

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

| | |
|------------------------------|--|
| Πανεπιστήμιο: | Lancaster University |
| Επίθετο: | Τσιώνας |
| Όνομα: | Ευθύμιος |
| Βαθμίδα: | Καθηγητής |
| Σχολή: | Management School |
| Τμήμα: | Οικονομικών |
| Επιστημονικό Πεδίο: * | Ποσοτικές μέθοδοι και θεωρία αποφάσεων |

* Εξειδίκευση

Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)

| Ακαδημαϊκός Τίτλος | Έτος | Ίδρυμα | Τμήμα | Τίτλος Διατριβής |
|--------------------|------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| PhD | 1994 | University of Minnesota | Economics | Asset returns in general equilibrium |
| MA | 1989 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών | |
| BA | 1987 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών | |
| | | | | |

Ιστορικό Εργοδότησης – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες

| Περίοδος Εργοδότησης | | Εργοδότης | Τόπος | Θέση |
|----------------------|--------|--------------------------------|---------------|------|
| Από | Μέχρι | | | |
| 1/1/2014 | Σήμερα | Lancaster University | Lancaster, UK | |
| 1/1/2000 – 1/1/2014 | | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Αθήνα, Ελλάς | |
| 1/1/1994-1/1/2000 | | University of Toronto | Canada | |

Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

| A/A | Έτος | Τίτλος | Άλλοι συγγραφείς | Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο | Τόμος | Σελ. |
|-----|------|--|-------------------------|--|-------|---------|
| 1 | 2020 | Sigma-Mu efficiency analysis | | European Journal of Operational Research | | |
| 2 | 2020 | On a model for environmental performance and technology gaps | | European Journal of Operational Research | | |
| 3 | 2020 | Quantile Stochastic Frontiers | | European Journal of Operational Research | | |
| 4 | 2019 | Importance Sampling from Posterior Distributions Using Copula-like Approximations | P. Dellaportas | Journal of Econometrics | 210 | 45-57 |
| 5 | 2018 | Statistical inference in efficient production with bad inputs and outputs using latent prices and optimal directions | S. Arkinson, D. Primont | Journal of Econometrics | 209 | 32-47 |
| 6 | 2017 | When, where and how” of efficiency estimation: Improved procedures for stochastic frontier modelling | | <i>Journal of the American Statistical Association</i> | | |
| 7 | 2016 | | S. Atkinson | Journal of Econometrics | 190 | 301-314 |

| | | | | | | |
|----|------|---|-------------|--|-----|-------------|
| | | Directional distance functions: optimal endogenous Journal of Econometrics directions | | | | |
| 8 | 2005 | Likelihood Evidence on the Asset Returns Puzzle | | Review of Economic Studies | 72 | 917- 946 |
| 9 | 2018 | Smooth Approximations to Monotone Concave Functions in Production Analysis: An Alternative to Nonparametric Concave Least Squares | M. Izzeldin | European Journal of Operational Research | 271 | 797- 807 |
| 10 | 2019 | Transition and limiting distributions when covariates are available | | Economics Letters | | |
| | | | | | | |

**Εκθέσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες –
(μέγιστος αρ. δέκα (10))**

| A/A | Ημερομηνία | Θέμα | Διεθνής / Τοπική | Τοποθεσία* | Ρόλος στην Έκθεση |
|-----|------------|------|------------------|------------|-------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

* Να καταχωρηθεί ο χώρος, η πόλη κ.τ.λ.

| Ερευνητικά Projects. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10)) | | | | |
|--|-------------------|---------------|-------------------------|--|
| A/A | Ημερομηνία | Τίτλος | Επιχορήγηση Από: | Ρόλος στο Ερευνητικό Projects * |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

*Ρόλος στο Ερευνητικό Project: πχ Επιστημονικός Συντονιστής, Μέλος Ερευνητικής Ομάδας, Ερευνητής, Βοηθός Ερευνητής, άλλα.

| Συμβουλευτικές Υπηρεσίες ή/και Συμμετοχή σε Συμβούλια / Επιτροπές - Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| A/A | Περίοδος | Οργανισμός | Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας | Κύριες Δραστηριότητες |
| 1 | 2015-2020 | ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ | ΜΕΛΟΣ Δ.Σ. | ΕΡΕΥΝΑ / ΔΙΟΙΚΗΣΗ |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

Βραβεύσεις / Διεθνείς Διακρίσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

| Ref. Number | Date | Title | Awarded by: |
|-------------|------|------------------------|--|
| 1 | 2019 | Excellence in Research | Dean, Lancaster University Management School |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

Άλλες Διακρίσεις. Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

| A/A | Ημερομηνία | Τίτλος | Κύριες Δραστηριότητες |
|-----|------------|---|-----------------------|
| 1 | 2018 | Fellow, Journal of Econometrics | |
| 2 | 2017 | Distinguished Author, Journal of Applied Econometrics | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |