

2012-04

$\mu^3 \zeta \frac{1}{4} \mu^{\frac{1}{2}} \cdot \tilde{A} \tilde{A} \tilde{A}^2 \pm \tilde{A} \cdot \tilde{A} \mu^0 \gg \mu^1$   
 $\mu^0 \tilde{A} \tilde{A} \zeta \frac{1}{2} \mu^0 \zeta \tilde{A}$

Stamatelatos, George

---

<http://hdl.handle.net/11728/11820>

Downloaded from HEPHAESTUS Repository, Neapolis University institutional repository

<b>Title:</b>	<b>Ελεγχόμενη πρόσβαση σε κλειστό χώρο με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή</b>
<b>Year:</b>	2012
<b>Author:</b>	Γιώργος Σταματελάτος και Γιώργος Δροσάτος
<b>Abstract:</b>	Στα πλαίσια αυτής της δουλειάς υλοποιήσαμε μία πλατφόρμα για το άνοιγμα μιας πόρτας χρησιμοποιώντας σύγχρονες τεχνολογίες, όπως αναγνώριση δακτυλικού αποτυπώματος [1] και δικτυακής διαχείρισης. Εξηγούμε τον τρόπο με τον οποίο το πετύχαμε καθώς και τα εργαλεία που χρησιμοποιήσαμε τόσο σε επίπεδο υλικού όσο και λογισμικού.