

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών

Διπλωματική Εργασία

Ανάπτυξη Αυτόνομου Ρομποτικού Οχήματος 4WS

Εκπόνηση: Κούρος Γεώργιος ΑΕΜ: 7456 Επιβλέπων: Πέτρου Λουκάς Αναπλ. Καθηγητής

Περίληψη

<summary>

Abstract

Development of an Autonomous 4WS Robotic Vehicle

<abstract>

Kouros Georgios Electrical and Computer Engineering Department Aristotle University of Thessaloniki, Greece August, 2016

Ευχαριστίες

Πίνακας Περιεχομένων

1	Εισο	Εισαγωγή										
	1.1	Περιγραφή του Προβλήματος	1									
	1.2	Συνεισφορά της Διπλωματικής	1									
	1.3	Διάρθρωση της Διπλωματικής	1									
2		ποτική Πλατφόρμα	2									
	2.1	Το Ρομποτικό Όχημα Monstertruck	2									
3		e of the Art	3									
	3.1	lala	3									
4		μτεκτονική Συστήματος	4									
	4.1	lala	4									
5	Πειρ	ραματικά Αποτελέσματα	5									
	5.1	lala	5									
6	Συμπεράσματα και Μελλοντική Εργασία											
	6.1	lala	6									
A′	Τίτλ	λος Παραρτήματος	7									
Bı	βλιον	νραφία	9									

Λίστα Σχημάτων

2.1	Το τηλε	εκατευθυνόμενο	ο όγημα 1	l:10 Grou	ındPounder										2
-----	---------	----------------	-----------	-----------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Λίστα Πινάκων

Εισαγωγή

Από την αρχαιότητα, ο άνθρωπος, καταβάλει μεγάλη προσπάθεια για την ανάπτυξη εργαλείων και τεχνικών, τα οποία θα διευκολύνουν την ζωή του. Σήμερα, η τεχνολογία έχει φτάσει, σε σημείο, όπου, ένα μεγάλο μέρος των δύσκολων, απαιτητικών και επικίνδυνων εργασιών, που, κάποτε, πραγματοποιούσε ο άνθρωπος, έχουν επιταχυνθεί, αυτοματοποιηθεί και γενικότερα, διευκολυνθεί με χρήση μηχανών.

1.1 Περιγραφή του Προβλήματος

Η παρούσα διπλωματική εξετάζει το πρόβλημα της αυτόνομης πλογήσης ρομποτικών οχημάτων που παρουσιάζουν μη ολονομικούς περιορισμούς. Στην κατηγορία αυτή, ανήκουν τα συμβατικά αυτοκίνητα, κυρίως, στην περίπτωση του οχήματος με 4-Wheel-Steering, το οποίο μπορεί να στρέψει και τους μπροστινούς και τους πίσω τροχούς.

- 1.2 Συνεισφορά της Διπλωματικής
- 1.3 Διάρθρωση της Διπλωματικής

Ρομποτική Πλατφόρμα

2.1 Το Ρομποτικό Όχημα Monstertruck

Το ρομποτικό όχημα Monstertruck αποτελεί μία ρομποτική πλατφόρμα, που αναπτύχθηκε στα πλαίσια της ομάδας P.A.N.D.O.R.A., για συμμετοχή σε διαγωνισμό με θεματολογία την διάσωση θυμάτων σε συνθήκες καταστροφής. Η ρομποτική πλατφόρμα είναι κατάλληλη για εφαρμογές χαρτογράφησης, εξερεύνησης άγνωστων χώρων και αναζήτησης σημείων ενδιαφέροντος, όπως για παράδειγμα, ανθρώπινα θύματα.

Για την κατασκευή της ρομποτικής πλατφόρμας, χρησιμποιήθηκε, σαν βάση, το τηλεκατευθυνόμενο όχημα GroundPounder της εταιρείας Redcat Racing. Ανήκει στην κατηγορία φορτηγών οχημάτων Monstertruck, με κλίμακα 1:10 και περιλαμβάνει σκελετό από αλουμίνιο, τετρακίνηση, όπως επίσης, και αναρτήσεις. Επιπλέον, περιλαμβάνει δύο σερβοκινητήρες, για τον ανεξάρτητο έλεγχο στρέψης των μπροστινών και πίσω τροχών, κάτι το οποίο, δίνει μεγαλύτερη ευελιξία, σε σχέση με τα συμβατικά αυτοκίνητα.



Σχήμα 2.1: Το τηλεκατευθυνόμενο όχημα 1:10 GroundPounder

State of the Art

Αρχιτεκτονική Συστήματος

Πειραματικά Αποτελέσματα

Συμπεράσματα και Μελλοντική Εργασία

Παράρτημα Α΄

Τίτλος Παραρτήματος

Write your Appendix content here.

[1]

Βιβλιογραφία

[1] C. J. Hawthorn, K. P. Weber, and R. E. Scholten. "Littrow Configuration Tunable External Cavity Diode Laser with Fixed Direction Output Beam". In: *Review of Scientific Instruments* 72.12 (Dec. 2001), pp. 4477–4479. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1.