

 <p>ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	
<p>Θέμα: 'Μιλώντας' με 'έξυπνα' προσθετικά μέλη για ανθρώπους και αγάλματα / 'Talking' to smart prosthetics for humans and statues</p>	
<p>Επιβλέπων: Κ. Κώτης, (Επικ. Καθηγητής) Πανεπιστημίου Αιγαίου</p>	<p>Στοιχεία επικοινωνίας: Τηλέφωνο: 22510 36620 Email: kotis@aegean.gr</p>
<p>Περιγραφή ΠΕ Internet of Medical Things (IoMT) and Smart prosthetics for humans and for things (e.g., marble statues)</p> <p>Ενδεικτικές αναφορές/σύνδεσμοι https://www.researchgate.net/publication/325863557_Internet_of_Medical_Things_A_Review_of_Recent_Contributions_Dealing_with_Cyber-Physical_Systems_in_Medicine https://www.academia.edu/38660375/Internet_of_Medical_Things_-_The_Future_of_Health_IT https://thejournalofmhealth.com/wp-content/uploads/2018/03/What-is-the-Internet-of-Medical-Things_Whitepaper_v4.pdf https://www.marketwatch.com/story/first-there-were-smartphones-and-now-we-have-smart-prosthetics-2017-11-09 https://www.medtechdive.com/news/how-ai-and-machine-learning-are-changing-prosthetics/550788/ https://futurism.com/neoscope/prosthesis-hand-computer-model</p>	
<p>Σχετιζόμενα μαθήματα στο ΠΠΣ Μάθημα 1: Σημειολογικός Ιστός και Διαδίκτυο των Πραγμάτων (ΥΕ, 7^ο εξάμηνο)</p>	
<p>Άλλες προϋποθέσεις Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (Java)</p>	