
From: se@randp.gr
Sent: Saturday, October 20, 2018 2:31 PM
To: 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 Τδρυμα Σταύρος Νιάρχος (ΚΠΙΣΝ)**.

Στη διημερίδα είναι προσκεκλημένοι Έλληνες και ξένοι ομιλητές διεθνούς κύρους, ακαδημαϊκοί καθώς και καταξιωμένοι προπονητές, σε μία μοναδική συνεύρεση 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>

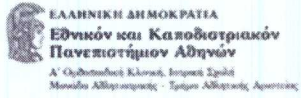
Με εκτίμηση,

Γκόβαρη Ανέζα

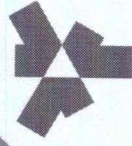
Υπεύθυνη Εξυπηρέτησης Αθλητών, Προπονητών & Ομάδων

www.sportsexcellence.gr

Email:agovari@randp.gr



Παρακαλούνθείστε 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

Είσοδος Ελεύθερη

Με αποκλειστική δωρεά:

IΣΝ / SNF

ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ
STAVROS NIARCHOS FOUNDATION



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εδυνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αδηνών

Α' Ορδοπαιδική Κλινική, Ιατρική Σχολή
Μονάδα Αθλητατρικής - Τμήμα Αθλητικής Αριστείας

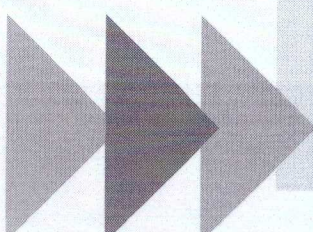
**SPORTS
EXCELLENCE**

Πρόγραμμα / Program

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

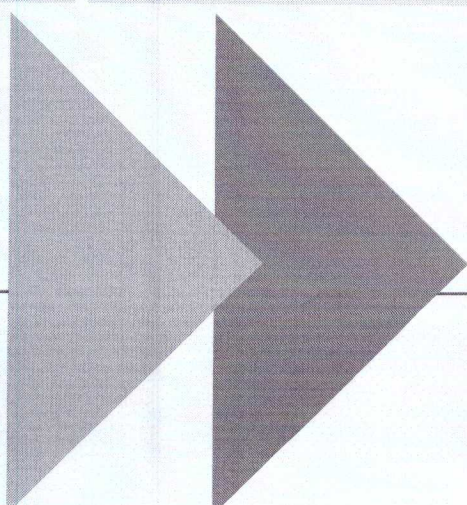


Πρόγραμμα / Program

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



16:45-18:15

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

Κατάγματα Κοπώσεως στους Δρομείς /
Stress Fracture in Runners

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

Συνήθη Αθλητιατρικά Θέματα στο Τρίαθλο /
Sports Related Injuries in Triathlon

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

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

Συντονιστής: Κουλουβάρης Π.
Στρογγυλή Τράπεζα
Α' Ορθοπαιδικής

Σαββίδης Όλγα,
Ορθοπαιδικός Χειρουργός,
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

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

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

Παναγιάννης Γεώργιος,
Φυσικοθεραπευτής Ph.D.
Επιστημονικός Συνεργάτης -
Α' Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ

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

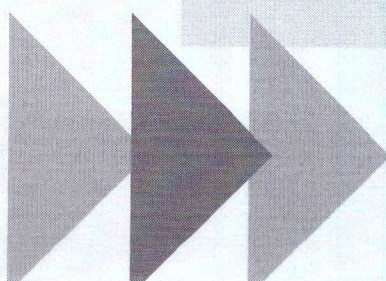
ΠΥΡΓΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΒΕ - ΚΠΙΣΝ /
BOOK CASTLE NLG - SNFCC

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

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

Πιτσιλαδής Γιάννης
Καθηγητής Αθλητιατρικής Επιστήμης
του Πανεπιστημίου του Brighton

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): 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.

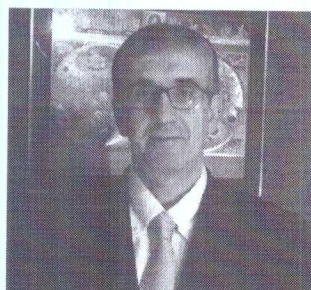
Dimitrios Fotiadis

Prof. of Biomedical Engineering, University of Ioannina

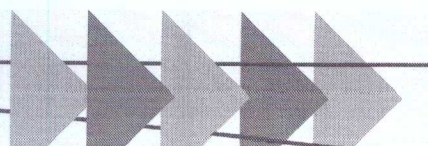
PD Neurotechnology Ltd. Co-Founder and R&D Director /

Καθηγητής Βιοιατρικής Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, PD

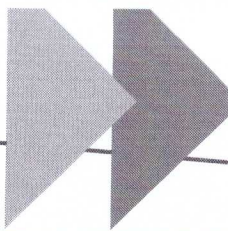
*Neurotechnology Ltd. Συνιδρυτής και Διευθυντής Έρευνας και
Ανάπτυξης*



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

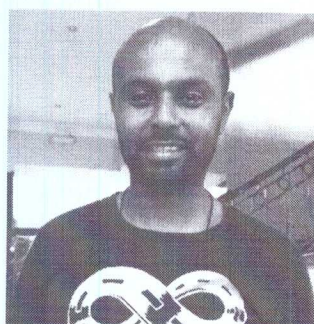


Woldemeskel Mersha Asrat

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). Coach Mersha became established as a senior coach in athletics while working at the most well known first division athletics club in Ethiopia, Mugger 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

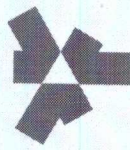
Σπουδών του Παν/μιου Harvard στην Ελλάδα (CHS-GR)



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).

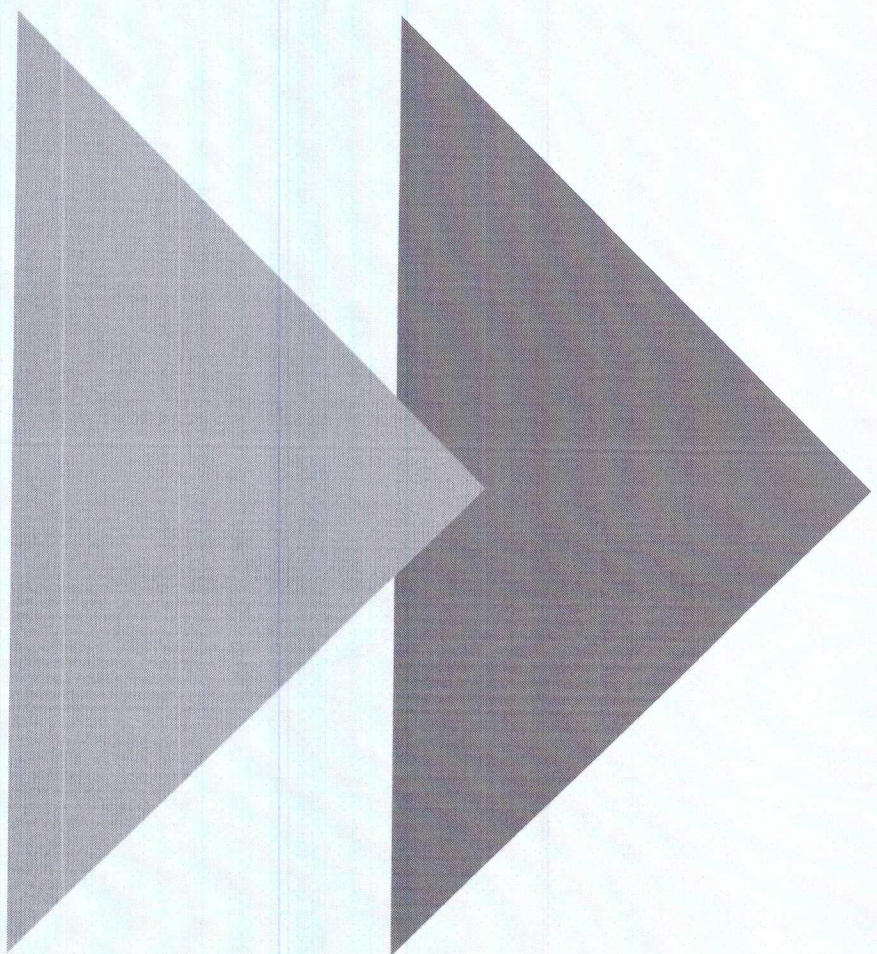
Δίδαξε επί τέσσερα χρόνια στο Παν/μιο της Οξφόρδης και εν συνεχείᾳ, από το 1991 στο Παν/μιο Κρήτης και στο Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης. Έχει διδάξει ως επισκέπτης καθηγητής και έχει πραγματοποιήσει διαλέξεις σε πολλά παν/μια στην Ευρώπη, Κίνα, Βραζιλία και ΗΠΑ (Σορβόννη, Harvard, Stanford, University 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/μιου 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 Αδηνών
Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρική Σχολή
Μονάδα Αθλητιστικής - Τμήμα Αθλητικής Αριστείας

 SPORTS
EXCELLENCE

Με αποκλειστική δωρεά:

ΙΣΝ / SNF

ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ
STAVROS NIARCHOS FOUNDATION