



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίθετο:	Χρήστου
Όνομα:	Αντώνιος
Βαθμίδα:	Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό
Σχολή:	Βασικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών
Τμήμα:	
Επιστημονικό Πεδίο: *	Γνωστική Επιστήμη

* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
PhD	2015	University of Birmingham, UK	School of Psychology	Νευροφυσιολογικοί, γενετικοί και συμπεριφορικοί δείκτες προβλημάτων συμπεριφοράς στην πρώιμη παιδική ηλικία.
MA	2011	University of Birmingham, UK	School of Education	Ατομικές εκπαιδευτικές ανάγκες παιδιών με συνοσηρότητα αυτισμού και προβλημάτων όρασης: γνωστικές και συμπεριφορικές επικαλύψεις και η σχολική πρακτική στην Αγγλία.
BSc	2009	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Τμήμα Ψυχολογίας	

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
09/2019	σήμερα	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Ανεξάρτητος Ερευνητής και Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής
12/2015	08/2018	De Montfort University, UK	Λέστερ, Ηνωμένο Βασίλειο	Επίκουρος Καθηγητής
12/2013	12/2015	University of Birmingham, UK	Μπέρμιγχαμ, Ηνωμένο Βασίλειο	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

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)

Α/Α	Έτος	Τίτλος	Άλλοι συγγραφείς	Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο	Τόμος	Σελ.
1	2017	Christou A. I., Wallis Y., Bair H., Zeegers M. & McCleery J. P. (2017). 5-HTTLPR genotype is associated with visual scanning patterns of adverse scenes in young children. Frontiers in Behavioural Neuroscience. https://doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00118 [CITATIONS: 1]	Wallis Y., Bair H., Zeegers M. & McCleery J. P.	Frontiers in Behavioural Neuroscience.		
2	2017	Christou A. I., Beggs A., Galea J., & Miall R. C. (2017). Effects of multi-gene profile on individual differences in motor adaptation. Brain and Neuroscience Advances. http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2398212817705279	Beggs A., Galea J., & Miall R. C.	Brain and Neuroscience Advances.		
3	2016	Christou A. I., Miall R.C., McNab F., & Galea, J. (2016).	Miall R.C., McNab F., & Galea, J.	Scientific Reports		

		Individual differences in explicit and implicit visuomotor learning and working memory capacity. <i>Scientific Reports</i> , 6, 36633. http://dx.doi.org/10.1038/srep36633 [CITATIONS: 21]			
4	2016	Christou, A. I., Endo, S., Wallis, Y., Bair, H., Zeegers M. P., & McCleery J. P. (2016). Variation in serotonin 5-HTTLPR short/long genotype modulates resting frontal EEG asymmetries in children. <i>Development and Psychopathology</i> . 1-12. http://dx.doi.org/10.1017/S0954579415000413 [CITATIONS: 6]	Endo, S., Wallis, Y., Bair, H., Zeegers M. P., & McCleery J. P.	Development and Psychopathology.	
5	2015	Christou A. I., Wallis Y., Bair H., Crawford H., Frisson S., Zeegers M. & McCleery J. P. (2015). BDNF Val ₆₆ Met and 5-HTTLPR genotype are each associated with visual scanning patterns of faces in young children. <i>Frontiers in Behavioural Neuroscience</i> , 9, 175. http://dx.doi.org/10.3389/fnbeh.2015.00175 [CITATIONS: 4]		Frontiers in Behavioural Neuroscience	
6					
7					
8					
9					
10					

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	2019-21	Lifespan Perspectives on Affective Neurodevelopment: an investigation across generations, Cyprus Research Promotion Foundation, Cyprus Amount awarded: € 159, 600	Cyprus Research Promotion Foundation	Coordinator/ PI
2	2017-18	Teaching Innovation Program Small Internal Grant Project title: Enhancing students' active engagement with feedback via online facilitation of	Teaching Innovation Program Small Internal Grant, De Montfort University, UK	Coordinator/ PI

		academic literacy Amount awarded: £5,000		
3	2017-18	Centre for Urban Research on Austerity, Small Grant, De Montfort University, UK Project title: Austerity Cuts to Mental Health Services: An International Comparison of Impact and Innovation Amount awarded: £5,500	Centre for Urban Research on Austerity, Small Grant, De Montfort University, UK	Coordinator/ PI
4	2016-17	Research Innovation Internal Small Research Grant, De Montfort University, UK Project title: for an initiative aiming to conduct genetic profiling of the UG population in the Division of Psychology Amount awarded: £5,000	Research Innovation Internal Small Research Grant, De Montfort University, UK	Coordinator/ PI
5	2016-17	The Baily Thomas Charitable Trust, UK Project title: Investigating the neurobiological markers of the effectiveness of behavioural interventions in individuals diagnosed with Autism Spectrum Disorders: a systematic review of the literature Amount awarded: £4,978	The Baily Thomas Charitable Trust, UK	Coordinator/ PI
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	2017-19	University of Bolton, UK	University of Bolton, UK External Examiner, UK, BSc in Psychology (Bolton, UK & Ras Al Khaimah, UAE), School of Education & Psychology	External Examiner, UK, BSc in Psychology (Bolton, UK & Ras Al Khaimah, UAE),

2	2017-18	British Psychological Society, UK Member of the Standing Conference Committee	Member of the Standing Conference Committee
3	2015-present	Frontiers Review Editor Frontiers in Evolutionary Psychology & Neuroscience; Frontiers in Emotion Science	Review Editor
4	2015-present	Secretariat for Research and Technology, Ministry of Education, Greece External Reviewer	External Reviewer
5	2015-2018	British Neuroscience Association Founder & Representative DMU BNA Local Group, De Montfort University (2015-2018)	Founder & Representative DMU BNA Local Group,

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	2015	Guarantors of Brain Travel Grant awarded to attend the EBBS-EBPS Joint Meeting taking place in Verona, Italy between 12-15 September 2015, May 2015. Amount awarded: £600	Guarantors of Brain, UK
2	2013	Hilary Green Research Fund, UK PhD Bursary awarded for the project: Genetic influences of emotional processing in young	Hilary Green Research Fund, UK

		children: the role of empathy Amount awarded: £8,000	
3	2013	College of Life and Environmental Sciences University of Birmingham, UK Training Grant awarded for the organisation of the Conference entitled: The eMind Conference: is technology rewiring young minds? Amount Awarded £1,500	College of Life and Environmental Sciences University of Birmingham, UK
4	2012	Greek State Scholarships Foundation (IKY), Greece Small Research Grant: awarded towards the expenses for the analysis of DNA samples. Amount awarded: € 4.200	Greek State Scholarships Foundation (IKY), Greece
5	2011	Greek State Scholarships Foundation (IKY), Greece 3- year full-time studentship for postgraduate studies abroad, after ranked 1st on the Foundation's nationwide competition. Amount awarded: € 85.000	Greek State Scholarships Foundation (IKY), Greece
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			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

9			
10			