

Υ.Μ. ΔΕΠ Επίθετο	Υ.Μ. ΔΕΠ Ονομα	Τμήμα	Είδος Εκδήλωσης	Τίτλος Εκδήλωσης	ΑΠΟ	ΕΟΣ	Πλήθος Συμ Περιγραφή	Ποσό Επιχορ Ημερ. Κατάθε Κωδ.Αίτησ Τελικό ποσό
ΚΟΜΗΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	Πανελλήνιο Συνέδριο	Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Πρώτη Σχολική Ηλικία	23/11/2017	24/11/2017	250 Πρόκειται για το 1ο πανελλήνιο συνέδριο με αντικείμενο τις Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Πρώτη Σχολική Ηλικία. Αντικείμενο του συνεδρίου είναι η μελέτη της προβληματικής που αναπτύσσεται τα τελευταία χρόνια σχετικά με τις εφαρμογές των ψηφιακών τεχνολογιών σε ένα ιδιαίτερο πεδίο, αυτό της διδασκαλίας και της μάθησης στις μικρές ηλικίες. Ειδικότερα, θα αντιμετωπιστούν θέματα που σχετίζονται με την εκπαιδευτική ρομποτική και τον προγραμματισμό στο νηπιαγωγείο και το Στο πλαίσιο της δράσης του ΕΛΚΕ για την οικονομική ενίσχυση επιστημονικών εκδηλώσεων του Πανεπιστημίου παρακαλούμε όπως εξετάσετε το αίτημα επιχορήγησης της διοργάνωσης του 46ου Ετησίου Συνεδρίου του LIBER με το ποσό των 1000 ευρώ. Το LIBER (Ligue des Bibliothèques Europeennes de Recherche) είναι η μεγαλύτερη ευρωπαϊκή ένωση ερευνητικών βιβλιοθηκών, η οποία συνενώνει τις	1000 28/06/2017 2017-303 800
ΑΒΟΥΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Διεθνές Συνέδριο	46ο Διεθνές Συνέδριο LIBER 2017	18/06/2017	18/06/2017	400 αμιγώς ερευνητικές, ακαδημαϊκές και Εθνικές Το Power Python Summer School είναι ένα θερινό σχολείο μιας εβδομάδας, με τη μορφή εργαστηριακών μαθημάτων προγραμματισμού που στοχεύει στην εκμάθηση προχωρημένων θεμάτων της γλώσσας Python και ισχυρών βιβλιοθηκών της γλώσσας, με έμφαση στην ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων. Η Python είναι σήμερα μια εξαιρετικά δημοφιλής και εύχρηστη γλώσσα προγραμματισμού με	1000 19/06/2017 2017-304 1000
ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΒΟΥΡΗΣ	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Θερινό Σχολείο	Power Python Summer School	09/07/2017	13/07/2017	35 υποστηρίξη από μια δραστήρια διεθνή κοινότητα. Η The 2nd Summer School addresses early career researchers including PhD students as well as academics with a technical background, who are working on healthcare technologies, and moreover it is open also to the manufacturing sector. The aim is to provide theoretical and practical multidisciplinary training on HTA, focusing on Medical Devices. This will include methodology, modelling, mathematics, practical training and relevant case studies.	500 19/06/2017 2017-305 500
ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΣ	Ιατρικής	Θερινό Σχολείο	2nd Summer School on Health Technology Assessment & Medical Devices	27/09/2017	29/09/2017	25 Οι μαθητές θα χωριστούν σε ομάδες, η κάθε μια από τις οποίες θα ασχοληθεί με ένα από τα θέματα που αναφέρονται στην συνέχεια. Την τελευταία ημέρα θα γίνουν οι παρουσιάσεις των ομάδων. (Θέμα 1) Ενημέρωση σχετικά με το Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων και Συστημάτων (όργανα μετρήσεων, έννοιες ηλεκτρικού κυκλώματος, τάσης, ρεύματος, αντίστασης, ηλεκτρονικά στοιχεία - αντίσταση, πυκνωτή, δίοδο κοκ-, τεχνικές σχεδίασης ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, ασφάλεια)	2000 28/06/2017 2017-306 500
ΚΟΥΜΠΙΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Θερινό Σχολείο	Θερινό Σχολείο σε συνεργασία με το ΚΕΣΥΠ Πατρας (Β'θμια Εκπαίδευση)	25/06/2017	29/06/2017	10	500 21/06/2017 2017-307 500
ΓΑΛΑΝΗ	ΜΑΡΙΑ	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Πανελλήνιο Συνέδριο	2ο Επιστημονικό Συνέδριο Παραστατικές Τέχνες στην Εκπαίδευση	23/11/2017	24/11/2017	80 art. Θέμα του Συμποσίου είναι οι Παραστατικές τέχνες στην εκπαίδευση και σκοπός του είναι να προωθήσει το διάλογο για την έρευνα και τη σύγχρονη καλλιτεχνική πρακτική, που αφορά στις Ερμηνευτικές Τέχνες στην Εκπαίδευση: χορό, θέατρο, χοροθέατρο, μουσική, performance, site specific, performance writing, videodance, ecological	500 23/06/2017 2017-308 800

ΜΑΤΡΑΛΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Χημείας	Πανελλήνιο Συνέδριο	Πράσινη Χημεία και Βιώσιμη Ανάπτυξη	19/10/2017	21/10/2017	200 Συνεδρίου είναι φέτος αφιερωμένη στην ΤΡΙΗΜΕΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΠ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΒΙΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ, ΘΑ ΔΙΕΞΑΧΘΕΙ ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΕΣ	2000	28/06/2017	2017-309	800
ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	ΧΡΥΣΗ	Χημείας	Θερινό Σχολείο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ: ΣΤΟΡ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΑ	19/09/2017	21/09/2017	60 Στόχος του συνεδρίου είναι να φωτίσει πτυχές του ιατρικού λόγου περί συναισθημάτων στην κλασική αρχαιότητα. Τις δύο τελευταίες δεκαετίες η ιστορία των συναισθημάτων απασχολεί έντονα την κοινότητα της κλασικής φιλολογίας. Ωστόσο, δεν έχει γίνει ακόμα κάποια συστηματική έρευνα που να εξετάζει πώς τα συναισθήματα γίνονται αντιληπτά και αναλύονται στον επιστημονικό λόγο της περιόδου, καθώς και πώς το όλο ζήτημα σχετίζεται	500	28/06/2017	2017-310	500
ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	Φιλολογίας	Διεθνές Συνέδριο	Medical Understandings of Emotions in Antiquity	07/12/2017	09/12/2017	60 άμεσα με τις ευρύτερες αντιλήψεις περί της Σειρά διήμερων συναντήσεων εργασίας "Workshop on Mathematical Physics - Integrable Systems" ("Μαθηματική Φυσική – Ολοκληρώσιμα Συστήματα")	1200	30/06/2017	2017-311	1000
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μαθηματικών	Άλλο (Προσδιορίστε)	Workshop on Mathematical Physics - Integrable Systems	12/10/2017	14/10/2017	30 Η σειρά διήμερων συναντήσεων εργασίας με τίτλο "Workshop on Mathematical Physics - Integrable Systems" ξεκίνησε το 2014 στην Πάτρα (11-12 Οκτωβρίου) και διεξήχθη και το 2016 (15-16 Οκτωβρίου). Κι οι δυο διήμερες συναντήσεις	3290	30/06/2017	2017-312	500
											<b>6.900,00</b>

Αντικείμενο της εκδήλωσης:

Αντικείμενο του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου «Πράσινη Χημεία και Βιώσιμη Ανάπτυξη» είναι η παρουσίαση επιτευγμάτων και εφαρμογών της Πράσινης Χημείας και της Πράσινης Χημικής Τεχνολογίας για αύξηση της ανταγωνιστικότητας στον βιομηχανικό και αγροτικό τομέα με ταυτόχρονα περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη. Επιπλέον, μία ενότητα του

200 Συνεδρίου είναι φέτος αφιερωμένη στην ΤΡΙΗΜΕΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΠ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ. ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΒΙΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ, ΘΑ ΔΙΕΞΑΧΘΕΙ ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΕΣ

60 Στόχος του συνεδρίου είναι να φωτίσει πτυχές του ιατρικού λόγου περί συναισθημάτων στην κλασική αρχαιότητα. Τις δύο τελευταίες δεκαετίες η ιστορία των συναισθημάτων απασχολεί έντονα την κοινότητα της κλασικής φιλολογίας. Ωστόσο, δεν έχει γίνει ακόμα κάποια συστηματική έρευνα που να εξετάζει πώς τα συναισθήματα γίνονται αντιληπτά και αναλύονται στον επιστημονικό λόγο της περιόδου, καθώς και πώς το όλο ζήτημα σχετίζεται

60 άμεσα με τις ευρύτερες αντιλήψεις περί της Σειρά διήμερων συναντήσεων εργασίας "Workshop on Mathematical Physics - Integrable Systems" ("Μαθηματική Φυσική – Ολοκληρώσιμα Συστήματα")

30 Η σειρά διήμερων συναντήσεων εργασίας με τίτλο "Workshop on Mathematical Physics - Integrable Systems" ξεκίνησε το 2014 στην Πάτρα (11-12 Οκτωβρίου) και διεξήχθη και το 2016 (15-16 Οκτωβρίου). Κι οι δυο διήμερες συναντήσεις