

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ (CV)**

**ΔΡ. ΜΑΡΙΑ ΜΑΡΚΑΤΟΥ**

**Ειδικότητα:** (1) Μηχανικός Χ.Π.ΠΑ. (2) Οικονομολόγος

Ημερομηνία γέννησης: 28-08-1974

Τόπος γέννησης: Bath (United Kingdom)

Εθνικότητα: Αγγλική- Ελληνική

Διεύθυνση κατοικίας: Παλαιολόγου 9, Λάρισα 41223, Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 2410 552318

Κινητό τηλέφωνο: +30 6937 014156

E-mail: markatou@uth.gr, [memarkatou@gmail.com](mailto:memarkatou@gmail.com)

Skype: Maria- Erato Markatou

---

### **Περιεχόμενα**

1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ- ΣΠΟΥΔΕΣ (σελ. 2 – 3)
2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑ ΣΤΕΛΕΧΗ- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ (σελ. 3)
3. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ) ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (σελ. 3 – 5)
4. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ) ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΚΥΚΛΟΙ ΔΙΑΛΕΞΕΙΩΝ Ή ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΗΛΗΤΡΙΑ (σελ. 5 – 7)
5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (σελ. 7)
6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ (σελ. 7-8)
7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σελ. 8 – 9)
8. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σελ. 9)
9. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ (σελ. 9)
10. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ (σελ. 9)
11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (σελ. 10)
12. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (σελ. 10 – 12)
13. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ- ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΗΛΗΤΡΙΑ) (σελ. 13-18)
14. ΒΡΑΒΕΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΙΑ (σελ. 18)

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 1- ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

**2000-2008**

**Διδακτορικό (Ph.D.) στην Οικονομική Επιστήμη**

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών  
Επιστημών. Τομέας Διεθνών Οικονομικών  
Βαθμός: Άριστα  
Κατεύθυνση- Εξειδίκευση: Οικονομικά της τεχνολογίας και της καινοτομίας  
Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Ευρεσιτεχνίες και Τεχνολογική Αλλαγή στην  
Ελλάδα  
Επιβλέπων: καθ. Αναστάσιος Γιαννίσης

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 2- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

**2000-2002**

**ΜΔΕ (M.Sc.) στην Διοίκηση και Διαχείριση Παραγωγής- Νέες  
Μέθοδοι Σχεδιασμού στη Βιομηχανία**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Πολυτεχνική Σχολή  
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών  
Τομέας Διοίκησης Παραγωγής  
Βαθμός: Άριστα (9.18/10)  
Κατεύθυνση- Εξειδίκευση: Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας  
Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής: Τεχνολογική Εξειδίκευση στην Ελλάδα-  
Διαχρονική Εξέλιξη και Αναπτυξιακά Πρότυπα  
Απονομή τίτλου με Διάκριση  
Επιβλέποντες: καθ. Ιωάννης Μπακούρος & καθ. Γεώργιος Σταμπούλης

**1997-1998**

**ΜΔΕ M.Sc. στην Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική**

Πανεπιστήμιο Σάσσεξ, Μεγάλη Βρετανία  
Αυτόνομη Μονάδα Ερευνητικής και Επιστημονικής Πολιτικής (Science  
Policy Research Unit-SPRU)  
Βαθμός: Α  
Κατεύθυνση- Εξειδίκευση: Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική  
Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής: Το Ελληνικό Σύστημα Έρευνας και  
Ανάπτυξης (R&D): Εμπλεκόμενοι Θεσμοί και φορείς στην Διαδικασία Λήψης  
Αποφάσεων και Δυσκολίες στην Επίτευξη ενός Ολοκληρωμένου  
Συστήματος Καινοτομίας  
Επιβλέπων: καθ. Eric Steinmueller

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 3- ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

**2000-2002**

Πιστοποιητικό παρακολούθησης μαθημάτων στην Οικονομική Επιστήμη  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης  
Τομέας Οικονομική των επιχειρήσεων  
Βαθμός: Άριστα (8.50/10)

**1992-1997**

**Δίπλωμα Χ.Π.ΠΑ (πενταετής φοίτηση)**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Βαθμός: Λίαν Καλώς (8.32/10)

Κατεύθυνση- Εξειδίκευση: Περιφερειακή Ανάπτυξη

Τίτλος προπτυχιακής διατριβής: Το Ελληνικό Σύστημα Καινοτομίας

Απονομή τίτλου με Διάκριση

Επιβλέπων: καθ. Παντολέων Σκάγιαννης

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑ ΣΤΕΛΕΧΗ- ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ  
(ONLINE EXECUTIVE EDUCATION)**

**Έμφαση στην Οικονομική και Διοικητική Επιστήμη**

**Πρόγραμμα 1:**

European Patent Office (EPO)- Διαδικτυακή (online) κατάρτιση

Πρόγραμμα: Business Use of Patent Information

**Πρόγραμμα 2:**

European Patent Office (EPO)- Διαδικτυακή (online) κατάρτιση

Πρόγραμμα: Commercialization of Technology

**Πρόγραμμα 3:**

European Patent Office (EPO)- Διαδικτυακή (online) κατάρτιση

Πρόγραμμα: Intellectual Property (IP) Management

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ) ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ  
ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

**Σύνολο εκπαιδευτικής εμπειρίας σε εξάμηνα = 64 εξάμηνα ή 32 έτη**

**Σύνολο εκπαιδευτικής εμπειρίας σε εξάμηνα μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος (Φεβρουάριος 2009) = 34 εξάμηνα ή 17 έτη**

**Σύνολο εκπαιδευτικής εμπειρίας σε εξάμηνα πριν την λήψη του διδακτορικού διπλώματος: 33 εξάμηνα ή 16,5 έτη**

**Μεταπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών**

**Αυτοδύναμη Διδασκαλία- 1 διδάσκων/ διδάσκουσα = 11 εξάμηνα  
Συνδιδασκαλία = 11 εξάμηνα**

Μάθημα: Πράσινη Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (εαρινό εξάμηνο) **(3 ακαδημαϊκά εξάμηνα, αυτοδύναμη διδασκαλία)**

ΔΠΜΣ στην «Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία»

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Χ.Π.ΠΑ.

Μάθημα: Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας **(4 ακαδημαϊκά εξάμηνα, αυτοδύναμη διδασκαλία)**

ΠΜΣ στην «Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας - Μοριακή Γενετική, Διαγνωστικοί Δείκτες»

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Μάθημα: Πνευματικά Δικαιώματα Ιδιοκτησίας- Πολιτική και Διαχείριση **(4 ακαδημαϊκά εξάμηνα, αυτοδύναμη διδασκαλία)**

ΔΠΜΣ στην «Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Οικονομική Ανάπτυξη»

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Χ.Π.ΠΑ.

Μάθημα: Τεχνολογική Στρατηγική **(1 ακαδημαϊκό εξάμηνο, συνδιδασκαλία)**

ΔΠΜΣ στην Επιχειρηματικότητα

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Διδάσκοντες: Γ. Καραγκούνη, **Μ. Μαρκάτου**, Γ. Σταμπουλής

Μάθημα: Έρευνα, σχεδίαση και υλοποίηση επιχειρηματικών σχεδίων **(4 ακαδημαϊκά εξάμηνα, συνδιδασκαλία)**

ΔΥΠΜΣ στο «Βιοεπιχειρείν»

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Διδάσκοντες: Ι. Ζέπος, Γ. Κοντοπίδης, **Μ. Μαρκάτου**, Μ. Στεφανίτσης, Π. Χουντάλας

1. Μάθημα 1: Καινοτομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη **(4 ακαδημαϊκά εξάμηνα, συνδιδασκαλία)**

2. Μάθημα 2: Εφαρμοσμένη Έρευνα **(1 ακαδημαϊκό εξάμηνο, συνδιδασκαλία)**

3. Μάθημα 3: Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα **(1 ακαδημαϊκό εξάμηνο, συνδιδασκαλία)**

ΠΜΣ στις «Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

ΔΠΜΣ στην «Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Οικονομική Ανάπτυξη»

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Χ.Π.ΠΑ.

Διδάσκοντες- μάθημα 1: **Μ. Μαρκάτου**, Π. Σκάγιαννης, Γ. Σταμπουλής

Διδάσκοντες- μάθημα 2: Ν. Βογιαζίδης, **Μ. Μαρκάτου**,

Διδάσκοντες- μάθημα 3: **Μ. Μαρκάτου**, Α. Μπάρλας, Γ. Σταμπουλής

**Προπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος)**

**Μέλος ΣΕΠ = 2 εξάμηνα**

**Διδασκαλία ΠΔ407 = 5 εξάμηνα**

**Επιστημονικός Συνεργάτης (αντίστοιχο του ΠΔ407 για το ΤΕΙ Θεσσαλίας, περίοδος 2010-2011) = 2 εξάμηνα**

**Σύνολο = 6 εξάμηνα**

**Προπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (πριν την λήψη του διδακτορικού διπλώματος)**

**Επιστημονικός Συνεργάτης (αντίστοιχο του πανεπιστημιακού υποτρόφου για το ΤΕΙ Θεσσαλίας, περίοδος 1998-2008) = 33 εξάμηνα**

**Μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος (Φεβρουάριος 2009)**

Μάθημα: Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα  
Πρόγραμμα Σπουδών: Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρήσεων  
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο **(Ετήσια διάρκεια, Μέλος ΣΕΠ)**

Μάθημα: Από την επιστήμη στην επιχείρηση- Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στην Βιοτεχνολογία **(5 ακαδημαϊκά εξάμηνα, ΠΔ407)**  
Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Μάθημα: Ειδικά θέματα στην Διαχείριση Έργων- Σεμινάριο **(2 ακαδημαϊκά εξάμηνα, Επιστημονικός Συνεργάτης- αυτοδύναμη διδασκαλία)**  
Τμήμα Διαχείρισης Έργων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας)

**Πριν την λήψη του διδακτορικού διπλώματος (Φεβρουάριος 2009)**

**1998 - 2009**

Συμβασιούχος καθηγητής:  
Επιστημονικός συνεργάτης (αντίστοιχο του σημερινού πανεπιστημιακού υποτρόφου ή ΠΔ407, περίοδος 1998-2009)

Μάθημα: Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας **(11 ακαδημαϊκά εξάμηνα, αυτοδύναμη διδασκαλία)**  
Τμήμα Διαχείρισης Έργων, ΤΕΙ Θεσσαλίας

1. Μάθημα 1: Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική- Συστήματα Καινοτομίας Καινοτομίας **(11 ακαδημαϊκά εξάμηνα, αυτοδύναμη διδασκαλία)**
  2. Μάθημα 2: Στρατηγική της Ανάπτυξη/ Οικονομικά της Ανάπτυξης Καινοτομίας **(11 ακαδημαϊκά εξάμηνα, αυτοδύναμη διδασκαλία)**
- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Θεσσαλίας

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ) ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΚΥΚΛΟΙ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ  
Ή ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΗΛΗΤΡΙΑ**

**Κύκλοι διαλέξεων**

**2014- 2015**

Θεματικές ενότητες διαλέξεων στο πλαίσιο μεταπτυχιακού προγράμματος:

- Gains From Trade and the Law of Comparative Advantage
- Offshoring and Fragmentation of Production
- Economic Geography
- Political Economy of Trade Policy and the WTO

- Technology and growth, innovation, technology transfer, product cycles

Μάθημα: Διεθνή Οικονομικά και Παγκόσμιο Εμπόριο  
 ΜΠΣ στο Διεθνές εμπόριο (διδασκαλία στην αγγλική γλώσσα)  
 Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών, Τμήμα Διεθνούς Εμπορίου  
 Πανεπιστήμιο του Βοσπόρου

### **2014 - 2015**

Θεματικές ενότητες διαλέξεων στο πλαίσιο προπτυχιακού προγράμματος:

- Interaction between the development of innovative capabilities
- Enactment of technology strategy
- From innovation to industrialization
- Origin and circulation of ideas
- Economic value of innovative firms
- Cash flow in startups
- Financing instruments
- Financial markets and technology companies
- Social Entrepreneurship

Μάθημα: Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας (διδασκαλία στην αγγλική γλώσσα)

Τμήμα Διεθνούς Εμπορίου  
 Πανεπιστήμιο Βοσπόρου, Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών

### **Διαλέξεις ως προσκεκλημένη ομιλήτρια**

#### **2018-**

Πνευματικά δικαιώματα- Εφαρμογές στην γεωπονική επιστήμη

Μάθημα: Υπεύθυνος μαθήματος: καθ. Ν. Δαναλάτος

ΠΜΣ στην Σύγχρονα Συστήματα Αγροτικής Παραγωγής στο Μεσογειακό Χώρο με Έμφαση στην Αειφορική Παραγωγή και τη Χρησιμοποίηση Νέων Τεχνολογιών"

#### **2015- 2016**

Διαλέξεις (3) σεμιναριακού τύπου στην θεματική περιοχή «γεωγραφία, καινοτομία- επιχειρηματικότητα και ΜΜΕ»

Τμήμα Οικονομικών, Διοίκησης και Ποσοτικών μεθόδων

Πανεπιστήμιο του Μιλάνο

Υπεύθυνος καθηγητής: καθ. Luciano Pilotti

#### **2014**

Ανάπτυξη και μεταφορά τεχνολογίας- Ιδιοποίηση και προστασία νέας γνώσης- Ζητήματα για αναπτυγμένες και μη χώρες

Μάθημα: Ειδικά θέματα οικονομικής ανάλυσης

Υπεύθυνος μαθήματος: καθ. Χ. Κόλλιας

ΠΜΣ στην Εφαρμοσμένη Οικονομική Επιστήμη

Τα πνευματικά δικαιώματα ιδιοκτησίας: Θεωρητικό πλαίσιο, εμπειρική ανάλυση & η περίπτωση της Ελλάδας

Μάθημα: Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα

Υπεύθυνος μαθήματος: καθ. Γ. Σταμπουλής

ΠΜΣ στην Εφαρμοσμένη Οικονομική Επιστήμη

Η Διανοητική Ιδιοκτησία ως Κρίσιμος Πόρος στο Επιχειρηματικό Μοντέλο  
Εντατικό Σχολείο Επιχειρηματικότητας  
Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ)  
Επιστημονικός υπεύθυνος: καθ. Π. Σκάγιαννης

### **2013**

Διάλεξη σεμιναριακού τύπου 1: The macroeconomics and microeconomics of intellectual property rights

Διάλεξη σεμιναριακού τύπου 2: How to get a European patent

Διάλεξη σεμιναριακού τύπου 3: Understanding intellectual property

Οι παραπάνω διαλέξεις δόθηκαν με ακροατήριο όλα τα μέλη της Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών (Πανεπιστήμιο Βοσπόρου)

An overview of quantitative easing and how it operates

Διάλεξη με ακροατήριο τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Durham (Durham University Business School - Durham University)- Προσπατούμενο στάδιο της διαδικασίας πρόσληψης και υπογραφής σχετικού συμβολαίου

Family businesses and microfinance: Looking for opportunities for growth

Διάλεξη με ακροατήριο τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Βασιλικού Αγροτικού Πανεπιστημίου (Royal Agricultural University)- Προσπατούμενο στάδιο της διαδικασίας πρόσληψης και υπογραφής σχετικού συμβολαίου

### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

**Σύνολο ερευνητικής εμπειρίας σε επίπεδο μεταδιδακτορικής έρευνας σε εξάμηνα: 11 εξάμηνα ή 5,5 έτη**

### **2017 – 2020 (Σεπτέμβριος)- 3 έτη**

Μεταδιδακτορική ερευνήτρια

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Χ.Π.ΠΑ.

Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Επωνυμία στα προϊόντα πνευματικής ιδιοκτησίας (προϊόντα με γεωγραφική ένδειξη και ονομασία προέλευσης) και ο αντίκτυπος αυτών στον σχεδιασμό του χώρου (συνεργασία με την κ. Όλγα Χριστοπούλου)

### **2009 (Σεπτέμβριος) - 2012 (Ιούνιος)- 2,5 έτη**

Μεταδιδακτορική ερευνήτρια

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Τμήμα Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών

Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Η ελληνική επιχειρηματικότητα και καινοτομία κατά την διάρκεια της οικονομικής κρίσης (συνεργασία με τον κ. Ιωάννη Στουρνάρα)

### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**Σύνολο ερευνητικής εμπειρίας σε επίπεδο προγραμμάτων και συνεργασιών σε εξάμηνα: 11 εξάμηνα ή 5,5 έτη**

### **Ερευνητικά προγράμματα (σε εξέλιξη)**

Τίτλος έργου: «Co-designing Locally-tailored Ecological Solutions for Value-added, Socially Inclusive Regeneration in Cities (CLEVER Cities)»  
Φορέας Χρηματοδότησης: H2020 grant no. 776604. Project ID: 2812  
Φορέας Υλοποίησης: Δήμος Λαρισαίων (συμμετοχή στο πρόγραμμα ως συνεργάτης του Δήμου Λαρισαίων και συμβολή στα ζητήματα διαχείρισης έξυπνων πόλεων)

**Διάρκεια: 2018- 2023**

Τίτλος έργου: «Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας: Νομικό πλαίσιο - Η Διεθνής και Ελληνική εμπειρία - Συγκριτική Αξιολόγηση»

Φορέας Χρηματοδότησης: ΤΕΕ- Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας

**Διάρκεια: 19-9-2019/ σε εξέλιξη (» 8 μήνες)**

Τίτλος έργου: Συνδυασμένες Μεταφορές Μαγνησίας  
Φορέας Χρηματοδότησης: Υπουργείο Μεταφορών και Υποδομών  
Επιστημονικός υπεύθυνος: καθ. Κ. Λαλένης

**Διάρκεια: 17-3-2019/ – σε εξέλιξη (» 14 μήνες)**

### **Ερευνητικά προγράμματα (έχουν ολοκληρωθεί)**

Τίτλος έργου: Ολοκληρωμένο Αναπτυξιακό Επιχειρησιακό Σχέδιο Νομαρχίας Αθηνών

Φορέας Χρηματοδότησης: Νομαρχία Αθηνών

Επιστημονικός υπεύθυνος: καθ. Π. Σκάγιαννης

**Διάρκεια: 19/12/2005- 05/06/2006 (» 6 μήνες)**

Τίτλος έργου: Equal- Κοινωνική Αμφικτιονία- Θεματικές Ομάδες

Φορέας Χρηματοδότησης: ΕΚΤ

Επιστημονικός υπεύθυνος: καθ. Π. Σκάγιαννης

**Διάρκεια: 02/05/2006- 30/11/2006 (6 μήνες)**

### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

**Σύνολο επαγγελματικής εμπειρίας σε εξάμηνα = 29 εξάμηνα ή 14,5 έτη**

**Σύνολο επαγγελματικής εμπειρίας σε εξάμηνα στην περιφερειακή ανάπτυξη = 19 εξάμηνα ή 9,5 έτη**

**Σύνολο επαγγελματικής εμπειρίας σε εξάμηνα στην διαχείριση έργων (ΚΠΣ) = 6 εξάμηνα ή 3 έτη**

### **2011 - 2013 (2 έτη)**

Ειδικός Συνεργάτης Δημάρχου

Γραφείο Επιστημονικών Συνεργατών

Δήμος Λαρισαίων

**Αρμοδιότητες:** Εύρεση πηγών χρηματοδότησης και προγραμμάτων που σχετίζονται με το σύνολο των αρμοδιοτήτων του Δήμου Λαρισαίων.

### **2007 – 2010 (4 έτη)**

Επιβλέπων μηχανικός σε δημόσιες μελέτες και έργα (χωρική εμβέλεια: Νομός Λάρισας)

Τεχνική Υπηρεσία Δήμων & Κοινοτήτων

Διεύθυνση Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης

Περιφέρεια Θεσσαλίας

**Αρμοδιότητες:** Παρακολούθηση και επίβλεψη μελετών (σε επίπεδο νομού).

### **2002 – 2007 (5,5 έτη)**

Μηχανικός Περιφερειακής Ανάπτυξης (χωρική εμβέλεια: Περιφέρεια Θεσσαλίας)

Τμήμα Περιφερειακής Πολιτικής

Διεύθυνση Σχεδιασμού & Ανάπτυξης

Περιφέρεια Θεσσαλίας

#### **Αρμοδιότητες:**

- Παρακολούθηση και έλεγχος ιδιωτικών κινήτρων χρηματοδότησης των επιχειρήσεων- αναπτυξιακός νόμος και κίνητρα ΜΜΕ
- Σύνταξη προτάσεων για τη διαμόρφωση της περιφερειακής αναπτυξιακής πολιτικής.
- Κατάρτιση του αναπτυξιακού προγράμματος της Περιφέρειας.
- Διατύπωση προτάσεων για έργα και μέτρα πολιτικής, εθνικής σημασίας.

### **1999 - 2001 (3 έτη)**

Στέλεχος στην Ομάδα Διαχείρισης του ΚΠΣ

Project A.E.

**Αρμοδιότητες:** Διαχείριση, παρακολούθηση και οργάνωση έργων που είχαν ενταχθεί στο τότε Κοινωνικό Πλαίσιο Στήριξης.

## **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **Διατριβές διαφόρων επιπέδων εκπαίδευσης (Προπτυχιακό, Μεταπτυχιακό, Διδακτορικό επίπεδο σπουδών)**

- Ευρεσιτεχνίες και Τεχνολογική Αλλαγή στην Ελλάδα (Διδακτορική διατριβή)
- Τοπικός Σχεδιασμός, Αστική Αναγέννηση και Αποκατάσταση του χώρου της Αβερλώφειου Γεωργικής Σχολής (Μεταπτυχιακή διατριβή)
- Τεχνολογική Εξειδίκευση στην Ελλάδα- Διαχρονική Εξέλιξη και Αναπτυξιακά Πρότυπα (Μεταπτυχιακή διατριβή)
- Το Ελληνικό Σύστημα Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D): Εμπλεκόμενοι Θεσμοί και φορείς στην Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων και Δυσκολίες στην Επίτευξη ενός Ολοκληρωμένου Συστήματος Καινοτομίας (Μεταπτυχιακή διατριβή)
- Το Ελληνικό Σύστημα Καινοτομίας (Διπλωματική εργασία)

### **Εκπαιδευτικό υλικό- Ακαδημαϊκές Σημειώσεις**

- Μάθημα 1: Πνευματικά δικαιώματα ιδιοκτησίας- Πολιτική και Διαχείριση (στην αγγλική και ελληνική γλώσσα)
- Μάθημα 2: Ειδικά θέματα στην Διαχείριση Έργων- Σεμινάριο Τελειοφοίτων (στην ελληνική γλώσσα)
- Μάθημα 3: Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας (στην ελληνική γλώσσα)
- Μάθημα 4: Στρατηγική της Ανάπτυξης- Οικονομική Ανάπτυξη (στην ελληνική γλώσσα)
- Μάθημα 5: Εργαστηριακές σημειώσεις στην ΄Στρατηγική της Ανάπτυξης- Οικονομική Ανάπτυξη΄ (στην ελληνική γλώσσα)
- Μάθημα 6: Επιστημονική και τεχνολογική πολιτική- Καινοτομικά Συστήματα (στην ελληνική γλώσσα)

### **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

Ελληνική (Μητρική γλώσσα)

Αγγλικά (C2\*)

Γαλλικά (C2\*)

Γερμανικά (B2\*)

Ιταλικά (C1\*)

Ισπανικά (C2\*)

Τουρικά (A2\*)

\*Σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πλαίσιο αναφοράς γλωσσομάθειας

### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

- Διαχείριση τεχνολογίας και καινοτομίας
- Επιστημονική και τεχνολογική πολιτική
- Επιχειρηματικότητα
- Ευρεσιτεχνίες και εταιρική, κλαδική, εθνική ανάπτυξη
- Καινοτομία σε νέα επιστημονικά πεδία (π.χ. περιβάλλον, βιοτεχνολογία)
- Οικονομικά της τεχνολογίας- καινοτομίας
- Περιφερειακή πολιτική και ανάπτυξη
- Πνευματικά δικαιώματα ιδιοκτησίας

### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

#### **Οκτώβριος 2018- σε εξέλιξη**

Μέλος- Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και εισηγήτρια για τις εξής σχολές:

1. Πολυτεχνική Σχολή
2. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών
3. Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
4. Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών

#### **Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

#### **Ιανουάριος 2017- σε εξέλιξη**

Μέλος Μόνιμης Επιτροπής του ΤΕΕ στα αντικείμενα- θέματα:

1. Καινοτομίας και επιχειρηματικότητας
2. Διαχείρισης του ΕΣΠΑ

3. Μέλος Επιτροπής Διαβούλευσης (ΣΒΑΚ Ελασσόνας, Τυρνάβου)  
**ΤΕΕ Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας**

**Οκτώβριος 2007- Δεκέμβριος 2010**

Τακτικό Μέλος στο Τεχνικό Συμβούλιο του ΤΕΙ Θεσσαλίας με αντικείμενο την διοίκηση των συμβάσεων, την παρακολούθηση και τον έλεγχο των τεχνικών μελετών κατά τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

Maria Markatou & Apostolos Vetsikas (2015), "Innovation and Crisis: An Analysis of its Impact on the Greek Patenting Activity",  
Procedia - Social and Behavioral Sciences, Vol. 195, p. 123 – 132.  
Publisher: Elsevier

Maria Markatou (2015), "Incentives to Promote Entrepreneurship in Greece: Results Based on the 'New Innovative Entrepreneurship' Program,"  
Procedia - Social and Behavioral Sciences, Vol. 195, p. 1113 – 1122.  
Publisher: Elsevier

Maria Markatou & Efstratia Alexandrou (2015), "Urban System of Innovation: Main Agents and Main Factors of Success",  
Procedia - Social and Behavioral Sciences, Vol. 195, p. 240 – 250.  
Publisher: Elsevier

Maria Markatou (2014), "Patents as indicators of technological innovation in Greece: Analysis for a period of 25 years",  
World Review of Business Research, Vol. 4, No. 2, p. 255– 263.

Maria Markatou & Yannis Stournaras (2014), "New firm creation in Greece: Evidence from the last two Laws of investment – incentives",  
World Journal of Social Sciences, Vol. 4, No. 2. p. 84 –92.

Maria Markatou & Yannis Stournaras (2014), "The challenge of green entrepreneurship in Greece",  
International Journal for Small and Medium Enterprises, vol. 3, Issue 1, p. 12-25.  
Publisher: International Society For Small and Medium Enterprises

Maria Markatou & Yannis Stournaras (2013), "Innovation for entrepreneurship: Is new technology a driving mechanism for the creation of a firm",  
Journal of Global Business and Technology, Vol. 9, N. 2.  
Publisher: Global Business and Technology Association

Maria Markatou (2013), "Innovation in sustainable- new and emerging- technological fields: a patent- based perspective for Greece", Special Issue: Innovation for Regeneration, International Journal of Innovation and Regional Development, Vol. 5, N. 1, p. 26-40.  
Publisher: Inderscience Publishers

Maria Markatou, (2012). "Greek regions and cities in the knowledge economy: The dominance of large cities and their regions", International Journal of Knowledge Based Development, Vol. 3, N. 4, p. 351-366.

Publisher: Inderscience Publishers

Maria Markatou & Yannis Stournaras (2012), "Creating sustainable growth: Could new and emerging technical fields make the difference?", Journal of Business Management and Applied Economics, Vol. 1, Issue 5.

Publisher: Scientific Papers Organization (ISSN 2284-6093)

Maria Markatou & Yannis Stournaras (2012), "Positioning Greece at the international technological environment: An analysis based on patent records issued at EPO, USPTO and PCT",

Journal of Business Management and Applied Economics", Vol. 1, Issue 5.

Publisher: Scientific Papers Organization (ISSN 2284-6093)

Maria Markatou, (2012). "The Greek patent system and its performance", International Journal of Business and Management Studies (IJBMS), Vol. 1, No. 2.

Publisher: University Publications Net (ISSN 2158-479)

Maria Markatou, (2012). "Research and development activities in the Greek industrial and non- industrial Sector: A technology output analysis", International Journal of Business and Management Studies (IJBMS), Vol. 1, No. 1.

Publisher: University Publications Net (ISSN 2158-479)

Maria Markatou (2012), "Greece and the growth of renewable energy technologies: A patent based analysis",

International Journal of Renewable Energy Research, vol. 2, No. 4, p. 718-722.

Maria Markatou (2012), "The portrait of persistent innovators in Greece", Journal of EU Research in Business,

Article ID (447065), DOI: 10.5171/2012.447065 (open access paper)

Publisher: IBIMA Publishing

Maria Markatou (2012), "The geography of innovation in Greece- spatial differences and regions of better performance",

Journal of EU Research in Business,

Article ID (309428), DOI: 10.5171/2012.309428 (open access paper)

Publisher: IBIMA Publishing

Maria Markatou (2012), "Knowledge production in the ICT sector in Greece",

Knowledge Management: An International Journal, Vol. 1.

Publisher: Common Ground Publishing (ISSN 1447- 9524).

Maria Markatou (2012), "Technological change in a small European country: a patent based analysis for Greece",

International Journal of E-business and E-government Studies, Vol. 4, No. 2, pp. 61-70, (Online) Open Access  
Publisher: The Social Sciences Research Society (ISSN: 2146-0744)

Maria Markatou (2012), "Measuring sustainable innovation in Greece: A patent- based analysis",  
Journal of Innovation and Business Best Practice, vol. 2012, article ID (728408), DOI: 10.5171/2012.728408 (open access paper)  
Publisher: IBIMA Publishing

Maria Markatou (2012), "The role and the importance of the Greek SMEs in the production of innovation",  
Journal of Innovation and Business Best Practice,  
Article ID (268692), DOI: 10.5171/2012.268692 (open access paper)  
Publisher: IBIMA Publishing

Maria Markatou (2011), "A taxonomy of innovations in Greece: implications for innovation policy and management",  
Social and Behavioral Sciences, vol. 25, p. 115-122  
Publisher: Elsevier

Maria Markatou (2011), "Innovation and knowledge creation in Greece: An analysis based on patent data",  
Journal of Innovation and Business Best Practice, vol. 2011, article ID (205033), DOI: 10.5171/2011.205033 (open access paper)  
Publisher: IBIMA Publishing

Maria Markatou (2009), "The Greek patent activity",  
Vima ideon, Special Edition: Technological Gap and Development (in Greek)  
Publisher: Labrakis Publishing Organization

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis (2009), "The Greek patents: geographical and technological patterns",  
Aichoros, Special Edition: Innovation and Regional Development (in Greek)  
Publisher: University of Thessaly Press

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ- ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ**

Maria Markatou (2019), Contribution to: Knoblauch et al. (2019). Multi-level policy framework for sustainable urban development and nature-based solutions -- Status quo, gaps and oppor-tunities. Deliverable 1.2, CLEVER Cities, H2020 grant no. 776604.  
Co-designing Locally-tailored Ecological Solutions for Value-added, Socially Inclusive Regeneration in Cities (CLEVER Cities)  
Project ID: 2812

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis (2008), "Telecommunications and Economic Development in OECD countries: the position of Greece during 1991-2001". In Psycaris, Y. & Skayannis, P. (edit.), Global and Local Space analysis and prospects, Volos: University of Thessaly Press

Publisher: University of Thessaly Press

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis (2007), "The Geographical Pattern of Patent Activity in Greece", In Koukios, P. (edit.), Science, Society and Sustainability, Athens: National Technical University of Athens (in Greek), Publisher: National Technical University of Athens (NTUA) Press.

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ- ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΗΛΗΤΡΙΑ)**

Maria Markatou, "The financing of Innovative enterprises in Greece: The experience of the program -new innovative entrepreneurship', 1<sup>st</sup> Global Innovation Economic Congress on 'Accelerating, Innovation and Discovery, Catalysing Booming Growth, 26-29 Dalain, China.

Maria Markatou, "The sustainable (eco) innovation output in the OECD area: Analysis based on patent data at country level", Sustainable Innovation 2013- Collaboration, Co-creation & New Business Models, 18th International Conference, 4-5 November 2013, Epsom, Surrey, UK.

Maria Markatou & Yannis Stournaras, "Policy measures for enhancing entrepreneurship in Greece: First results and evaluation of the submitted investment projects", IWC 2013, Fostering International Linkages for SMEs Development, Gurgaon, October 18-21 2013, Delhi NCR, India.

Maria Markatou, "Supporting youth and female entrepreneurship in Greece: Choices, trends and opportunities for these two 'unprivileged' groups"  
IWC 2013, Fostering International Linkages for SMEs Development, Gurgaon, Delhi NCR, India, October 18-21 2013

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ- ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

### **2019**

Maria Markatou & Konstantinos Lalenis, Planning and Sustainable Urban Mobility Plans: Parallel or Incompatible Orbits and Paths?, ERSA Lyon 2019.

Maria Markatou, "Urban Resilience and the Knowledge Economy: The Case of Creative Industries in the City of Larissa", ERSA Αθήνα 2019.

Maria Markatou, "Sustainable Urban Mobility Plans- SUMP: The case of Larissa, a first assessment Valuation and perspectives", Changing Cities Conference, Xaviá 2019.

### **2018**

Maria Markatou, "Building a "smart" city: The challenge of "smart" governance for the city of Larissa in Greece", International Conference on Industrial Internet of Things and Smart Manufacturing, London 5-6 September 2018).

Maria Markatou & Olga Christopoulou, "Greek 'smart specialization' and territorial development: First results for the Greek regions", Conference on Smart Specialisation and Territorial Development: Implementation across global networks of regions, cities and firms, Seville, 26-28 September, Organised by the European Commission's Joint Research Centre and the Regional Studies Association European Foundation (RSA Europe)

Maria Markatou, "Space planning and innovation development and the issue of 'smart specialization' for Greece: First results for the Greek regions", Conference on Smart Specialisation and Territorial Development: Implementation across global networks of regions, cities and firms, Seville, 26-28 September, Organised by the European Commission's Joint Research Centre and the Regional Studies Association European Foundation (RSA Europe)

**(Προς προφορική παρουσίαση και ένταξη στα πρακτικά του σχετικού συνεδρίου)**

Maria Markatou, "The Technological Landscape of Eco Innovation in the European Area", 21<sup>st</sup> IGWT Symposium on "Sustainability, Quality and Innovation: A Global View of Commodity Sciences", Department of Business Studies at Roma Tre University, Rome 20-25 2018.

Maria Markatou, "Re-planning Larissa based on the Triple Helix model: Using heritage to shape its urban future" XVI Triple Helix Conference, University of Manchester, Manchester, 5-8 September 2018.

Maria Markatou, "The Impact of Economic Crisis on Regional and Local Innovation Generation: Evidence from Greece", 58<sup>th</sup> ERSA Congress on "Places for People: Innovative, Inclusive and Liveable Regions", University College Cork, Cork, 28-31 August 2018.

Maria Markatou & Olga Christopoulou, "Linking Products with Rural and Urban Landscapes: Geographical Indications Products in the Mediterranean area", 58<sup>th</sup> ERSA Congress on "Places for People: Innovative, Inclusive and Liveable Regions", University College Cork, Cork, 28-31 August 2018.

**2017**

Maria Markatou, "Innovative city....innovation for the city....innovation in the city: The case of 22@ Barcelona", 3<sup>rd</sup> International Conference on "Changing Cities", Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions, Syros, 26-30 June 2017

Maria Markatou, "Innovative Cities and Regions in Greece: Trends, Disparities and Challenges for the Future", 15<sup>th</sup> Conference ERSA-GR, Athens, 5-7 July 2017

F5 - Innovation and new technologies

Maria Markatou, "The Impact of Economic Crisis on Innovation Generation: Evidence from Greece", 15<sup>th</sup> Conference ERSA-GR, Athens, 5-7 July 2017

T2 - Economic and Social disparities in European Cities and Regions

Maria Markatou & Apostolos Vetsikas, "Intellectual Property Rights and Economic Growth", 5<sup>o</sup> International Conference of Applied Economics «Institutions and Economic Growth», Volos 2017

Track: Institutions, institutional changes and economic growth

## **2015**

Maria Markatou, "Economic recession and entrepreneurship: Facts, opportunities and expectations from the Greek case", International Conference on Future Challenges in Management and Business, Istanbul, July 2015.

Maria Markatou & Apostolos Vetsikas, "Innovation and Economic Growth in Greece: A preliminary empirical investigation", 16<sup>th</sup> EBES Conference Istanbul, 27-29 May 2015, Istanbul, Turkey.

Maria Markatou, "Innovating during periods of economic and financial crisis: A patent- based analysis", 10<sup>th</sup> European Conference on Innovation and Entrepreneurship University of Genoa, Genoa, Italy 17-18 September 2015

Maria Markatou & Apostolos Vetsikas, "The impact of economic and financial crises on the Greek patenting activity", 10<sup>th</sup> European Conference on Innovation and Entrepreneurship University of Genoa, Genoa, Italy 17-18 September 2015

Maria Markatou, "Innovation among the European regions: A patent analysis for 31 countries", 55<sup>th</sup> European Regional Science Association Congress, Lisbon, Portugal, 25-28 August 2015.

S\_I. Spatial aspects of regional specialization

Maria Markatou, Efstratia Alexandrou, "From national to urban: Is there the need to a new role for the city?", 55<sup>th</sup> ERSA Conference on World Renaissance: Changing roles for people and places 25-28 August 2015 - Lisbon, Portugal

G\_E. Regional and urban policy, planning and governance. Best practices

Maria Markatou & Efstratia Alexandrou, "Geography and innovation: Metropolitan areas and patent activity", 16<sup>th</sup> EBES Conference Istanbul, 27-29 May 2015, Istanbul, Turkey

## **2014**

Maria Markatou, "From R&D policy to R&D and innovation results in Greece: The PAVE case" 54<sup>th</sup> ERSA Congress Saint Petersburg, August 26-29, 2014

Umbrella Session Theme: Commercialization of knowledge: national cases

Maria Markatou, "The Greek Entrepreneurial Response to the Crisis: A Regional Analysis", 54th ERSA Congress Saint Petersburg, August 26-29, 2014

Ordinary Session G\_G. Entrepreneurship, small business and regional diversity

Umbrella Session Theme: External Factors

Markatou, Maria, "Innovating in Periods of Economic Crisis: Evidence from the OECD Data and the Top Inventors", 7<sup>th</sup> Annual Conference of the EuroMed Academy of Business on "The Future of Entrepreneurship", Kristiansand, Norway 18-19 September 2014

Maria Markatou, "Top Inventors and Patent Assignees Facing the Global Economic Crisis: Are There Implications for International Business?", 7<sup>th</sup> Annual Conference of the EuroMed Academy of Business on "The Future of Entrepreneurship", Kristiansand, Norway 18-19 September 2014

Maria Markatou, "International Patent Protection and SMEs: The Greek Case", 7<sup>th</sup> Annual Conference of the EuroMed Academy of Business on "The Future of Entrepreneurship", Kristiansand, Norway 18-19 September 2014

Maria Markatou, "Innovation and Crisis: An OECD Patent Analysis", 13<sup>th</sup> EBES Conference, 5-7 June, Istanbul Turkey 2014

Maria Markatou & Yannis (Ioannis) Stournaras, "Government Action to Promote Entrepreneurship in Greece: A First Assessment of the Development Law in the Last 15 Years, 10<sup>th</sup> ICABE (International Conference on Applied Business & Economics), 23-25 October 2014, European Cultural Centre of Delphi (ECCD) Greece

Topic: H. Entrepreneurship

Maria Markatou, "Public- Private Partnerships for R&D and Innovation: First Results of the Greek Experience Based on the 'Synergasia' Program, 10<sup>th</sup> ICABE (International Conference on Applied Business & Economics), 23-25 October 2014, European Cultural Centre of Delphi (ECCD) Greece

Topic: Z. Innovation

Maria Markatou & Yeoryios Stamboulis, "Academic patenting in Greece", Συνέδριο με θέμα «Η Ελληνική Οικονομία από την Κρίση στην Ανάπτυξη- Στρατηγικές, Διακυβεύματα, Πολιτικές», Βόλος 4-5 Απριλίου 2014

Maria Markatou, "Has the economic crisis affected the production of innovation in Greece?: Evidence from patents", Συνέδριο με θέμα «Η Ελληνική Οικονομία από την Κρίση στην Ανάπτυξη- Στρατηγικές, Διακυβεύματα, Πολιτικές», Βόλος 4-5 Απριλίου 2014

## **2013**

M. Markatou, "The Sustainable (Eco) Innovation Output in the OECD Area: Analysis Based on Patent Data at Country Level", 18<sup>th</sup> International

Conference Sustainable Innovation 2013, 4–5 November 2013, University for the Creative Arts, Epsom, UK  
(Invited Speaker)

Maria Markatou, "Supporting youth and female entrepreneurship in Greece: Choices, trends and opportunities for these two 'unprivileged' groups"  
IWC 2013, Fostering International Linkages for SMEs Development, Gurgaon, Delhi NCR, India, October 18-21 2013  
(Invited Speaker)

Maria Markatou, "Policy measures for enhancing entrepreneurship in Greece: First results and evaluation of the submitted investment projects"  
IWC 2013, Fostering International Linkages for SMEs Development, Gurgaon, Delhi NCR, India, October 18-21 2013  
(Invited Speaker)

Maria Markatou & Yannis Stournaras, "Positioning Greece at the International Innovation Environment: An Analysis Based on Patent Records", 15<sup>th</sup> GBATA 2-6 July Helsinki Finland 2013

Maria Markatou & Yannis Stournaras, "Creating Sustainable Growth: Could New and Emergent Technical Fields Make the Difference?", 15<sup>th</sup> GBATA 2-6 July Helsinki Finland 2013

Maria Markatou & Pantoleon Skagiannis, "The Geography of New Firm Formation in Greece: Evidence from Regions and Cities", 9<sup>th</sup> ICABE Conference on Applied Business & Economics 2-4 October New York USA 2013  
Session A32- Urban, rural and regional economics

Maria Markatou & Ioannis Stournaras, "The Greek Entrepreneurship During the Economic Downturn and the IMF's Involvement", 9<sup>th</sup> ICABE Conference on Applied Business & Economics 2-4 October New York USA 2013  
Session A33- Economic Growth and Development

## **2012**

Maria Markatou, "Intellectual property rights in Greece: 23 years of development", 14th Annual International Conference, GBATA, New York, USA, 10-14 July 2012.  
Mapping the Global Future: Evolution through Innovation and Excellence

Maria Markatou, "Research and Development (R&D) Activities in the Greek SMEs: A Technology Output Analysis", International SME Congress SMEs in the Light of Experiences and New Ideas Theme of 2012: Innovation, 23-24 May Ankara Turkey 2012

Maria Markatou, "How innovative is the agricultural sector in Greece?", 18th IGWT Symposium, Roma Tre University, 24-28 September 2012, Rome Italy

## **2011**

Maria Markatou, "Entrepreneurship and innovation in Greece: Do small and medium enterprises innovate?", 6th European Conference on Innovation and Entrepreneurship, Robert Gordon University, Aberdeen, Scotland, UK, 15-16 September 2011.

Maria Markatou, "Cities and ecological building in Greece: Can new technologies face the challenge of sustainable development and the impacts of climate change?", Ecocity World Summit, Montreal, 22-26 August 2011.

## **Πριν το 2010**

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis, "The Geography of Innovation in Greece", 49<sup>th</sup> ERSA Conference on Territorial Cohesion of Europe and Integrative Planning, 25-29 August Lodz Poland 2009  
Theme: O. Entrepreneurship, networks & innovation

Maria Markatou, "The inventive performance of firms in the Greek innovation system", 17 International Conference for the International Association of Management of Technology (IAMOT), Dubai, April 6-10 2008.

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis, "Telecommunications and Economic Development in the OECD countries", Theme: Enlargement, Southern Europe & the Mediterranean, 46th Congress of the European Regional Science Association (ERSA), Volos, August 30- September 3, 2006.

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis, "The geographical pattern of patent activity in Greece", 9th International Conference on Technology Policy and Innovation, 'Science, Society and Sustainability', Santorini, June 18-21, 2006.

Maria Markatou & Pantoleon Skayannis, "Physical Infrastructure and Competitiveness: theory and praxis", 8th International Conference on Technology Policy and Innovation, Łódź, July 6- 8, 2005.

## **ΒΡΑΒΕΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΙΑ**

### **Απονομή καλύτερης επιστημονικής εργασίας**

Maria Markatou, "The geography of innovation in Greece- spatial differences and regions of better performance", The 18th IBIMA Conference, Istanbul, Turkey 9-10 May 2012.

### **Αριστεία**

(α) 2008- Αριστείο καλύτερης επίδοσης (1<sup>η</sup> στην κατάταξη αποφοίτησης)  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών  
Διδακτορικές σπουδές

(β) 2002- Αριστείο καλύτερης επίδοσης (1<sup>η</sup> στην κατάταξη αποφοίτησης)  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,  
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών  
ΠΜΣ «στην Διοίκηση και Διαχείριση Παραγωγής- Νέες Μέθοδοι Σχεδιασμού  
στη Βιομηχανία»

(γ) 1997- Αριστείο καλύτερης συνολικής επίδοσης  
ΠΜΣ και όλων των ΠΜΣ του Τμήματος)  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,  
Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.

(δ) 1993- 1<sup>η</sup> στην σειρά εισαγωγής- κατάταξης μετά από συμμετοχή σε  
πανελλήνιες εξετάσεις στο Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του  
Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

(ε) 1992- 3<sup>η</sup> στην σειρά εισαγωγής- κατάταξης μετά από συμμετοχή σε  
πανελλήνιες εξετάσεις στο Τμήμα Χωροταξίας, Πολεοδομίας και  
Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.