

1. Τίς διατάξεις τῆς παρ.3 τοῦ διαδρομού 2 τοῦ N.1160/81 "περί αύξησεως τῶν ἀποδοχῶν τῶν Δημοσίων ὑπαλλήλων Πολιτικῶν καὶ Στρατιωτικῶν, τῶν ὑπαλλήλων ΝΠΔΔ, ρυθμίσεως συναρφών θεμάτων, τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως φορολογικῶν καὶ ἄλλων τεινών διατάξεων" (ΦΕΚ 147/81 τ.Α'), σέ συνδυασμό καὶ πρός τίς διατάξεις τῶν διαδρομῶν: 3 παρ.2 τοῦ N.754/78 (ΦΕΚ 7/15.2.78 τ.Α'), 2 τοῦ N.1041/80 καὶ 54 τοῦ N.5343/32.
2. Η στοιχεῖα τοῦ ἀτομικοῦ ὑπηρεσιακοῦ φακέλλου τοῦ ταυτικοῦ καθηγητοῦ τῆς Παλαιολιτικής Σχολής, ονόματι Σταύρου Σαββίδη, ἀπό τὰ διοικητικά προκύπτουν:
  - α) διατάξεις μέ τό ὥπο 22.8.1977 Π.Δ/γημα (ΦΕΚ 210 / 25.8.1977 τ.ΠΠΔΔ καὶ διατάξεις τῆς 14.3.1978 καὶ ἀνέλαβε καθήκοντα τὴν 17.3.1978
  - β) διατάξεις μέ τήν δριθ. — Υπουργική Ἀπόρραση (ΦΕΚ — / — τ. ΠΠΔΔ) καὶ διατάξεις τήν — 19. — καὶ ἀνέλαβε καθήκοντα τὴν — 19.
3. Τήν δριθ. 3688/15.4.78 Πρυτανική πράξη μέ τήν διοίκηση εἶχε χορηγηθεῖ στὸν ὀντότερον Καθηγητή ἐπίδομα σπουδῶν 20% ἐπὶ τοῦ βασικοῦ μηνιαίου μισθοῦ τοῦ ἔκτακτου, μονάδης καθηγητῆς αὐτοτελοῦς ἔδρας ὅπο τῆς 17.3.1978.
4. Τήν σχετική ἀπό 20.8.1981 ἀπόρραση τῆς διοίκησης τοῦ Πανεπιστημίου Θράκης (συνεδρίαση δριθ. 176).

\*Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε .

Προσαυξάνονται, σύμφωνα μέ τέπιδο πάνω διατάξεις, τό χορηγούμενο στὸν ὀντότερον Καθηγητή της Σταύρου Σαββίδη ἐπίδομα σπουδῶν κατά 20% ὡς άνω, ητοι συνολικά 40%, ἀπό 1.1.1981.

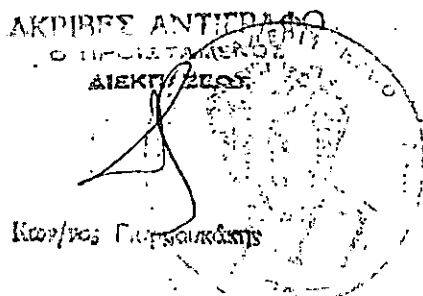
Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Επίτερη διανομή

Δ/νση Οίκου, Υπηρεσιῶν (2)

Ενδιαφερόμενο/η

ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΤΟΥΡΤΟΓΛΟΥ



**ΕΕ11 Σύμβουλος ΥΧΟΠ Μικροζωνικές Μελέτες**



**ΕΕ12 Καθηγητής ΤUB 01.04.1987**

## ERNENNUNGSKUNDE

Im Namen der

**PERSONALKOMMISSION DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN**

ernegne ich

unter Berufung in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit

Herrn Professor Dr.-Ing. Stavros Savidis  
mit Wirkung vom 1. April 1987

zum Universitätsprofessor

Berlin-Charlottenburg, den 30. Jan. 1987

Technische Universität Berlin  
Der Präsident



## **ΕΕ13 Κοσμήτορας και Προκοσμήτορας**

TU Berlin | Fakultät VI | Sekr. A1 | Straße des 17. Juni 152 | 10623 Berlin

Herrn  
Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Stavros Savidis  
Neuwerker Weg 29  
14167 Berlin

Im Hause

Fakultät VI  
Planen | Bauen | Umwelt  
Fakultäts-Service-Center

Die Dekanin

Sekretariat A1, Raum A104  
Straße des 17. Juni 152  
10623 Berlin

Telefon +49 (0)30 314-22227  
Telefax +49 (0)30 314-21814

[promotionen@fak6.tu-berlin.de](mailto:promotionen@fak6.tu-berlin.de)

Berlin, den 19.04.2023

### Bestätigung über Amtszeiten

Sehr geehrter Herr Prof. Savidis,

gerne bestätige ich Ihre Amtszeiten als Dekan und Prodekan und Ihren Einsatz für die Fakultät und die Vorgängereinrichtungen.

Sie übten die Wahlämter wie folgt aus:

- |               |   |
|---------------|---|
| 4/1995-3/1997 | Prodekan Fachbereich Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften der TUB |
| 4/1997-3/1999 | Dekan Fachbereich Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften der TUB    |
| 4/1999-3/2001 | Prodekan Fachbereich Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften der TUB |
| 4/2001-3/2003 | Dekan Fachbereich Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften der TUB    |
| 4/2003-3/2005 | Prodekan Fachbereich Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften der TUB |
| 4/2006-3/2007 | Prodekan Fakultät VI- Planen Bauen-Umwelt                                       |
| 4/2007-3/2009 | Prodekan Fakultät VI- Planen Bauen-Umwelt                                       |
| 4/2009-3/2010 | Prodekan Fakultät VI- Planen Bauen-Umwelt                                       |
| 4/2010-3/2011 | Dekan (kommissarisch) Fakultät VI- Planen Bauen-Umwelt                          |

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Kristin Weilner  
Dekanin

**ΕΕ14 Μέλος Συγκλήτου**

TU Berlin | Sekr. TIB1-B7 | Gustav-Meyer-Allee 25 | 13355 Berlin

Fakultät VI | Planen Bauen Umwelt  
Institut für Bauingenieurwesen

Herrn  
Prof. Dr.-Ing. habil.  
Stavros A. Savidis  
Neuwerker Weg 29  
14167 Berlin

Fachgebiet  
Grundbau und Bodenmechanik

Fachgebetsleiter  
Prof. Dr.-Ing. F. Rackwitz

Sekretariat TIB1-B7  
Gebäude TIB13B, Raum 403  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

Telefon +49 (0)30 314-72341  
Telefax +49 (0)30 314-72343  
[sekretariat@grundbau.tu-berlin.de](mailto:sekretariat@grundbau.tu-berlin.de)  
[www.grundbau.tu-berlin.de](http://www.grundbau.tu-berlin.de)

Berlin, 20.04.2023

Ra/Ha

Sehr geehrter Herr Professor Savidis,

gem. Archivunterlagen habe ich nachfolgende Informationen entnommen, die ich Ihnen gerne bescheinige. Sie waren gewähltes Mitglied für die Gruppe der Professoren in den folgenden universitären Gremien und für die dort angegebenen Zeiten:

- 1. Mitglied des Institutsrates des Instituts: Bauingenieurwesen**  
In den Jahren: 2004 – 2009
- 2. Studiendekan des Studienganges: Bauingenieurwesen**  
In den Jahren: 2005-2009
- 3. Mitglied des Akademischen Senates der TU Berlin**  
In den Jahren: 2005 – 2007; 2007 – 2009; 2012 - 2013
- 4. Mitglied des erweiterten Akademischen Senates der TU Berlin**  
In den Jahren: 2007 – 2009; 2012 - 2013
- 5. Mitglied des Konzils der TUB**  
In den Jahren: 2005 - 2007

Mit besten Grüßen



Prof. Dr.-Ing. F. Rackwitz  
Fachgebetsleiter  
Direktor des Instituts für Bauingenieurwesen



**ΕΕ15 Επίτιμος Πρόεδρος DGEB**



**Deutsche Gesellschaft für  
Erdbeben-Ingenieurwesen und Baudynamik (DGEB) e. V.  
German Society of  
Earthquake Engineering and Structural Dynamics**

# **EHRENURKUNDE**

**Die Deutsche Gesellschaft für Erdbeben-Ingenieurwesen und  
Baudynamik (DGEB) e. V. verleiht mit Beschluss der  
Mitgliederversammlung vom 27. September 2007**

**Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stavros Savidis**

**dem Vorsitzenden von 1996 bis 2003 für seine Verdienste  
um das Erdbeben-Ingenieurwesen und die Baudynamik in  
Deutschland die**

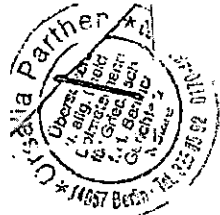
**Ehrenmitgliedschaft**

**Weimar, 01. 11. 2007**



**Der Vorsitzende**

**ΕΕ16 Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών DFG**



Επίσημη μετάφραση από την γερμανική γλώσσα

Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών . 53170 Βόννη

## Ο Πρόεδρος

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner

## Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών

### Κύριον

Καθηγητή Δρ. Μηχανικό Σταύρο Α. Σαββίδη  
Τεχνικό Πανεπιστήμιο Βερολίνου  
Ινστιτούτο Πολιτικών Μηχανικών  
Τμήμα Θεμελιώσεων και Εδαφομηχανικής  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Βερολίνο

Kennedyallee 40  
53175 Βόννη

Τηλ.: +49 228 885-2222  
Φax: +49 228 885-3002

ΕΑ-Εκλογές 2011 / 410-06

Ερωτήσεις απαντά:  
Christiane Burgbacher  
Τηλέφωνο: +49 228 885-2421

Εκλογές των Μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης 2011

13. Σεπτεμβρίου 2012 Brs

Αξιότιμε κύριε Σαββίδη,

μετά το τέλος των ιδρυτικών συνεδριάσεων έχουν πλέον ξεκινήσει τις εργασίες τους όλες οι νέες εκλεγμένες επιτροπές αξιολόγησης. Για εσάς, αυτό σημαίνει το τέλος της δραστηριότητάς σας ως εκλεγμένο μέλος των επιτροπών αξιολόγησης στο αντικείμενο 410-06 Γεωτεχνική και Υδραυλική μηχανική. Παρόλα αυτά - και υποβάλλω αυτή τη παράκληση ιδιαίτερα λόγω της εμπειρία σας ως μέλος της επιτροπής αξιολόγησης, την οποία εκτιμώ πολύ - το Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών χρειάζεται να βασίζεται και στο μέλλον στην επιστημονική σας εμπειρία κατά την γνωμοδότηση των ερευνητικών προτάσεων. Διότι και στη νέα περίοδο θητείας των επιτροπών αξιολόγησης, θέλουμε να διατηρήσουμε τον δοκιμασμένο διαχωρισμό γνωμοδότησης και της επακόλουθης αξιολόγησης από τις επιτροπές. Η όπως πάντα υψηλής σημασία διαδικασία των επιτροπών αξιολόγησης παραμένει αδιαμφισβήτητη.

Με την ευκαιρία της ολοκλήρωσης της θητείας σας στην επιτροπή αξιολόγησης 410 „Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών“ θα ήθελα να σας ευχαριστήσω θερμά για τό ύργο που με μεγάλη αφοσίωση έχετε επιτελέσσει τα τελευταία χρόνια για την αυτοδιοίκηση της επιστήμης. Έχω επίγνωση της προσπάθειας που απαιτείται για τη κριτική αξιολόγηση ενός μεγάλου αριθμού αιτήσεων και το βάρος που φέρνει μαζί της η αξιολόγηση των εκθέσεων εργασίας μετά την ολοκλήρωση της χρηματοδότησης.

Για αυτήν την χρονοβόρα δραστηριότητα, που γίνεται αθόρυβα και που συχνά συνοδεύεται από βαριές επαγγελματικές υποχρεώσεις, δεν σας οφείλει μόνο το Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών ένα εύλικρινές ευχαριστώ. Με την εθελοντική σας εργασία ενισχύσατε το θεμέλιο για μια υψηλών προδιαγραφών προσανατολισμένη οικονομική ενίσχυση της Ειδικότητας σας.

Τα σχόλια που λαμβάνω με κάνουν να ελπίζω ότι η εργασία σαν μέλος της επιτροπής αξιολόγησης δεν ήταν για σας μόνο κόπος αλλά προσέφερε και ένανσμα για διάφορες νέες ιδέες και άνοιξε νέους ορίζοντες πέρα από τα σύνορα του προσωπικού σας επιστημονικού αντικειμένου.

Θα χαιρόμουν για κάθε πρόταση, αν βρίσκατε το χρόνο να μου πείτε τι βρήκατε ιδιαίτερα θετικό ή βελτιωτέο στα περασμένα χρόνια.

Με όλες τις καλές ευχές για εσάς και τό ύργο σας, παραμένω

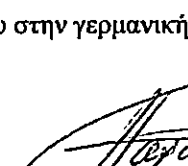
με φιλικούς χαιρετισμούς

Υπογραφή: Matthias Kleiner

Βεβαιώνω ότι η παραπάνω μετάφραση από το πρωτότυπο του συνταγμένου στην γερμανική γλώσσα εγγράφου που μου προσκομίστηκε είναι σωστή και άρτια.

### ΟΡΣΑΛΙΑ ΠΑΡΘΕΝΗ

Επίσημη διερμηνέας-μεταφράστρια της ελληνικής γλώσσας  
για τα δικαστήρια και τους συμβολαιογράφους του Βερολίνου.

  
 Matthias Kleiner  
 Übersetzerin  
 Dipl.-Ing. Beza  
 Biomedizinisch  
 Biologisch  
 Gelehrte u.  
 Doktor u.  
 \* 14.03.1967 Berlin Tel. 325 65 92 077 53

Berolinē, 12.04.2023

Επίσημη μετάφραση από την γερμανική γλώσσα



Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών . 53170 Βόννη

Γερμανικό  
Ίδρυμα Ερευνών

Επιστήμες Μηχανικών 1

Κύριον

Καθηγητή Δρ. Μηχανικό Σταύρο Α. Σαββίδη  
Τεχνικό Πανεπιστήμιο Βερολίνου  
Ινστιτούτο Πολιτικών Μηχανικών  
Τμήμα Θεμελιώσεων και Εδαφομηχανικής  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Βερολίνο

Kennedyallee 40  
53175 Βόνη  
Δρ. μηχ. Holger Eggemann  
Τηλ.: +49 228 885-2655  
Φαξ +49 228 885-713320

Πληροφορίες:  
Bettina Rausch  
Τηλέφωνο: +49 228 885-2447  
Φαξ +49 228 885-713320

19.12.2022 Rs

Αξιότιμε κύριε Σαββίδη,

διά του παρόντος σας επιβεβαιώνουμε την πολυετή εθελοντική σας δραστηριότητα στο Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών.

Πριν από την θεσμοθέτηση της συλλογικής επιτροπής αξιολόγησης κατά τομέα, ήσασταν εκλεγμένος εμπειρογνόμονας για το αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής (από το 2000 έως το 2003).

Από το 2004 έως το 2012 ήσασταν εκλεγμένο μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του Τομέα 410 «Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών» για το αντικείμενο της γεωτεχνικής μηχανικής. Στα πλαίσια της εργασίας σας ως μέλος της επιτροπής αυτής, ήσασταν υπεύθυνος για την αξιολόγηση των αιτήσεων έρευνας για ατομική χρηματοδότηση με τακτική συμμετοχή σε 4 συνεδριάσεις ετησίως.

Επιπλέον αυτών, έχετε συντάξει για το Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών πολυάριθμες γνωματεύσεις για μεμονωμένες αιτήσεις έρευνας και, με την τεχνογνωσία σας ως μέλος της επιτροπής και στη συνέχεια ως εμπειρογνώμων, έχετε συνεισφέρει συνεχώς σε αξιολογήσεις στα συντονισμένα ερευνητικά προγράμματα (συλλογικοί ερευνητικοί τομείς, ερευνητικές ομάδες και μεταπτυχιακά κολλέγια).

Θα θέλαμε με την ευκαιρία αυτή να σας ευχαριστήσουμε και πάλι για την πάντα τεκμηριωμένη και ισορροπημένη κρίση σας ως πραγματογνώμων και μέλος της επιτροπής και για την πολυετή εθελοντική εργασία σας για το Γερμανικό Ίδρυμα Ερευνών.

Με φιλικούς χαιρετισμούς

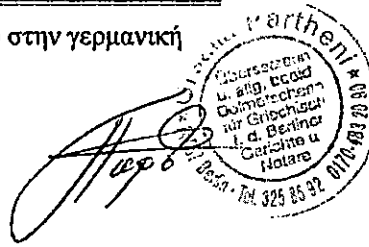
Υπογραφή: Δρ.-μηχ. Holger Eggemann

Η επιστολή αυτή συντάχθηκε και στάλθηκε ηλεκτρονικά και ως εκ τούτου δεν φέρει υπογραφή.

Βεβαιώνω ότι η παραπάνω μετάφραση από το πρωτότυπο του συνταγμένου στην γερμανική γλώσσα εγγράφου που μου προσκομίστηκε είναι σωστή και άρτια.

ΟΡΣΑΛΙΑ ΠΑΡΘΕΝΗ

Επίσημη διερμηνέας-μεταφράστρια της ελληνικής γλώσσας  
για τα δικαστήρια και τους συμβολαιογράφους του Βερολίνου.



Βερολίνο, 11.04.2023

17. SEP. 2012

Der Präsident

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner

Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

Deutsche Forschungsgemeinschaft · 53170 Bonn

Herrn  
Professor Dr.-Ing. Stavros A. Savidis  
Technische Universität Berlin  
Institut für Bauingenieurwesen  
Fachgebiet Grundbau  
und Bodenmechanik - Degebo  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

Kennedyallee 40  
53175 Bonn

Telefon: +49 228 885-2222  
Telefax: +49 228 885-3002  
[matthias.kleiner@dfg.de](mailto:matthias.kleiner@dfg.de)  
[www.dfg.de](http://www.dfg.de)

Fragen beantwortet:  
Christiane Burgbacher  
Telefon: +49 228 885-2421  
[christiane.burgbacher@dfg.de](mailto:christiane.burgbacher@dfg.de)

FK-Wahl 2011 / 410-06

13. September 2012 Brs

### Wahl der Mitglieder der Fachkollegien 2011

Sehr geehrter Herr Savidis,

nach Abschluss der konstituierenden Sitzungen haben inzwischen alle neu gewählten Fachkollegien ihre Arbeit aufgenommen.

Für Sie bedeutete das den Abschluss Ihrer Tätigkeit als gewähltes Mitglied der Fachkollegien im Fach 410-06 *Geotechnik, Wasserbau*. Gleichwohl - und diese Bitte äußere ich insbesondere und auch gerade vor dem Hintergrund Ihrer von mir sehr geschätzten Erfahrung als Fachkollegiumsmitglied - ist die Deutsche Forschungsgemeinschaft auch weiterhin auf Ihre wissenschaftliche Expertise bei der Begutachtung von Anträgen angewiesen. Denn auch in der neuen Amtsperiode der Fachkollegien wollen wir an der bewährten Trennung von Begutachtung und der sich anschließenden Bewertung durch die Fachkollegien festhalten. Die nach wie vor hohe Bedeutung des Begutachtungsprozesses steht dabei außer Frage.

Den Abschluss Ihrer Tätigkeit im Fachkollegium 410 *Bauwesen und Architektur* nehme ich zum Anlass, Ihnen sehr herzlich für die Arbeit zu danken, die Sie in den vergangenen Jahren mit großem Engagement für die Selbstverwaltung der Wissenschaft geleistet haben. Es ist mir bewusst, welche Mühe die kritische Bewertung einer Vielzahl von Anträgen bereitet und welche Last auch die Würdigung der Arbeitsberichte nach Abschluss der Förderung mit sich bringt.

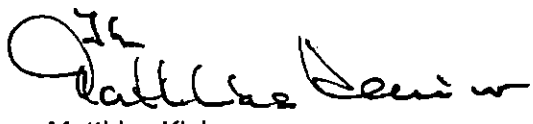
Für diese zeitintensive Tätigkeit, die sich neben oft starken beruflichen Belastungen in aller Stille abspielt, ist Ihnen nicht nur die Deutsche Forschungsgemeinschaft zu aufrichtigem Dank verpflichtet. Mit Ihrer ehrenamtlichen Tätigkeit haben Sie auch das Fundament für eine an hohen Qualitätsmaßstäben orientierte Förderung Ihres Faches gestärkt.

Die Rückmeldungen, die mich erreichen, lassen mich hoffen, dass die Fachkollegiumstätigkeit Ihnen nicht nur Mühe bereitet, sondern auch vielfältige Anregungen gegeben und neue Einblicke über die Grenzen des eigenen Arbeitsgebietes hinaus verschafft hat.

Sollten Sie die Zeit finden, mir mitzuteilen, was Sie in den zurückliegenden Jahren als besonders positiv oder auch als verbesserungswürdig empfunden haben, freue ich mich über jede Anregung.

Mit allen guten Wünschen für Sie und Ihre Arbeit bin ich

mit freundlichen Grüßen



Mathias Kleiner

Deutsche Forschungsgemeinschaft - 53170 Bonn

Herrn  
Professor Dr.-Ing. Stavros A. Savidis  
Technische Universität Berlin  
Institut für Bauingenieurwesen  
Fachgebiet Grundbau und Bodenmechanik  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

**Ingenieurwissenschaften 1**

Kennedyallee 40  
53175 Bonn  
  
Dr.-Ing. Holger Eggemann  
  
Telefon: +49 228 885-2655  
Telefax: +49 228 885-713320  
holger.eggemann@dfg.de

Fragen beantwortet:  
Bettina Rausch

Telefon: +49 228 885-2447  
Telefax: +49 228 885-713320  
bettina.rausch@dfg.de  
www.dfg.de

19.12.2022 Rs

Sehr geehrter Herr Professor Savidis,

hiermit bestätigen wir Ihnen eine langjährige ehrenamtliche Tätigkeit für die Deutsche Forschungsgemeinschaft.

Vor der Einführung der Fachkollegienstruktur waren sie gewählter Fachgutachter für das Fach Geotechnik (von 2000 bis 2003).

Sie waren gewähltes Mitglied im Fachkollegium 410 „Bauwesen und Architektur“ für das Fach Geotechnik von 2004 bis 2012. Im Rahmen der Tätigkeit als Fachkollegiat oblag ihnen die Bewertung von Anträgen in der Einzelförderung mit regelmäßiger Teilnahme an 4 Sitzungen pro Jahr.

Darüber hinaus haben Sie zahlreiche Gutachten zu Einzelanträgen für die DFG geschrieben und sie haben mit ihrer Expertise als Gremienmitglied und danach als Gutachter beständig an Begutachtungen in den koordinierten Verfahren mitgewirkt (Sonderforschungsbereiche, Forschungsgruppen und Graduiertenkollegs).

Für ihr stets fundiertes und ausgewogenes Urteil als Gutachter und Gremienmitglied und die langjährige ehrenamtliche Mitwirkung für die Deutsche Forschungsgemeinschaft bedanken wir uns an dieser Stelle noch einmal ganz herzlich.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr.-Ing. Holger Eggemann

Dieses Schreiben wurde elektronisch erstellt und versendet und trägt daher keine Unterschrift.