



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΕΕΠΕΚ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο/η κ. ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

εισηγήθηκε την εργασία με θέμα:

«Ο νόμος του Ωμ μέσα από τη διερευνητική μάθηση και το εικονικό εργαστήριο Tinkercad Circuits»

κατά τη διάρκεια των εργασιών του

5ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας,

που διοργανώθηκε από την **Επιστημονική Ένωση για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας (Ε.Ε.Π.Ε.Κ.)**, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και το Σύλλογο καθηγητών Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας Ν. Λάρισας. Το συνέδριο πραγματοποιήθηκε **υπό την αιγίδα** του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, με την υποστήριξη του Γαλλικού Ινστιτούτου Λάρισας - Γαλλική Πρεσβεία στην Ελλάδα, της Πρεσβείας των Η.Π.Α. στην Ελλάδα, της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, του Πανελληνίου Συλλόγου Πτυχιούχων Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, του Δικτύου Εκπαιδευτικών «Teachers for Europe» (T4E), και διεξήχθη από **11 έως 13 Οκτωβρίου 2019**, στη Λάρισα.

Λάρισα, 14/10/2019

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Δρ. Δημήτριος Κολοκοτρώνης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΕΕΠΕΚ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο/η κ. ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

εισηγήθηκε το Εκπαιδευτικό Σενάριο με θέμα:

«Το απλό ηλεκτρικό κύκλωμα μέσα από τη διερευνητική προσέγγιση και τη χρήση προσομοίωσης (Phet Colorado)»

κατά τη διάρκεια των εργασιών του

5ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας,

που διοργανώθηκε από την **Επιστημονική Ένωση για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας (Ε.Ε.Π.Ε.Κ.)**, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και το Σύλλογο καθηγητών Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας Ν. Λάρισας. Το συνέδριο πραγματοποιήθηκε **υπό την αιγίδα** του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, με την υποστήριξη του Γαλλικού Ινστιτούτου Λάρισας - Γαλλική Πρεσβεία στην Ελλάδα, της Πρεσβείας των Η.Π.Α. στην Ελλάδα, της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, του Πανελληνίου Συλλόγου Πτυχιούχων Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, του Δικτύου Εκπαιδευτικών «Teachers for Europe» (T4E), και διεξήχθη από **11 έως 13 Οκτωβρίου 2019**, στη Λάρισα.

Λάρισα, 14/10/2019

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Δρ. Δημήτριος Κολοκοτρώνης

