
Title

**Final Senior Project Report Submitted to The
Department of Network Engineering and Security
Faculty of Computer and Information Technology
Jordan University of Science and Technology**

**In Partial Fulfillment of the Requirements for the
Degree of
Bachelors of Science in
Network Engineering and Security**

Authors:

Author 1, University ID
Author 2, University ID
Author 3, University ID
Author 4, University ID

Advisers:

Advisor 1
Advisor 2
Advisor 3
Advisor 4

April 15, 2019

DEDICATIONS

Insert your dedication text here.

نموذج حقوق الملكية الفكرية لمشاريع التخرج في قسم هندسة و أمن شبكات الحاسوب

يتم قراءة وتوقيع هذا النموذج من قبل الطلاب المسجلين لمشاريع التخرج في قسم هندسة و أمن شبكات الحاسوب تعود حقوق الملكية الفكرية لمشاريع التخرج ونتائجها (مثل براءات الاختراع أو أي منتج قابل للتسويق) إلى جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، وتخضع هذه الحقوق إلى قوانين وأنظمة و تعليمات الجامعة المتعلقة بالملكية الفكرية وبراءات الاختراع.

بناء على ما سبق أوافق على ما يلي:

- (1) أن أحفظ كافة حقوق الملكية الفكرية لجامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية في مشروع التخرج.
- (2) أن ألتزم بوضع اسم جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية و أسماء جميع الباحثين المشاركين في المشروع على أي نشرة علمية للمشروع كاملاً أو لنتائجه. و يشمل ذلك النشر في المجالات و المؤتمرات العلمية عامة أو النشر على المواقع الإلكترونية أو براءات الاختراع أو المسابقات العلمية.
- (3) أن ألتزم بأسس حقوق التأليف المعتمدة في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية.
- (4) أن أقوم بإعلام الجهة المختصة في الجامعة عن أي اختراع أو اكتشاف قد ينتج عن هذا المشروع و أن ألتزم السرية التامة في ذلك و أن أعمل من خلال الجامعة على الحصول على براءة الاختراع التي قد تنتج عن هذا المشروع.
- (5) أن تكون جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية هي المالك لأي براءة اختراع قد تنتج عن هذا المشروع و تشمل هذه الملكية حق الجامعة في إعطاء التراخيص و التسويق و البيع كمؤسسة راعية و داعمة لكافة الأنشطة البحثية. و يكون حق للطالب شمول اسمه على براءة الاختراع كأحد المخترعين، و في حال تم إعطاء تراخيص أو تسويق و بيع لأي من منتجات المشروع يمنح المخترعون بما فيهم الطالب نسبة من الإيرادات حسب تعليمات البحث العلمي في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية.

التوقيع

إسم الطالب

التوقيع

إسم الطالب

التوقيع

إسم الطالب

التوقيع

إسم الطالب

التوقيع

إسم المشرف

تاريخ

ACKNOWLEDGEMENTS

Insert your dedication text here.

ABSTRACT

Type in your abstract here, using single spaced text. Indent paragraphs with one tab space; do not insert a blank line between paragraphs. The abstract should contain all key elements of the report

Contents

DEDICATIONS	2
ACKNOWLEDGEMENTS	4
ABSTRACT	5
1 INTRODUCTION	9
1.1 Title of Section	9
1.1.1 First Subsection of Section One	9
1.1.2 Must Have At Least Two Sections	9
1.2 Must Have At Least Two Sections	9
2 REVIEW OF RELATED LITERATURE	10
3 ANALYSIS AND DESIGN	11
4 IMPLEMENTATION	13
5 TESTING AND EVALUATION	14
6 CONCLUSION	15
References	15
A Appendix Title	18
B Appendix Title	19

List of Tables

3.1 Table example 11

List of Figures

3.1 Schedule 11

Chapter 1

INTRODUCTION

Every chapter starts with an introductory paragraph followed by its sections and subsections (this is a rule for every chapter in the report).

1.1 Title of Section

1.1.1 First Subsection of Section One

Maximum Level of Subsections

Must Have At Least Two subsection

1.1.2 Must Have At Least Two Sections

1.2 Must Have At Least Two Sections

Chapter 2

REVIEW OF RELATED LITERATURE

Every chapter starts with an introductory paragraph followed by its sections and subsections (this is a rule for every chapter in the report).

The chapter presents the preparations essential to start up the project. Literature reviews of related topics are included. Discuss the previous related work and the project relation with previous related work.

For each of the related work you are to discuss, a citation for that work must be included in this final report similar to [1], [2], [3], and [4].

Chapter 3

ANALYSIS AND DESIGN

Every chapter starts with an introductory paragraph followed by its sections and subsections (this is a rule for every chapter in the report).

Tables and Figures: every table/figure has a number and a title. Table's caption appears on the top of the table with the format:

Table chapterNumber.tableNumber: Table Title.

Table 3.1: Table example

Title1	Title12	Title13	Title4
cell1	cell2	cell3	cell4
cell5	cell6	cell7	cell8
cell9	cell10	cell11	cell12

Figure's caption appears on the bottom of the figure with the format:

Figure chapterNumber.figureNumber: Figure Title.

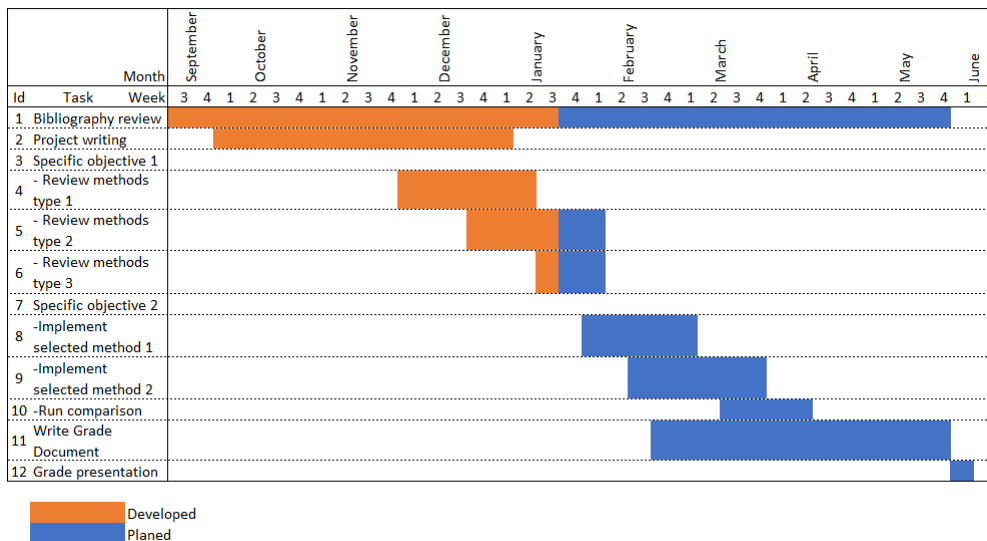


Figure 3.1: Schedule

Tables and figures have independent sequential numbering within each chapter. The tables and figures are

centered in the page. Leave one 12 points line spacing before and after each table/figure. The text in the table/figure should not be less than 8 points.

Chapter 4

IMPLEMENTATION

Every chapter starts with an introductory paragraph followed by its sections and subsections (this is a rule for every chapter in the report).

Chapter 5

TESTING AND EVALUATION

Every chapter starts with an introductory paragraph followed by its sections and subsections (this is a rule for every chapter in the report).

Chapter 6

CONCLUSION

Every chapter starts with an introductory paragraph followed by its sections and subsections (this is a rule for every chapter in the report).

This chapter may include the main conclusions and achievements in your work. Discuss the strengths and any weaknesses. You can elaborate on your main findings and results.

Bibliography

- [1] L. R. Rabiner, “A tutorial on hidden markov models and selected applications in speech recognition,” *Proceedings of the IEEE*, vol. 77, no. 2, pp. 257–286, 1989.
- [2] B. Custers, *Future of Drone Use*. Springer, 2016.
- [3] A. del libro 2, *Título del libro 2*. Editorial 2, 2014. [Online]. Available: <http://direccion2.com.mx>
- [4] A. Bourke, J. O’Brien, and G. Lyons, “Evaluation of a threshold-based tri-axial accelerometer fall detection algorithm,” *Gait & posture*, vol. 26, no. 2, pp. 194–199, 2007.

APPENDICES

Appendix A

Appendix Title

Appendix B

Appendix Title