

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΡΟΜΠΟΛΗΣ

ΟΝΟΜΑ: ΛΕΩΝΙΔΑΣ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: ΣΑΒΒΑΣ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 16/1/1977

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: ΑΘΗΝΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΠΑΤΗΣΙΩΝ 76, 10434, ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 2108203465

E-MAIL: rompolis@aueb.gr

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2002 – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2006:

Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «Εκτίμηση της κατανομής ουδετέρου κινδύνου και πρόβλεψη των μελλοντικών αποδόσεων των περιουσιακών στοιχείων με την χρήση των ροπών ουδετέρου κινδύνου».

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1999 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2000:

Μεταπτυχιακός τίτλος (DEA) στη «Στατιστική και τα Στοχαστικά Υποδείγματα στην Οικονομία και τα Χρηματοοικονομικά», Πανεπιστήμια Paris 7 – Paris 1 και ENSAE.

Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας: Flexible least squares betas: the Greek market case.

ΙΟΥΝΙΟΣ 1994 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1999:

Πτυχιούχος του Μαθηματικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών.

3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΑΓΓΛΙΚΑ (PROFICIENCY OF CAMBRIDGE)

ΓΑΛΛΙΚΑ (DIPLOME APPROFONDI DE LA LANGUE FRANCAISE)

4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2023 – : Αναπληρωτής Καθηγητής Χρηματοοικονομικής στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΙΟΥΝΙΟΣ 2013 – ΜΑΡΤΙΟΣ 2023: Επίκουρος Καθηγητής Χρηματοοικονομικής στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΦΕΚ μονιμοποίησης: 437/11-05-2017 τεύχος Γ)

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010 – ΙΟΥΝΙΟΣ 2013: Λέκτορας Χρηματοοικονομικής στο Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2008 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010:

Λέκτορας στο Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2006 – ΙΟΥΝΙΟΣ 2008:

Επισκέπτης Λέκτορας στο Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2000 – ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2001:

Τμήμα μελετών και ανάπτυξης εργασιών του Χρηματιστηρίου Παραγώγων Αθηνών.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2000 – ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2000:

Πρακτική άσκηση στα πλαίσια του μεταπτυχιακού στη Διεύθυνση μελετών και οικονομικής ανάπτυξης της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος και πραγματοποίηση εργασίας με τίτλο: «flexible least squares betas: the Greek market case».

5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021 – : Εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής στην Επιτροπή Πιστοποίησης της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022 – : Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του ΔΠΜΣ στη Διεθνή Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική και Διοίκηση.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022 – : Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022: Αναπληρωτής Διευθυντής του ΔΠΜΣ στη Διεθνή Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική και Διοίκηση.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020: Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ στη Διεθνή Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική και Διοίκηση.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018 - : Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016 - : Μέλος της επιτροπής του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής για θέματα καινοτομίας και επιχειρηματικότητας.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011: Αναπληρωματικός εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής στη Σύγκλητο του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

6.1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ:

Αποτίμηση μετοχών και παραγώγων προϊόντων, χρηματοοικονομικά μαθηματικά, χρηματοοικονομική υπολογιστική και χρηματοοικονομική οικονομετρία.

6.2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:

1. “Improving realized variance forecasts: The role of realized variance features” (with Ioannis Papantonis and Elias Tzavalis), forthcoming in the **International Journal of Forecasting**.

2. “Augmenting the realized GARCH: The role of signed jumps, attenuation-biases and long-memory effects” (with Ioannis Papantonis, Elias Tzavalis, and Orestis Agapitos), forthcoming in the **Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics**.
3. “Option-implied moments and the cross-section of stock returns” (with Lykourgos Alexiou), **Journal of Futures Markets** 42 (2022), p. 668-691.
4. “Recovering the market risk premium from higher-order moment risks” (with George Chalamandaris), **European Financial Management** 27 (2021), p. 147-186.
5. “Put-call parity violations and return predictability: Evidence from the 2008 short sale ban” (with George Nishiotis), **Journal of Banking and Finance** 106 (2019), p. 276-297.
6. “Pricing and hedging contingent claims using variance and higher-order moment swaps” (with Elias Tzavalis), **Quantitative Finance** 17 (2017), p. 531-550.
7. “Retrieving risk neutral moments and expected quadratic variation from option prices” (with Elias Tzavalis), **Review of Quantitative Finance and Accounting** 48 (2017), p. 955-1002.
8. “Risk-free rates and variance futures prices”, **Journal of Futures Markets** 36 (2016), p. 943-967.
9. “Exploring the role of the realized return distribution in the formation of the implied volatility smile” (with George Chalamandaris), **Journal of Banking and Finance** 36 (2012), p. 1028-1044.
10. “Retrieving risk neutral densities from European option prices based on the principle of maximum entropy”, **Journal of Empirical Finance** 17 (2010), p. 918-937.
11. “Risk premium effects on implied volatility regressions” (with Elias Tzavalis), **Journal of Financial Research** 33 (2010), p. 125-151.
12. “Recovering risk neutral densities from option prices: A new approach” (with Elias Tzavalis), **Journal of Financial and Quantitative Analysis** 43 (2008), p. 1037-1054.
13. “Retrieving risk neutral densities based on risk neutral moments through a Gram-Charlier Series Expansion” (with Elias Tzavalis), **Mathematical and Computer Modeling** 46 (2007), p. 225-234.

6.3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ:

“Η εκτίμηση των προτιμήσεων των επενδυτών με τη χρήση των τιμών των δικαιωμάτων προαίρεσης: Η περίπτωση του δείκτη FTSE ASE 20”, **Μελέτες για το Ελληνικό Χρηματοπιστωτικό Σύστημα**, Επιμέλεια έκδοσης: Η. Τζαβαλής, ΟΠΑ, Αθήνα 2010.

6.4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ:

1. “The effectiveness of unconventional monetary policy on risk aversion and uncertainty”.
2. “Option-implied jump risk and the cross-section of stock returns” (with Lykourgos Alexiou).
3. “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis).

6.5. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

() υποδεικνύει παρουσίαση από συν-συγγραφέα*

1. (*) “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis), 2022 Conference on Derivatives and Volatility, Chicago 2022.
2. “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis), Frontiers of Factor Investing Conference, Lancaster 2022.
3. (*) “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis), Financial Management and Accounting Research Conference 2022, Paphos 2022.
4. (*) “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis), 2022 European Financial Management Association Annual Meeting, Rome 2022.

5. (*) “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis), The 29th Global Finance Conference, Braga 2022.
6. “Improving realized variance forecasts: The role of realized variance features” (with Ioannis Papantonis and Elias Tzavalis), AMEF 2022, Thessaloniki 2022.
7. “Improving realized variance forecasts: The role of realized variance features” (with Ioannis Papantonis and Elias Tzavalis), RCEA Conference, Recent Developments in Economics, Econometrics and Finance, 2022.
8. (*) “Pricing event risk around earnings announcements: Evidence from concave implied volatility curves” (with Lykourgos Alexiou, Amit Goyal, and Alexandros Kostakis), 2021 Paris December Finance Meeting, Paris 2021.
9. (*) “Option-implied moments and the cross-section of stock returns” (with Lykourgos Alexiou), 2021 Financial Engineering and Banking Society Conference, Lille 2021.
10. (*) “Realized volatility models and the role of high-frequency estimators” (with Ioannis Papantonis, Elias Tzavalis, and Orestis Agapitos), 2021 ITISE (8th International conference on Time Series and Forecasting), Gran Canaria 2021.
11. (*) “Augmenting the realized GARCH: The role of signed jumps, attenuation-biases and long-memory effects” (with Ioannis Papantonis, Elias Tzavalis, and Orestis Agapitos), 2020 Computational and Financial Econometrics Conference, Virtual 2020.
12. (*) “The Impact of signed jump variation in forecasting realized variance” (with Ioannis Papantonis and Elias Tzavalis), 2019 ITISE (6th International conference on Time Series and Forecasting), Granada 2019.
13. “The effectiveness of unconventional monetary policy on risk aversion and uncertainty”, 2019 Financial Engineering and Banking Society Conference, Prague 2019.
14. “Put-call parity violations and return predictability: Evidence from the 2008 short sale ban” (with George Nishiotis), 2018 Financial Engineering and Banking Society Conference, Rome 2018.

15. "The effectiveness of unconventional monetary policy on risk aversion and uncertainty", 2017 Computational and Financial Econometrics Conference, London 2017.
16. "Recovering the market risk premium from stock and option prices" (with George Chalamandaris), 2016 European Financial Management Association Annual Meeting, Basel 2016.
17. "Pricing and hedging contingent claims using variance and higher-order moment swaps" (with Elias Tzavalis), 2014 Paris December Finance Meeting, Paris 2014.
18. "Estimating the market risk premium: Why the "shape" (of things to come) matters" (with George Chalamandaris), 2014 Paris Financial Management Conference, Paris 2014.
19. "Ex-ante estimates of market risk premium implied from realized and risk-neutral distributions" (with George Chalamandaris and George Skiadas), 4th National Conference of the Financial Engineering and Banking Society, Athens 2013.
20. Discussion of the paper "Quadratic variance swap models" (by Filipović, Gouriéroux and Mancini), 40th European Finance Association Annual Meeting, Cambridge 2013.
21. "Pricing and hedging contingent claims using variance and higher-order moment swaps" (with Elias Tzavalis), 2013 European Conference of Financial Management Association, Luxemburg 2013.
22. "Put-call parity violations and return predictability: Evidence from the 2008 short sale ban" (with George Nishiotis), 11th Conference on Research in Economic Theory and Econometrics, Milos 2012.
23. "Retrieving risk neutral moments and expected quadratic variation from option prices" (with Elias Tzavalis), 5th International Conference of Computational and Financial Econometrics, London 2011.
24. "Exploring the role of the realized return distribution in the formation of the implied volatility smile" (with George Chalamandaris), 3rd International Finance and Banking Society Conference, Rome 2011.
25. "Explaining the implied volatility smile using an adaptive expectations model" (with George Chalamandaris), 17th Annual Conference of the Multinational Finance Society, Barcelona 2010.

26. “A new method to employ the principle of maximum entropy to retrieve the risk neutral density”, 3rd International Conference of Computational and Financial Econometrics, Cyprus 2009.
27. “A new method to employ the principle of maximum entropy to retrieve the risk neutral density”, 16th Annual Conference of the Multinational Finance Society, Crete 2009.
28. “A new method to employ the principle of maximum entropy to retrieve the risk neutral density”, 9th Hellenic European Conference on Computational Mathematics and its Applications, Athens 2009.
29. Discussion of the paper “The aggregate price impact of the disposition effect” (by Choe and Eom), 35th European Finance Association Annual Meeting, Athens 2008.
30. “A new method to employ the principle of maximum entropy to retrieve the risk neutral density”, 2008 Annual Meeting of the European Financial Management Association, Athens 2008.
31. “Forecasting the mean and volatility of stock returns from option prices” (with Elias Tzavalis), 5th Conference on Research on Economics Theory and Econometrics, Crete 2006.
32. “Gram-Charlier series expansion of risk neutral densities” (with Elias Tzavalis), 4th Conference of the Hellenic Finance and Accounting Association, Piraeus 2005.
33. “Option pricing based on a general equilibrium model with regime shifts” (with Kyriakos Chourdakis and Elias Tzavalis), International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering, Loutraki 2005.
34. “Estimating Risk Neutral Densities of Asset Prices based on Risk Neutral Moments: An Edgeworth Expansion Approach” (with Elias Tzavalis), International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering, Athens 2004.
35. “The evaluation of assets and derivatives using non-parametric methods and characteristic functions” (with Elias Tzavalis), 2004 Annual Meeting of the European Financial Management Association, Basel 2004.
36. “Non-parametric estimation of state-price densities using characteristic functions and option prices” (with Elias Tzavalis), Second Conference on Research on Economics Theory and Econometrics, Crete 2003.

6.6. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ:

1. The effectiveness of unconventional monetary policy on risk aversion and uncertainty:
 - Bank of England, 2019.
2. Recovering the market risk premium from stock and option prices (with George Chalamandaris):
 - Cass Business School, 2019.
 - Τμήμα Τραπεζικής και Χρηματοοικονομικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά, 2015.
 - Manchester Business School, 2014.
3. Put-call parity violations and return predictability: Evidence from the 2008 short sale ban (with George Nishiotis):
 - (*) Schulich Business School, York University, 2011.
 - Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2011.
 - (*) Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2011.
4. Retrieving risk neutral densities from European option prices based on the principle of maximum entropy:
 - Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2008.
 - Τμήμα Τραπεζικής και Χρηματοοικονομικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά, 2008.
5. Risk premium effects on implied volatility regressions (with Elias Tzavalis):
 - Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2008.
 - Τμήμα Οικονομικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, 2008.
 - Τμήμα Οικονομικών, Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2007.

6.7. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

1. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014 – 2020. Δράση Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση

στους νέους ερευνητές-κύκλος Β', 2020 - 2022. **Τίτλος:** Πρόβλεψη ροπών ανωτέρας τάξης με αυτοπαλίνδρομα υποδείγματα δεσμευμένης κατανομής.

2. Πρωτότυπες Επιστημονικές Δημοσιεύσεις Καθηγητών και Λεκτόρων του ΟΠΑ, 2017 – 2018.
3. Ανάθεση Έρευνας από την Τράπεζα της Ελλάδος, 2016 – 2017. **Τίτλος:** Η αποτελεσματικότητα της μη συμβατικής νομισματικής πολιτικής στη μεταβλητότητα και η αστάθεια κινδύνου μεταβλητότητας.
4. Δράση 1 για την ενίσχυση νέων μελών ΔΕΠ του ΟΠΑ, 2015 – 2016. **Τίτλος:** Ex-ante estimates of market risk premium implied from option prices.
5. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», Δράση Αριστεία II, 2014 – 2015. **Τίτλος:** Μεγάλα Σοκ, δομικές αλλαγές και μακροοικονομικές σχέσεις.

6.8. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:

Management Science, Quantitative Finance, Journal of Business and Economic Statistics, Transportation Research: Part E, Asia Pacific Management Review, International Review of Economics and Finance, Journal of Empirical Finance, Journal of Financial Research, Journal of Banking and Finance, Computational Economics, Applied Mathematical Finance, Economic Modelling, International Review of Financial Analysis, Journal of Derivatives, Mathematics and Financial Economics, Quantitative Finance, European Journal of Finance.

6.9. ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ:

Επιβλέπων διδακτορικής διατριβής (Υπ. Διδάκτωρ: Λ. Αλεξίου). **Θέμα:** Option-implied risk measures and the cross-sectional variation of stock returns (2021).

7. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

7.1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Προπτυχιακά μαθήματα:

1. *Εισαγωγή στην Οικονομετρία* (Εαρινό 2014 –)

2. *Μαθηματικά Χρηματοπιστωτικής Ανάλυσης* (Χειμερινό 2010 – 2021)
3. *Derivatives Markets*, Πρόγραμμα ERASMUS (Εαρινό 2010 – 2013, 2019)
4. *Υπολογιστική Χρηματοοικονομική II* (Χειμερινό 2022 –)
5. *Προχωρημένη Οικονομετρία* (Εαρινό 2022 –)

Μεταπτυχιακά μαθήματα:

1. *Ποσοτικές μέθοδοι στη Χρηματοοικονομική (προπαρασκευαστικό)*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Χειμερινό 2010 – 2016)
2. *Ποσοτικές μέθοδοι στη Λογιστική (προπαρασκευαστικό)*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Χειμερινό 2010 – 2016)
3. *Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική (προπαρασκευαστικό)*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Χειμερινό 2016)
4. *Ποσοτικές μέθοδοι*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Χειμερινό 2010 – 2013, 2019 –)
5. *Financial Management*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Αγγλόφωνο) (Χειμερινό 2011 – 2014) και ΔΠΜΣ Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης (Αγγλόφωνο) (Χειμερινό 2015 –)
6. *Υπολογιστική Χρηματοοικονομική*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Εαρινό 2013 – 2017, 2020)
7. *Χρηματοοικονομική Οικονομετρία*, ΠΜΣ στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική (Αγγλόφωνο) (Χειμερινό 2014) και (Ελληνόφωνο) (Χειμερινό 2016 –)
8. *Derivatives Markets and Valuation*, ΠΜΣ στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση (Αγγλόφωνο) (Εαρινό 2021)
9. *Αγορές Χρήματος και Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων*, ΔΠΜΣ στη Ποσοτική Διαχείριση Αναλογιστικού και Χρηματοοικονομικού Κινδύνου (Χειμερινό 2019 –)

Διπλωματικές εργασίες: Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών για το ΠΜΣ Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής και για το ΔΠΜΣ Διεθνούς Ναυτιλίας, Χρηματοοικονομικής και Διοίκησης.

7.2. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Προπτυχιακά μαθήματα:

1. *Χρηματοοικονομική Διοίκηση (ΔΕΟ31)* (2017-2022)

7.3. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Προπτυχιακά μαθήματα:

1. *Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων II* (Χειμερινό 2006 - 2009)
2. *Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων I* (Εαρινό 2007, 2008)

Μεταπτυχιακά μαθήματα:

1. *Χρηματοοικονομική Θεωρία*, ΠΜΣ στην Χρηματοοικονομική (Χειμερινό 2007)
2. *Προαιρετικά Δικαιώματα και Προθεσμιακά Συμβόλαια*, ΠΜΣ στην Χρηματοοικονομική (Χειμερινό 2008, 2009)

7.4. ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Μεταπτυχιακά μαθήματα:

1. *Αρχές Οικονομετρίας*, ΠΜΣ Μαθηματικής Προτυποποίησης στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία (Εαρινό 2004 – 2006, 2010)
2. *Προχωρημένη Χρηματοοικονομική Θεωρία*, ΠΜΣ Μαθηματικής Προτυποποίησης στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία (Χειμερινό 2004, 2005)

Διπλωματικές εργασίες:

Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών για το ΠΜΣ Μαθηματικής Προτυποποίησης στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία.

7.5. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ

Εισηγητής σεμιναρίων για στελέχη της Alpha Bank για την πιστοποίηση A2 (Τίτλος: *Λήψη, διαβίβαση και εκτέλεση εντολών για λογαριασμό τρίτων σε παράγωγα προϊόντα*) και B (Τίτλος: *Παροχή επενδυτικών συμβουλών σε κινητές αξίες, μερίδια οργανισμών συλλογικών επενδύσεων, τίτλους χρηματαγοράς, παράγωγα προϊόντα και σε σύνθετα χρηματοοικονομικά προϊόντα*) της Τράπεζας της Ελλάδος και της Επιτροπής Κεφαλαιαγοράς.

7.6. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Βραβείο διδασκαλίας στο ΠΜΣ Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (2020).

8. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2002 – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005: Υποτροφία Ηράκλειτος, Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΕΠΕΑΕΚ II.