Stabilization of a Quadcopter



7. Semester Project Worksheets Group 16gr733

> Aalborg University Electronic Engineering & IT Fredrik Bajers Vej 7 DK-9220 Aalborg



ii 16 gr 630



7th Semester, Bachelor ProjectSchool of Information andCommunication Technologies

Fredrik Bajers Vej 7C 9220 Aalborg

http://www.sict.aau.dk/electronics-and-it

Title:

Stabilization of a Quadcopter

Theme:

Project Period:

P7, Fall 2016 01/09/2016 - 22/12/2016

Project Group:

733

Participants:

Alejandro Alonso García Amalie V. Petersen Andrea Victoria Tram Løvemærke Niels Skov Vestergaard Noelia Villarmarzo Arruñada

Supervisors:

Prints: 8 Pages: 125

Appendices: 15 (37 pages)

Attached: 1 DVD Concluded: 25/05/2016

Synopsis

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Publication of this report's contents (including citation) without permission from the authors is prohibited

16 gr 630

iv 16gr630

Preface

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitior. Vestibulum portitior. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Reading Instructions

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitior. Vestibulum portitior. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Text by:	
Alejandro Alonso García	Amalie V. Petersen
	Niels Skov Vestergaard
Noelia Villarmarzo	 Arruñada

16gr630 v

vi 16gr630

Contents

Part I	Part 1	1
Part II	Part 2	3
Part III	Test & Conclusion	5

16gr630 vii

viii 16 gr 630

Part I

Part 1

16gr630 1 of 8

Part II

Part 2

16gr630 3 of 8

Part III

Test & Conclusion

16gr630 5 of 8

Appendix

16gr630 7 of 8