

ΕΙΔΗΣΕΙΣ (/news/47/category.html)

ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ (/news/last/51/subcategory.html)

Τελική πιλοτική δοκιμή νέου ασύρματου αισθητήρα παρακολούθησης σε γέφυρα της Εγνατίας Οδού

(https://h...
χαί=AKA...
...
...
WBRTla...
YQQMOM...

Πηγή: Real.gr



Δημοσίευση | 19 Σεπτεμβρίου 2018

Το ευρωπαϊκό ερευνητικό έργο SENSKIN, που χρηματοδοτείται από την ΕΕ στο πλαίσιο του προγράμματος «Ορίζων 2020», διοργανώνει την τελική πιλοτική δοκιμή του την Παρασκευή 21 Σεπτεμβρίου, στο πλαίσιο διεθνούς ημερίδας στο Μετσόβιο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας (ΜΕΚΔΕ) του ΕΜΠ στο Μέτσοβο.

Την ημερίδα συνδιοργανώνουν το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) του ΕΜΠ, η Εγνατία Οδός Α.Ε. και το ουκρανικό Ερευνητικό Ινστιτούτο DNDI, που είναι εταίροι της κοινοπραξίας του έργου.

[Διαβάστε περισσότερα στο real.gr](http://www.real.gr) (<http://www.real.gr/r.asp?catid=42772&subid=2&pubid=495804>)

(https://adidklegdiokblez/pds/click?
xai=AKAqisvAKASjvRN6prUBNRp063yF366Dy5ZPDD350P25t050v25q0rVnOJ-
Jf5WKpYf5Wk5pksDm6pkSRdeWdRdFvA82WpPA8g10Pz6gA70afD287αG28d
6nm69J8klnY69X5tsVzn056sJz1ogX6jz17Rb0gb7PULk0GAjDWAQASjBAWpA83avZbjg
WBrtlaWBRQpR550qzREH056uP4885bP2f8BZ4238m50H3402g88jaE2g88ai=
YQQM0MvEQVf8uhj608fay6fd96xTQVlo7zTQh725DX8hjG5288jG5jRd5OBf85