

---

**From:** [se@randp.gr](mailto:se@randp.gr)  
**Sent:** Saturday, October 20, 2018 2:31 PM  
**To:** [se@randp.gr](mailto:se@randp.gr)  
**Subject:** Διεθνής Διημερίδα: Αθλητική Αριστεία: Αθλήματα Αντοχής

Καλησπέρα σας,

Παρακαλούμε πολύ, όπως λάβετε υπόψιν σας την ακόλουθη ενημέρωση:

Η Μονάδα Αθλητικής Αριστείας – Sports Excellence της Α' Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής, σε συνεργασία με την ΑΜΚΕ «Αναγέννηση και Πρόοδος», σας προσκαλούν την **Πέμπτη 01** και την **Παρασκευή 02 Νοεμβρίου 2018** στη διεθνή επιστημονική διημερίδα με τίτλο **«Αθλητική Αριστεία: Αθλήματα Αντοχής»**, που διοργανώνει το **Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (ΚΠΙΣΝ)**.

Στη διημερίδα είναι προσκεκλημένοι Έλληνες και ξένοι ομιλητές διεθνούς κύρους, ακαδημαϊκοί καθώς και καταξιωμένοι προπονητές, σε μία μοναδική συνέντευξη ανοιχτού διαλόγου για την ολιστική προσέγγιση του αθλητισμού. Επίσης, θα διεξαχθούν επιστημονικά διαδραστικά εργαστήρια / workshops ειδικού ενδιαφέροντος, υπό την επιστημονική επίβλεψη της η ομάδας Sub2 του Καθηγητή Αθλητικής Επιστήμης, Πιτσιλαδή Γιάννη.

Αίθουσα Διεξαγωγής: Πύργος των βιβλίων στην ΕΒΕ του ΚΠΙΣΝ

- Πέμπτη 01-11-2018 ώρες 16:00 -21:00
- Παρασκευή 02-11-2018 ώρες workshop 09:30-14:30 / 16:00 – 21:15

Η είσοδος είναι ελεύθερη και ανοιχτή για το κοινό χάρη στην αποκλειστική δωρεά του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος.

\*Η συμμετοχή στα εργαστήρια απαιτεί προεγγραφή. Οι προεγγραφές ανοίγουν την Δευτέρα 29.10.18 στις 10:00πμ. Ο συνολικός αριθμός των συμμετεχόντων ανέρχεται στα 60 άτομα. Περισσότερες λεπτομέρειες θα βρείτε στο site του ΚΠΙΣΝ στον κάτωθι σύνδεσμο και στο επισυναπτόμενο πρόγραμμα της διημερίδας:

<https://goo.gl/wABia5>

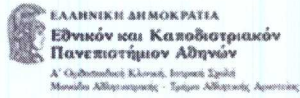
Με εκτίμηση,

**Γκόβαρη Ανέζα**

Υπεύθυνη Εξυπηρέτησης Αθλητών, Προπονητών & Ομάδων

[www.sportsexcellence.gr](http://www.sportsexcellence.gr)

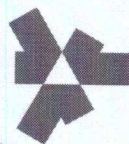
Email: [agovari@randp.gr](mailto:agovari@randp.gr)



Παρακολουθείστε τις δράσεις και τα νέα μας στο







STAVROS  
NIARCHOS  
FOUNDATION  
CULTURAL  
CENTER

ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΝΙΑΡΧΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ /  
**Scientific Conference:**

ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑ /  
Sports Excellence:

# Αθλήματα Αντοχής

## Endurance Sports Conference

Αναλυτικό Πρόγραμμα:  
**SNFCC.org**

**01 - 02 / 11 / 2018**

ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ /  
BOOK CASTLE NLG - SNFCC



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικών και Καποδιστριακών  
Πανεπιστημίων Αθηνών  
Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρική Σχολή  
Μονάδα Αθλητιατρικής - Τμήμα Αθλητικής Αριστείας



**Είσοδος Ελεύθερη**

Με αποκλειστική δωρεά:

ΙΣΝ / SNF

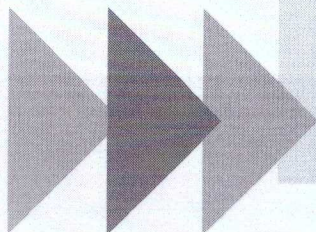
ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ  
STAVROS NIARCHOS FOUNDATION



Πέμπτη 01.11.18 / Thursday 01.11.18

ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ / BOOK CASTLE NLG - SNFCC

ΩΡΑ / TIMER	ΤΙΤΛΟΣ / TITLE	ΟΜΙΛΗΤΗΣ / SPEAKER
16:00	Έναρξη & Χαιρετισμοί	
16:15 - 18:00	<p><b>Προπόνηση αντοχής / Endurance Training</b></p> <p><b>Κρίσιμοι παράγοντες για τη βελτίωση μέγιστης πρόσληψης οξυγόνου / Critical Factors in Training for improving VO2 max -</b></p> <p><b>Σκι Αντοχής &amp; Χειμερινό Δίαθλο: Περιοδικότητα και Μεθοδολογία προπόνησης για τη βελτίωση της αντοχής των χιονοδρόμων αθλητών αντοχής / Periodization &amp; Training Methods for the Improvement of Endurance Performance of Cross country skiers and biathlon athletes</b></p> <p><b>Κολύμβηση: Περιοδισμός της προπόνησης αντοχής για τη βελτίωση της απόδοσης στην κολύμβηση / Endurance training periodization to improve swimming performance</b></p> <p><b>Τρέξιμο- Μαραθώνιος: Νέες προπονητικές προσεγγίσεις στην προπόνηση των δρομέων αντοχής / Periodization and Training Methodology for Long Distance Runners</b></p>	<p><b>Συντονιστής: Τσολάκης Χ.</b></p> <p><b>Χερουβείμ Ευγενία PhD,</b> Εργοφυσιολόγος, Sports Excellence</p> <p><b>Τσουρέκας Τιμολέων,</b> Ομοσπονδιακός Προπονητής στο Σκι Αντοχής &amp; Χειμερινό Δίαθλο</p> <p><b>Τουμπέκης Αργύρης,</b> Επίκουρος Καθηγητής Υγρού Στίβου ΣΕΦΑΑ Αθηνών</p> <p><b>Ζαχαρόγιαννης Ηλίας,</b> Επίκουρος Καθηγητής Κλασικού Αθλητισμού ΣΕΦΑΑ Αθηνών</p>
18:15 - 20:00	<p><b>Ομαδικά Αθλήματα: Σύγχρονη προσέγγιση στις μεθόδους προπόνησης αντοχής ομαδικών αθλημάτων / Team Sports Specific Endurance Training</b></p> <p><b>Βόλεϊ: Προπονητική στρατηγική, τακτικές και μέθοδοι βελτίωσης της αερόβιας αντοχής των αθλητών πετοσφαίρισης / Aerobic Endurance Training Strategy, Tactics and Methodology for Volleyball players</b></p> <p><b>Μπάσκετ: Συμμετοχή του αερόβιου μηχανισμού και προπονητικές κατευθύνσεις στην καλαθοσφαίριση / Contribution and training of aerobic capacity in basketball</b></p> <p><b>Ποδόσφαιρο: Προπόνηση αντοχής για ποδοσφαιριστές / Soccer Specific aerobic endurance training</b></p>	<p><b>Συντονιστής: Τσεκούρας Γ.</b></p> <p><b>Σωτηρόπουλος Κώστας PhD,</b> Διδάκτωρ Προπονησιολογίας Πετοσφαίρισης</p> <p><b>Αποστολίδης Νίκος,</b> Καθηγητής Προπονησιολογίας Καλαθοσφαίρισης, ΣΕΦΑΑ Αθηνών</p> <p><b>Μπογδάνης Γρηγόρης,</b> Επίκουρος Καθηγητής Κλασικού Αθλητισμού ΣΕΦΑΑ Αθηνών</p>
20:15 - 20:45	<p><b>Ο Αθλητισμός στην Ελληνική Αρχαιότητα Sports in Ancient Greece</b></p>	<p><b>Πετρόπουλος Γιάννης</b> Καθηγητής Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας, Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης και Διευθυντής του Κέντρου Ελληνικών Σπουδών του Παν/μίου Harvard στην Ελλάδα (CHS-GR)</p>

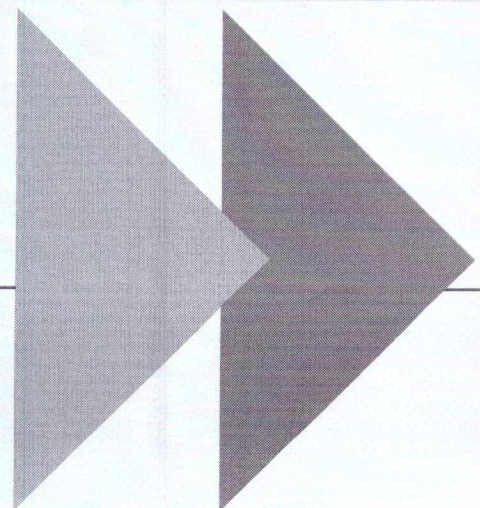




Παρασκευή 02.11.18 / Friday 02.11.18

ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ / BOOK CASTLE NLG - SNFCC

ΩΡΑ / TIMER	ΤΙΤΛΟΣ / TITLE	ΟΜΙΛΗΤΗΣ / SPEAKER
10:00 - 14:30	<b>Εργαστήρια / Workshops</b> ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ / BOOK CASTLE NLG - SNFCC (Έως 60 άτομα με προεγγραφή στο <a href="http://www.SNFCC.org">www.SNFCC.org</a> . Δυνατότητα παρακολούθησης μέσω livestreaming)	Καθηγητής Πιτσιλαδής Γιάννης, Shaun Sutethall, Woldemeskel Mersha Asrat, Χερουβείμ Ευγενεία Με τη συμμετοχή: Αργειτάκη Πολυξένη, Καρρές Σταύρος
10:00-11:00	<b>Ακραία περιβάλλοντα με εστίαση στη θερμότητα και το υψόμετρο /</b> Extreme environments with a focus on heat and altitude	
11:15-12:15	<b>Ενεργειακή Επανάσταση - Αθλητικά ποτά στο μεταίχμιο μίας νέας εποχής /</b> Fuelling Revolution" - "Sports Drinks on the Edge of a New Era"	
12:30-14:30	<b>Σύγχρονες εναλλακτικές λύσεις /</b> The modern day alternatives	
14:45-15:15	<b>Διάλειμμα</b>	
15:15-16:30	<b>Δοκιμασίες αξιολόγησης και καταγραφής της έντασης προπόνησης για αθλητές αντοχής /</b> Training intensity testing and recording for endurance athletes ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ / BOOK CASTLE NLG - SNFCC	<b>Στρογγυλή Τράπεζα</b> <b>Sports Excellence -</b> <b>Συντονιστής: Ψαρέλης Γ.</b>
	<b>Ολιστικό περιβάλλον επιστημονικής και αθλητιατρικής επίβλεψης νέων αθλητών/ τριών κολύμβησης /</b> Young swimmers holistic scientific and sports medicine environment	<b>Μεσσήνης Σπήλιος MSc,</b> Υπεύθυνος Κολύμβησης <i>Sports Excellence</i>
	<b>Μέθοδοι προσδιορισμού παραμέτρων ισχύος και πρακτικές εφαρμογές σε αγωνίσματα υγρού στίβου /</b> power and practical applications in aquatics sports -	<b>Τσεκούρας Γιάννης PhD,</b> Βιοχημικός Άσκησης, <i>Sports Excellence</i>
	<b>Πρωτόκολλα αξιολόγησης πεδίου και εργαστηρίου σε διαφορετικά Αθλήματα Αντοχής /</b> Field and laboratory evaluation protocols in different Endurance Sports	<b>Χερουβείμ Ευγενεία PhD,</b> Εργοφυσιολόγος, <i>Sports Excellence</i>
	<b>Ανθρωπομετρικές αξιολογήσεις του νεαρού αθλητή υψηλού επιπέδου /</b> Anthropometry of young elite athlete	<b>Τσολάκης Χάρης,</b> Αναπληρωτής Καθηγητής ΣΕΦΑΑ, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Sports <i>Excellence</i>





16:45-18:15

**Εφαρμοσμένη Αθλητιατρική στα Αθλήματα αντοχής /**  
Applied Sports Medicine in Endurance Sports  
ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ / BOOK CASTLE NLG -  
SNFCC

**Συντονιστής: Κουλουβάρης Π.**  
Στρογγυλή Τράπεζα  
Α' Ορθοπαιδικής

**Κατάγματα Κοπώσεως στους Δρομείς /**  
Stress Fracture in Runners

**Σαββίδου Όλγα,**  
Ορθοπαιδικός Χειρουργός,  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,  
Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

**Συνήθης κακώσεις στο ποδόσφαιρο-η εμπειρία μου 8 χρόνια /**  
Soccer related injuries-my experience 8 years

**Θέος Χρήστος,**  
Ορθοπαιδικός Χειρουργός,  
Διευθυντής στην Ορθοπαιδική  
Κλινική του Metropolitan Hospital  
και επικεφαλής του ιατρικού team  
της ομάδας ποδοσφαίρου  
Ολυμπιακού Πειραιώς.

**Συνήθη Αθλητιατρικά Θέματα στο Τρίαθλο /**  
Sports Related Injuries in Triathlon

**Μαστρόκαλος Δημήτρης,**  
Ορθοπαιδικός Χειρουργός,  
Επίκουρος Καθηγητής,  
Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

**Φυσικοθεραπευτική Παρέμβαση στον Αθλητή Αντοχής.**  
Προπόνηση Δύναμης είναι Προτεραιότητα /  
Strength Training in Endurance Sports

**Παπαγιάννης Γεώργιος,**  
Φυσικοθεραπευτής PhD-  
Επιστημονικός Συνεργάτης -  
Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

**Επιστροφή στο παιχνίδι μετά από τραυματισμό /**  
When to Return to Play?

**Κουλουβάρης Παναγιώτης,**  
Ορθοπαιδικός Χειρουργός,  
Επίκουρος Καθηγητής,  
Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

18:30-19:15

**Παρακολούθηση και βελτιστοποίηση**  
των αθλητικών επιδόσεων με τη χρήση  
τεχνολογίας αισθητήρων

Use of Wearable Sensor Technology in sport  
performance monitoring and optimization

**Φωτιάδης Δημήτρης**

Καθηγητής Βιοιατρικής  
Μηχανικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,  
PD Neurotechnology Ltd.  
Συνιδρυτής και Διευθυντής  
Έρευνας και Ανάπτυξης

19:30-21:15

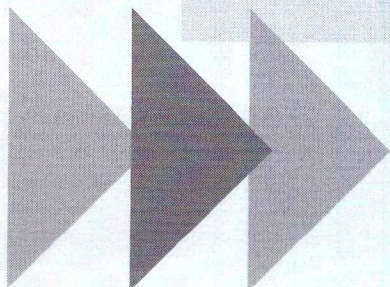
ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ /  
BOOK CASTLE NLG - SNFCC

**Ολιστική προσέγγιση- Αθλητές Ολυμπιακού Επιπέδου /**  
Holistic Approach for Olympic athletes

**Πιτσιλαδής Γιάννης**  
Καθηγητής Αθλητιατρικής Επιστή-  
μης του Πανεπιστημίου του  
Brighton

**Επιστημονική βάση προπόνησης για μαραθώνιο κάτω από 2**  
ώρες / The scientific basis of training for a Sub2 marathon

**Woldemeskel Mersha Asrat,**  
Track and field trainer,  
long distance runners -  
Kenenisa Bekele coach





## Κεντρικοί Ομιλητές / Keynote speakers

### **Prof Yannis Pitsiladis (MMedSci., PhD, FACSM)**

*Professor of Sport and Exercise Science /  
University of Brighton*

*Καθηγητής Αθλητικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου του Brighton*



Professor Yannis Pitsiladis has an established history of research into the importance of lifestyle and genetics for human health and performance. Following 15 years at the University of Glasgow, Scotland where he created the largest known DNA biobank from world-class athletes, he was appointed (in 2013) Professor of Sport and Exercise Science and Director of the FIMS Reference Collaborating Centre of Sports Medicine at the University of Brighton. Current research priority is the application of "omics" (i.e. genomics, transcriptomics, metabolomics and proteomics) to the detection of drugs in sport with particular reference to recombinant human erythropoietin (rHuEpo), blood doping and testosterone. His most recent research is funded by the World Anti-Doping Agency (WADA), he is currently a member of the International Olympic Committee (IOC) Medical and Scientific Commission, a member of the Executive Committee and Chair of the Scientific Commission of the International Sports Medicine Federation (FIMS), has sat on two WADA committees and is a Fellow of the American College of Sports Medicine (ACSM). He has published over 160 peer-reviewed papers, written and edited a number of books and has featured in numerous research documentaries (e.g. ESPN, BBC, NHK Japan, CNBC) and popular books (e.g. Bounce, The Sports Gene). He is the founding member of the Sub2 marathon project ([www.sub2hrs.com](http://www.sub2hrs.com)); the SUB2 marathon project is the first dedicated international research initiative made up of specialist multidisciplinary scientists from academia, elite athletes and strategic industry partners with the aim to promote clean marathon running i.e. high performance marathon running without doping.

### **Dimitrios Fotiadis**

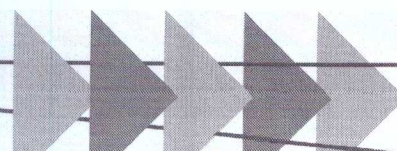
*Prof. of Biomedical Engineering, University of Ioannina*

*PD Neurotechnology Ltd. Co-Founder and R&D Director /*

*Καθηγητής Βιοιατρικής Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, PD  
Neurotechnology Ltd. Συνιδρυτής και Διευθυντής Έρευνας και  
Ανάπτυξης*

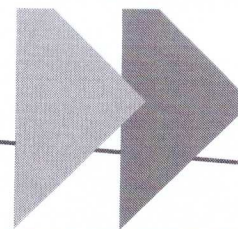


Prof Dimitrios I. Fotiadis (M), received the Diploma degree in chemical engineering from the National Technical University of Athens, Athens, Greece, in 1985, and the Ph.D. degree in chemical engineering and materials science from the University of Minnesota, Minneapolis, in 1990. He is currently a Professor of Biomedical Engineering in the Department of Materials Science and Engineering, University of Ioannina, Ioannina, Greece, where he is also the Director of the Unit of Medical Technology and Intelligent Information Systems, and is also an Affiliated Member of Foundation for Research and Technology Hellas, Institute of Molecular Biology and Biotechnology, Dept. of Biomedical Research. He was a Visiting Researcher at the RWTH, Aachen, Germany, and the Massachusetts Institute of Technology, Boston. He has coordinated and participated in more than 200 R&D funded projects. He is the author or coauthor of more than 240 papers in scientific journals, 450 papers in peer-reviewed conference proceedings, and more than 50 chapters in books. He is also the editor or coeditor of 26 books. His work has received more than 11,000 citations (h-index = 55). He is a senior member of IEEE, member of IEEE Technical Committee of information Technology in Healthcare and the Editor in Chief of IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, and Associate Editor for Computers in Biology and Medicine. His research interests include multiscale modeling of human tissues and organs, intelligent wearable/implantable devices for automated diagnosis, processing of big medical data, sensor informatics, image informatics, and bioinformatics. He is the recipient of many scientific awards including the one by the Academy of Athens. He is the co-founder of PD Neurotechnology LTD, UK, based in London with focus on wearable systems for movement disorders.



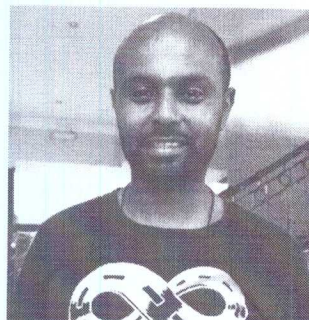


## Κεντρικοί Ομιλητές / Keynote speakers



### Woldemeskel Mersha Asrat

Track and field trainer, long distance runners - Kenenisa Bekele coach / Προπονητής Δρομέων Μεγάλων Αποστάσεων - Προπονητής του Kenenisa Bekele



Woldemeskel Mersha Asrat started coaching formally in 2002 in Addis Ababa, Ethiopia after he was forced to retire from athletics due to a serious injury sustained while training. After some grass-roots coaching experience with youngsters and teenagers, he participated in first and second level athletics courses organized by the Ethiopian Athletics Federation and second and third level coaching course organised by IAAF to qualify him to coach athletics formally at national/international level. In order to develop the scientific basis of training, Coach Mersha enrolled in 2006 for a BSc degree in Physical Education and Sports at Addis Ababa University, Ethiopia which he completed with honours. Following this first degree, he also completed in 2012 a Masters degree in Athletics coaching at the same university and has recently enrolled for a PhD in the science of marathon training, preparation and performance in the Division of Exercise Science and Sports Medicine, Department of Human Biology Sports Science Institute of South Africa, University of Cape Town, South Africa, in association with the Sub2 marathon project ([www.sub2hrs.com](http://www.sub2hrs.com)). Coach Mersha became established as a senior coach in athletics while working at the most well known first division athletics club in Ethiopia, Muger cement factory athletics club, known for producing some of the greatest Ethiopian athletes such as Gezhangh Abera (Olympic Gold medallist and World Champion), Kenenisa Bekele (10,000 m and 5,000 m World Record holder), Genzebe Debaba (Olympic Gold medallist and World Champion), Mohamed Aman (World Champion), Tariku Bekele (Olympic medallist), Abera Kuma (medallist at the World Cross-Country Championships) and many others. In 2011/2012, coach Mersha was promoted to senior coach of the Ethiopian middle and long distance national team. Since 2013, he has been the personal coach of Kenenisa Bekele with the personal best time of 2:03:03 at the Berlin Marathon in 2016.

### Ιωάννης Πετρόπουλος

Καθηγητής Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας, Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης και Διευθυντής του Κέντρου Ελληνικών Σπουδών του Παν/μίου Harvard στην Ελλάδα (CHS-GR)

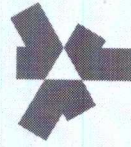


Γεννήθηκε το 1956. Σπούδασε στις ΗΠΑ (B.A., Κλασική Φιλολογία στο Παν/μιο Harvard) και στη Μεγάλη Βρετανία (διδακτορικό δίπλωμα Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας στο Παν/μιο της Οξφόρδης).

Δίδαξε επί τέσσερα χρόνια στο Παν/μιο της Οξφόρδης και εν συνεχεία, από το 1991 στο Παν/μιο Κρήτης και στο Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης. Έχει διδάξει ως επισκέπτης καθηγητής και έχει πραγματοποιήσει διαλέξεις σε πολλά παν/μια στην Ευρώπη, Κίνα, Βραζιλία και ΗΠΑ (Σορβόννη, Harvard, Stanford, University of California-Santa Cruz, Vanderbilt, Universidade de São Paulo, Universidade Federal de Rio de Janeiro κ.ά.). Κατά το τρέχον έτος (2018-19) είναι Επισκέπτης Καθηγητής στο Παν/μιο της Πάδοβας (Padova), στην Ιταλία.

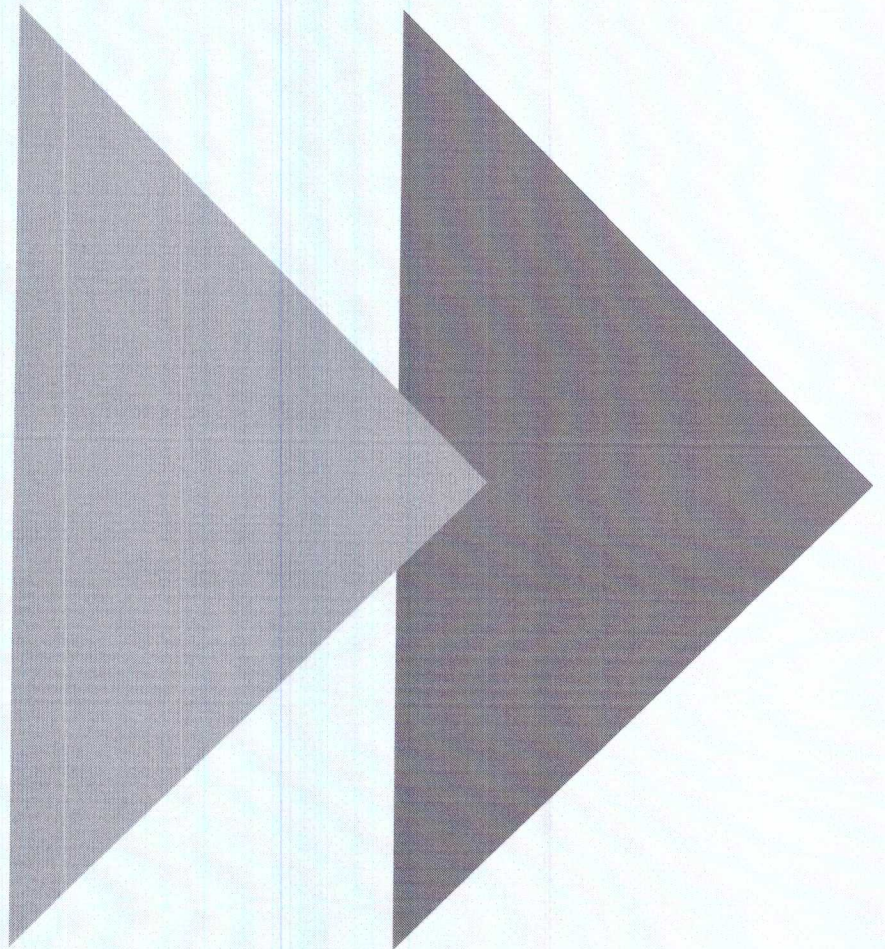
Έχει λάβει υποτροφίες, βραβεία και διακρίσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Έχει εκτενές και ποικίλο συγγραφικό και εκδοτικό έργο το οποίο αφορά κυρίως την αρχαία ελληνική γραμματεία και κοινωνία. Το 2011 κυκλοφόρησε από τις εκδόσεις του Παν/μίου Harvard το βιβλίο του Kleos in a minor key: The Homeric Education of a Little Prince. Προσεχώς θα κυκλοφορήσει στο εξωτερικό το βιβλίο του Residents of the Via Negativa: Homer's Cyclops and other monsters.





STAVROS  
NIARCHOS  
FOUNDATION  
CULTURAL  
CENTER

ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΝΙΑΡΧΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρική Σχολή  
Μονάδα Αθλητιατρικής - Τμήμα Αθλητικής Αριστείας



SPORTS  
EXCELLENCE

Με αποκλειστική δωρεά:

ΙΣΝ / SNF

ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ  
STAVROS NIARCHOS FOUNDATION