

ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΤΑΜΠΕΚΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Δασολογίας & Διαχ. Φυσ. Περιβάλλοντος
Μεγάλου Αλεξάνδρου και Δαναών 3
Καρπενήσι 36100, Ελλάδα

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ



ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα: Στέργιος
Επώνυμο: Ταμπέκης (BEng, Meng, PhD)
Ημ. Γέννησης: 13 Αυγούστου 1978
ORCID: 0000-0002-9563-959X
Email: stampeki@gmail.com

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την ανάλυση διαφορετικών ειδών κριτηρίων όπως φυσικά, ανθρωπογενή, οικονομικά, πολιτιστικά και κοινωνικά, τον τρόπο που συσχετίζονται μεταξύ τους και πώς επηρεάζουν την διαχείριση των συστημάτων πρόσβασης και μεταφοράς στα δασικά οικοσυστήματα. Τα τελευταία χρόνια η ερευνά του επικεντρώνεται στην εφαρμογή υπολογιστικών μοντέλων (Computational Concepts) για να βελτιωθεί την απόδοση (Performance) και την ανθεκτικότητα (Resilience) των κοινωνικών-οικολογικών συστημάτων (Social-Ecological) όταν έρθουν αντιμέτωπα με φυσικές καταστροφές.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2009** *PhD*, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Βαθμός: Άριστα (10/10), Τίτλος: «Συμβατότητα δασοτεχνικών έργων με το φυσικό περιβάλλον για την ανάπτυξη της ορεινής περιοχής του Μετσόβου».
- 2004** *MSc*, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Βαθμός: Άριστα (9.44/10), Τίτλος: «Βιοτεχνίες ξύλου. Προβλήματα και προοπτικές ανάπτυξης».
- 2002** *Δίπλωμα Δασολογίας, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Βαθμός: Πολύ καλώς (7.04/10).*

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

24/06/2020-02/2022

(Μόνιμη Θέση)

Δασολόγος-Αναλυτής GIS στην Περιφέρεια Ηπείρου, Γραφείο Περιφερειάρχη.
Σχεδιασμός και διαχείριση δασικών δρόμων και έργων, GIS, Χαρτογραφία, Ανάλυση δεδομένων, Διαχείριση Χρήσεων Γης, Ανάπτυξη φιλικά περιβαλλοντικών μοντέλων για διάφορες χρήσεις Γης.

01/06/2018-23/06/2020

(Μόνιμη Θέση)

Δασολόγος-Αναλυτής GIS στη Δ/νση Δασών Ανατολικής Αττικής, Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων.
GIS, Ανάλυση δεδομένων, Διαχείριση Χρήσεων Γης, Ανάπτυξη φιλικά περιβαλλοντικών μοντέλων για διάφορες χρήσεις Γης, Έργα δασικής οδοποιίας (διαχείριση και σχεδιασμός), έργα πρόληψης και καταστολής δασικών πυρκαγιών (διαχείριση και στρατηγικός σχεδιασμός).

08/03/2017- 31/05/2018

(Μόνιμη Θέση)

Δασολόγος-Αναλυτής GIS στο Δασαρχείο Πεντέλης, Δασική Υπηρεσία, Ανατολική Αττική.
Υπεύθυνος δασονομείου Αγίου Στεφάνου έκταση 15.400 εκτάρια, (Εκάλη, Κηφισιά, Πολιτεία, Ν. Μάκρη, Νέα Ερυθραία, Μαρούσι κλπ).
GIS, Ανάλυση δεδομένων, Διαχείριση Χρήσεων Γης, Ανάπτυξη φιλικά περιβαλλοντικών μοντέλων για διάφορες χρήσεις Γης, Έργα δασικής οδοποιίας (διαχείριση και σχεδιασμός)

01/09/2012- 30/11/2015

Υπότροφος Μεταδιδακτορικής Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πολυτεχνική Σχολή.
Ανάπτυξη μοντέλων για την λήψη των αποφάσεων στον σχεδιασμό και διαχείριση των συστημάτων πρόσβασης και μεταφοράς στα δασικά οικοσυστήματα, ανάπτυξη ολοκληρωμένου σχήματος που να στοχεύει στην συνεχόμενη βελτίωση των χρήσεων γης, χωρικό συστολής πρόληψης και καταστολής δασικών.

06/2009-08/2012

Δασολόγος-Αναλυτής GIS –Τεχνικός Σύμβουλος στους Δασικούς συνεταιρισμούς του Μετσόβου.
Ανάπτυξη μοντέλων για την λήψη των αποφάσεων για τον σχεδιασμό συστημάτων πρόσβασης και για την διαχείριση των ορεινών δασικών οικοσυστημάτων.

20/12/2005- 20/03/2009

Υπότροφος Διδακτορικής Έρευνας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος.
Σχεδιασμός και διαχείριση δασικών έργων, Χαρτογραφία, Ανάπτυξη μοντέλων για την λήψη των αποφάσεων μέσω της ανάλυσης διαφορετικών σεναρίων,

10/2010- 05/2011

Δασική Υπηρεσία, Δασαρχείο Μετσόβου.
Δασική Τοπογραφία και Μετρήσεις (GPS, Total Station), GIS δασική χαρτογράφηση, Ανάλυση δεδομένων, Διαχείριση Χρήσεων Γης.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

09/2012-12/2015
12/2005-03/2009

Μεταδιδακτορική υποτροφία, Πρόγραμμα *ΘΑΛΗΣ*, (ΕΕ) (60.000€)
Διδακτορική υποτροφία, Πρόγραμμα *ΠΕΝΕΔ* (ΕΕ) 2003 (45.000€)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*)

Διαθέτει δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σημαντικό SJR δείκτη που φαίνεται παρακάτω:

1. Science of the total Environment Q1 (1 εργασία)
2. Environmental Hazards Q1 (1 εργασία)
3. Journal of Forestry Research Q2 (2 εργασίες)
4. Environmental Monitoring and Assessment Q2 (2 εργασίες)
5. International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems Q4 (1 εργασία)
6. Fresenius and Environmental Bulletin Q4 (2 εργασίες)
7. Nature, Environment and Pollution Technology Q4 (1 εργασία).

Επίσης, διαθέτει 13 εργασίες σε Peer Reviewed Conference Proceedings και 5 εργασίες σε Other Publications in Refereed Journals and Peer Reviewed papers και ένα κεφάλαιο βιβλίου.

*Citation sources (excluding self-citations): [[Scopus](#) / [ResearchGate](#) / [Google Scholar](#)]

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

11/2015

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.
Συμμετοχή στην διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό μάθημα «Διαχείριση Οικοσυστημάτων και Φυσικών Πόρων».

2005-2009

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Βοηθός στη διδασκαλία των μαθημάτων.
α) Σχεδιασμός και διαχείριση των συστημάτων μετατόπισης και μεταφοράς του ξύλου, β) Δασική Τοπογραφία και Μετρήσεις, γ) Τεχνικό Σχέδιο, με AutoCAD 2008 και AutoCAD Civil 3D 2008.

05/2007 & 05/2008

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Διδάσκων στα σεμινάρια Τεχνικό Σχέδιο, με AutoCAD 2008 και AutoCAD Civil 3D 2008.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

2009

1^{ος} σε σειρά κατάταξης σε διαγωνισμό του ΑΣΕΠ για μόνιμη θέση στη Δασική Υπηρεσία

2004

Μεταπτυχιακή ακαδημαϊκή διάκριση απονεμημένη από το Ελληνικό Ίδρυμα Υποτροφιών (ΙΚΥ), 3^η υψηλότερη βαθμολογία

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- 1) Journal of Environmental Management, Elsevier
- 2) Environmental Monitoring and Assessment, Springer
- 3) Forests, MDPI
- 4) Scandinavian Journal of Forest Research
- 5) International Journal of Disaster Risk Reduction, Elsevier
- 6) Natural Hazards, Springer

ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά
Αγγλικά

Μητρική Γλώσσα
IELTS Academic Module Band Score: 6.5 (2016)

ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Computing:

ENVI, ERDAS, ArcGIS, Civil 3D Autodesk

Languages:

R

Text processing:

MS Office