

הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל TECHNION - ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

הפקולטה להנדסת חשמל

אלקטרוניקה אלקטרוניקה מחשבים הקשורת הקשורת

<u>המעבדה לבקרה רובוטיקה ולמידה חישובית</u>

http://www.ee.technion.ac.il/control



חוברת הדרכה לביצוע פרויקט

במעבדה לבקרה רובוטיקה ולמידה

מישובית- CRML

תוכן העניינים

- 1. מידע כללי על המעבדה.
- .2 תהליך רישום לפרויקט.
- 3. כללי ביצוע פרויקט במעבדה.
 - 4. נוהלי עבודה במעבדה.
 - 5. סיום והגשת פרויקט.
 - .6 הערכת פרויקט.
 - .7 חיפוש מידע.
 - 8. נספחים:
 - א. נהלי בטיחות.
- ב. דף שער לחוברת פרויקט לדוגמה.
 - ג. גיליון ציונים.
 - ד. טופס רישום.
 - ה. רשימת בדיקה למצגת.
 - ו. רשימת בדיקה לספר פרויקט.

1. מידע כללי על המעבדה

המעבדה לבקרה ורובוטיקה הינה מעבדת מחקר והוראה. היא עוסקת בתחומים הבאים: בקרת מערכות דינמיות, בקרת רובוטים ניידים, עקיבת וידאו, ניווט והנחיית טילים ויישום אלגוריתמי למידה.

<u>סגל אקדמי</u>

shie@ee.technion.ac.il 3284 . אחראי אקדמי- פרופי שי מנור חדר 656מי טל

<u>צוות ניהולי וטכני:</u>

<u>kohai@ee.technion.ac.il</u> 4790. כוחיי קובי חדר 321eי טל. 4790 כוחיי קובי סרויי קובי חדר 321eי טל. 3286 אורלי ויגדרזון חדר 3286 אורלי ויגדרזון חדר 3286 אורלי ויגדרזון חדר שווי חדר 3286 אורלי ויגדרזון ויגד

<u>אסיסטנטים</u>:

במעבדה מועסק סטודנט כאסיסטנט עוזר. תפקידו לתמוך בתחזוקת מחשבי המעבדה.

<u>חדרי המעבדה:</u>

221 פי: משרד

323 פי: מעבדה טכנית של הנדסאית המעבדה.

. מעבדת ניסויים 325

. מעבדת פרויקטים 327

. מעבדת פרויקטים 328/1

328 פי: מעבדת פרויקטים

ציוד ואמצעי פיתוח הקיימים לצורך ביצוע פרויקטים:

ברשות המעבדה מחשבי PC בעלי מערכות הפעלה Windows וואו PC ברשות המעבדה מחשבי Linux .Linux

ציוד נוסף: סורק אופטי, מצלמות וידאו אנלוגיות ודיגיטליות, מערכות שונות לדגימת תמונות ואותות, מדפסות צבע, ציוד וידאו, מערכות רובוטים ניידים, זרוע רובוטית, מערכות דינמיות ועוד. Matlab, Visual Studio, Office וכלי פיתוח נוספים לפי צרכי הפרויקטים.

<u>אתר אינטרנט:</u>

למעבדה אתר אינטרנט פעיל, שממנו ניתן לשאוב מידע עדכני על הנעשה במעבדה, כולל מידע כללי על המעבדה, תיעוד פרויקטים שבוצעו, מידע על פרויקטים חדשים, שמוצעים וגם מידע מקצועי בתחום המעבדה.

http://webee.technion.ac.il/control : כתובת האתר

2. תהליך רישום לפרויקט

- א. יש להירשם לפרויקט אי, בי, או מיוחד במחשב (UG).
- ב. סטודנט רשאי לבחור את הפרויקט אותו הוא מבצע מתוך רשימה שמפורסמת לקראת פתיחת כל סמסטר. רשימה זו מפורסמת באתר האינטרנט של המעבדה . וגם בלוח המודעות. יש אפשרות להציע רעיונות משלכם בנושאים הקשורים למחקר הנעשה במעבדה.
- ג. יש ליצור קשר עם המנחה כדי להתייעץ על הפרויקט, ולתאם דרישות קדם. במידה והסטודנטים מעוניינים בפרויקט יש להגיע אל מהנדס המעבדה (חדר פ 321) כדי למלא טופס רישום. מהנדס המעבדה יפנה אל המנחה לאישור רישום הפרויקט. אישור רישום ישלח תוד מספר ימים.
 - ד. סטודנט שלא ימלא טופס במעבדה לא ירשם לפרויקט.
 - ה. לאחר הרישום הידני יתבצע הסמסטר גם רישום ממוחשב.
 - ו. לאחר הרישום ניתן להגיע אל המעבדה לצורך לקידוד כרטיס כניסה למעבדה, פתיחת חשבון בשרת המעבדה, וקבלת תא במעבדה (יש לפנות לאורלי במעבדה לבקרה).

<u>היקף עבודה על פרויקט:</u>

ככלל, פרויקט הוא חד סמיסטריאלי ומתאים לזוגות. היקף העבודה על פרויקט הינו כעשר שעות שבועיות. חלק מן הפרויקטים המוצעים ניתנים בהרחבה לפרויקט שנתי, חלקם ניתנים לבצוע על ידי סטודנט יחיד.

יכולת לימוד עצמי והתמודדות עם קשיים ובעיות בכל דרך, מאפיינת מהנדס טוב, לכן היא גם המרכיב החשוב ביותר בציון הפרויקט.

- א. בשבוע הראשון של הפרויקט (מיד עם קבלת תשובה על הרישום) יש לתאם פגישה עם המנחה.
 בפגישה זו, תבררו מהי מטרת הפרויקט וציפיות מהפרויקט. קבלו הנחיה ראשונית מהמנחה.
 בסוף הפגישה וודאו כי אתם מבינים מה נדרש לעשות בפרויקט, מה הרקע העיוני החסר לכם,
 ואיך (איפה) אפשר לקבל את כל האינפורמציה החסרה.
 - ב. בשבועיים הראשונים של הפרויקט, יש לבצע איסוף חומר עזר.
 - יש לבקר בספריית הפקולטה (ו/או ספריית המעבדה), ולמצוא ספרים אשר הכי קרובים לנושא הפרויקט שלכם, ויכולים לעזור לכם בלימוד רקע העיוני. לחיפוש מהיר, אפשר להיעזר בקטלוג הממוחשב ובעזרתם של ספרנים. כמו כן, ניתן למצוא ספרים בקטלוג אלקטרוני באינטרנט.
 - בונוס: יש לחזור על תהליך חיפוש הספרים בספריות אחרות של הטכניון (מומלץ:
 ספריה המרכזית, מדעי המחשב, ומכונות).
 - יש למצוא באינטרנט מאמרים (ו/או עמודי אינטרנט) שלדעתכם הקרובים ביותר לנושא הפרויקט. החיפוש מתבצע בעזרת מנועי חיפוש, ומנועי חיפוש מיוחדים הנמצאים באתר הספריה (הסבר בפרק 7).
 - בתום השבועיים הראשונים, יש להגיש למנחה את תאור מטרת הפרויקט (כ-3 משפטים), מדוע חשוב לעשות את הפרויקט (כ-3 משפטים המתארים יישומים, או חשיבותו לפיתוח העתידי של תאוריות ויישומים, או למה זה מעניין), וכיצד אתם מדמיינים את התוצר הסופי של הפרויקט שלכם (לא יותר מ-10 משפטים המתארים כיצד יראה "המוצר", ומה יהיו הביצועים שלו. אל תתביישו ליזום ולדמיין!). בנוסף, יש להגיש רשימת הספרים, ו- המאמרים שמצאתם (יש לרשום אותם בצורה המקובלת ב- IEEE, עם קישורי אינטרנט המתאימים (ראו:
 http://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html
 - ג. את התיאור ניתן לשלוח בדואר אלקטרוני או למסור למנחה במפגש הבא.
 - ד. השבוע שלישי והרביעי של הפרויקט נועדו ללימוד חומר רקע והכנות לביצוע הפרויקט .
- יש לתאם פגישה נוספת עם המנחה. לפגישה זו תכינו תוכנית עבודה מקורבת לשבועות הקרובות, הכוללת קריאת חומר העיוני, התעמקות בפרטים הטכניים של הפרויקט, קריאת מאמרים המתאימים, ולימוד הכלים המתאימים. במידה והפרויקט כולל חומרה, יש לציין מהי החומרה הדרושה (להערכתכם). בפגישה זו תנו למנחה לשפר ולעדכן את תוכנית העבודה שלכם.
 - בתום שבועיים האלה יש להגיש כחצי עמוד סיכום של כל המטלות שנעשו, ולהכין שאלות על כל הנושאים הלא ברורים שקשורים להמשך הפרויקט.
 - ה. שבוע חמישי והלאה: ביצוע הפרויקט.
- יש לתאם פגישה שלישית עם המנחה. לפגישה זו הביאו תוכנית עבודה לחודש הקרוב וקבלו עליה את אישור המנחה. שאלו את כל השאלות שהכנתם על הנושאים הלא ברורים בפרויקט. וודאו כי בסוף הפגישה אתם יודעים מה לעשות ואיך לעשות את זה.
 - בהמשך, במידה ויש שאלות או בעיות, יש לתאם פגישות עם המנחה.
 - לפחות פעם בשבועיים יש לשלוח אימייל למנחה עם סיכום קצר של המטלות שנעשו
 (כ-5 משפטים) והתוצאות שהתקבלו.

- ו. מצגת סיום: (10% מהציון ניתן עייי צוות המעבדה והאחראי האקדמי)
- לאחר קבלת תוצאות המספקות (באישור המנחה), ועוד לפני הגשת ספר הפרויקט, יש לקבוע תאריד למצגת סיום, כפי שיוסבר בהמשך.
 - בשלב ראשון, יש לקבל אישור מהמנחה להעברת המצגת.
- התהליך לקביעת התאריך בדייכ לוקח בין שבוע לחודש. יש לפנות לאורלי מהמעבדה לבקרה לתיאום התאריך. בזמן ההמתנה ניתן להקדיש לכתיבת המצגת וחזרות (חשוב ביותר!)
 - על בניית המצגת וטכניקות הצגה יוסבר בפרק הבא. חובה לעבור על רשימת בדיקה מנספח ה׳ לפני העברת המצגת למנחה.
- יש לשלוח את המצגת המוכנה למנחה לפחות 3 ימים (רצוי שבוע ויותר) לפני ההצגה.
 המנחה יחזיר את המצגת עם ההערות שלו, ויבקש לתקן מספר דברים. אם השינויים הדרושים הם גדולים, אזי נדרש להראות שוב את המצגת המתוקנת למנחה (עוד לפני ההצגה). בנוסף, רצוי להראות את המצגת בצורתה הסופית לקובי (מהנדס המעבדה), והוא ייתן עוד הערות היכולות לשפר את המצגת.
 - ו. ספר פרויקט (20% מהציון)
- את ספר הפרויקט ניתן לכתוב לאחר המצגת, או במהלך כל הסמסטר, ולבסוף לעדכן
 אותו בהתאם לתוצאות, כפי שיוסבר בפרק האחרון.
 - לאחר כתיבת גרסא הראשונית של הספר, חובה לעבור על רשימת בדיקה מנספח ו' לפני העברתו למנחה. יש לשלוח את הספר למנחה בדואר אלקטרוני.
- לאחר הכנסת התיקונים, יש לשלוח את הספר למנחה באימייל לבדיקה חוזרת. במידה ונדרשים תיקונים נוספים, המנחה יודיע על כך. במידה והספר מוכן, המנחה יבקש אתכם להגיש.

ח. הגשה (5% מהציון על הצטיינות)

- יש לשים בחשבון שלכם בשרת המעבדה: עותק אלקטרוני אחד של ספר הפרויקט,
 מצגת סיום, קוד, ועמוד אינטרנט המתאר בקצרה את הישגי הפרויקט.
 - רק לאחר ההגשה יעביר המנחה ציון למהנדס המעבדה.

 5% הנותרים של הציון יינתנו על הצטיינות: מידה יוצאת דופן של עצמאות, מקוריות, חריצות, יוזמה, ביצוע משימות מעל ומעבר לציפיות המוקדמות.

4. נוהלי עבודה במעבדה

- המעבדה פתוחה לביצוע הפרויקט 24 שעות ביממה כל ימי השבוע. סטודנט השייך למעבדה רשאי לעבוד במעבדה בכל שעה שירצה בתנאי שאינו זקוק לעזרת הצוות.
- הכרטיס המקודד הוא אישי ואסור להעביר אותו לאדם אחר, כמו-כן אסור להכניס אדם שלא קשור למעבדה ללא אשור.
 - יש להשאיר את דלת המעבדה סגורה, כדי שבלתי מורשים לא יכנסו אליה.
 - בכל בעיה כגון מיזוג אויר לקוי או תקלה בציוד- יש לפנות בהקדם לצוות המעבדה.
 - אין לגעת במפסקים האוטומטיים על לוח החשמל.
 - בשעות הלילה\סופי שבוע אסור לעבוד במעבדה **לבד** מטעמי בטיחות.
 - אסור לאכול ולשתות במעבדה! נא להשאיר את מקום העבודה נקי ומסודר אחרי עזיבתו.
 - חל אסור חמור להוציא תוכנות ללא אשור או להתקין תוכנות כלשהן במחשבי המעבדה!
- ▶ אין לנעול מחשבים ולעזוב ללא תיאום מראש, כאשר יש צורך בהרצות ארוכות- יש לתאם מראש עם צוות המעבדה.
- quota הצורך ה-quota לכל פרויקט מוקצית כמות סטנדרטית של זיכרון בדיסק השרת. במקרה הצורך ה-quota תוגדל. יש לשמור את כל החומר הקשור לפרויקט בדיסק המרכזי ולא בדיסק המקומי, מכיוון שהמידע בדיסק המרכזי מגובה באופן קבוע והמידע בדיסק המקומי לא מובטח.
 - מומלץ לגבות את המידע במקום נוסף.
- ציוד המעבדה נועד אך ורק לשימוש לפרויקטים או ניסויים השייכים למעבדה. אין להדפיס חומר שלא קשור למעבדה במדפסות המעבדה.
 - מכשיר הטלפון במעבדה מיועד לחירום בלבד.

5. סיום והגשת פרוייקט

סיום הפרויקט צריך להיות מאושר על-ידי מנחה הפרויקט. יש לכתוב דו״ח סכום (ספר פרויקט) ולתעד את הפרויקט על דיסק $P:\setminus$ שקיים בכל חשבון סטודנט.

הדיסק יכלול את התיקיות הבאות:

א. **קבצי התוכנה** (source)- יש לכלול את קבצי המקור (source) וגם קבצים מקומפלים. יש להוסיף קובץ הסברים אודות אופן השימוש והפלטפורמה להרצה (איזו מערכת הפעלה\ איזו גרסת Matlab וכוי).

ב. ספר פרויקט (Book)- כללי:

- ספר הפרויקט הינו מסמך מדעי אשר מתאר את כל העבודה שנעשתה בפרויקט, ומאפשרת לקורא להבין מה נעשה, איך נעשה, וכיצד ניתן להמשיך הלאה.
- באופן אידיאלי, למי שיש לו רקע בסיסי בתחום יוכל לחזור על כל התוצאות לאחר קריאת הספר בלבד, מבלי לראות את הקוד שנכתב (או חומרה שנבנתה). לכן, הספר חייב להיות מסודר וכתוב בשפה פשוטה ומדויקת.
- זכרו כי נוסחאות ומושגים הטכניים באים בכדי לפשט ולקצר את הרישום של הרעיונות, לכן אם הנוסחא יותר מסובכת להבנה מההסבר המילולי, אפשר לוותר על הנוסחה (או לפחות לא להשאיר אותה מבלי ההסבר).
- בכל מקום בספר בו אתם נעזרים בתאוריה, נוסחא, תוצאה, או רעיון של מישהו אחר, ראוי לציין זאת במפורש בעזרת רפרנס לרשימת הספרות (לדוגמא: [1]).
- אין להשתמש בכתיבה בגוף ראשון. גם אם עשית או כתבת לבד, יש לכתוב "עשינו" או "ינעשה".
 - עדיף לכתוב את ספר הפרויקט באנגלית.
 - קראו כל פיסקה שכתבתם: אם לא הבנתם איש לא יבין.

מבנה הספר:

- דף שער (ראה נספחים לדוגמא, אין לרשום מספר ת"ז בספר).
 - דף תודות (אופציה).
 - . תוכן העניינים
- רשימת איורים, תמונות, תרשימים יש לפרט את כל האיורים, תמונות ותרשימים המופיעים בספר, בצירוף מספר עמוד.
- תקציר סיכום קצר בעברית (כחצי עמוד) של הפרויקט. התקציר חייב לכלול הגדרת הבעיה, חשיבות הבעיה, דרך הפתרון, וסיכום של תוצאות ומסקנות.
 - אותו תקציר, אך באנגלית. ABSTRACT •
- רשימת סמלים וקיצורים בנוסף להגדרת סמלים (סימנים מתמטיים מיוחדים)
 וקיצורים בגוף הספר ברגע שהם מופיעים, דף זה חוזר להגדרות הנייל, או מפנה לעמוד בו הסמל או הקיצור מוגדר.
- מבוא פרק זה בא לשקף את הכרת הבעיה איתה מתמודדים, על כל היבטיה. הפרק כולל סעיפים, כגון: הצגת הבעיה, רקע ומוטיבציה, הגדרות, סיכום התרומה העיקרית, עבודות הקודמות בנושא, מבנה העבודה.
- תאור כללי זהו חלק העיקרי של הספר שיכלול תאור מרכיבי התוכנה והחומרה ברמה של בלוקים והשילוב ביניהם, וגם הסבר על האלגוריתמים ותאוריה בצורה המפורטת.
- תוצאות תוצאות המייצגות של הפרויקט, כולל הצלחות וכשלונות עם ההסברים המתאימים.

- סיכום ומסקנות הצגת ידע והתובנות שנרכשו במהלך הפרויקט, כולל: ניתוח תוצאות, הוצאת מסקנות נקודתיות וכלליות, גישה אפשרית אחרת לפתרון הבעיה בדיעבד, אפשרויות להמשך מחקר עתידי.
 - נספחים הוכחות, דפי נתונים, וחומר נוסף שלא קריטי להבנת הספר.
- עמודי האינטרנט בפורמט של IEEE, מאמרים, ספרים, עמודי האינטרנט בפורמט של IEEE, והקישורים המתאימים.

הערות טכניות:

- .David 12 : לעברית, Times New Roman 12 . גופן מומלץ לאנגלית
 - Spacing 1.5 lines מרווח שורות
 - . מספור עמודים בתחתית העמוד (footer) במרכז. •
 - השתמשו באופציה של בדיקת איות (spell checking).
 - יש להשתמש ביישור טקסט לשני הצדדים 🔳.

•

ג. מצגת Presentation) Powerpoint כללי:

- הפרויקט יוצג בפני חברי הסגל של המעבדה, סגל המעבדה, אסיסטנטים בתחום
 וסטודנטים.
 - מטרת המצגת היא להציג העבודה שנעשתה בפרויקט עבור קהל בעל רקע בתחום.
 - את המצגת יש לתכנן להצגה של כ-25 דקות, כולל כ-5 דקות של שאלות.
- יש להציג בפרק זמן מינימלי את מה שיכתב בדוח ויותר, ולהשאיר רושם טוב על המאזינים כדי לקבל הערכה מרבית .
- לא ניתן בזמן נתון להציג את כל העבודה שנעשתה, לכן יש להציג בעיקר את הדברים המייחדים את הפרויקט ולא רקע תיאורטי עמוס על הפרויקט. בין השאר, הציון ינתן על היכולת אבחנה בין עיקר לטפל.
- מהנדס המעבדה ביחד עם חברי הסגל ,יתנו ציון בין 1 ל-10 על ההצגה, התרשמות מהפרויקט ועמידה בלו"ז.

מבנה המצגת:

- דף פתיחה הכולל את שם הפרויקט ,מבצעים, מנחה, ולוגו של המעבדה (אפשר עם איור).
 - בשקף השני יוצג מבנה המצגת.
 - סקירת הבעיה באופן תמציתי ועבודות קודמות שנעשו בנושא.
 - הצגת פתרונות אפשריים.
 - הצגה רחבה של הפתרון הנבחר ,תוך הדגשת תרומה מקורית.
 - הצגת תוצאות תוך התייחסות לעבודות אחרות.
 - סיכום ומסקנות.
 - כיווני המשך.
 - דף ייתודה על ההקשבהיי.

טכניקת הצגה

- המצגת תורכב מ- 15-20 שקפים בממוצע, תוך תוך הקצאת 20 דקות למצגת ו 5 דקות לשאלות.
- כל שקף יכלול ראשי פרקים ולא טקסט מלא (לא דף מהדוח). לא מומלץ לכתוב יותר מ מילים לשקף.
 - יש ללוות כל שקף בדברי הסבר (לא להקריא את הכתוב בשקף).
- יש להשתמש בגופנים גדולים (לפחות 26pts), כך שניתן יהיה לקרוא את הכתוב, אין
 טעם לכתוב טקסט שהקהל אינו יכול לקרוא.
- יש לבחור צבעים שיאפשרו קריאה ברורה של הטקסט, ולא יפגעו בריכוז הקהל (למשל לא להשתמש ברקע אדום, או טקסט כחול בהיר על רקע כחול).
 - יש לבחור תמונת רקע שלא מפריעה להבנת השקפים (בלי פסים מיותרים).
- ניתן ורצוי להשתמש באנימציה, אך לא להגזים. אנימציה עוזרת להדגיש דברים, ולמשוך את תשומת לב למקום מסוים.
- מומלץ להרבות בתמונות, וידאו, גרפים ותרשימים. ודאו כי הגרפים/תמונות ברורים אינטויטיבית. חשבו האם ניתן להסביר כל מה שאתם רוצים בשקף בעזרת איורים, מבלי להשתמש במילים... המירו את כל הסרטים לפורמט שהמחשב בחדר סמינרים מסוגל לקרוא (מומלץ פורמט AVI עם קודק CINEPAK).
 - תנו סימון ברור לכל הצירים בגרפים.
 - על שני בני הזוג להציג את הפרויקט לסירוגין, אחד חצי הראשון, ושני חצי השני.
- ניתן לתרגל את משך ההצגה בעזרת אופציה של תרגול תזמון (מתחת להצגת שקופיות).
- תרגלו תשובות לשאלות מעמיקות מעבר לרשום בשקפים .ניתן להכין דפים נסתרים להרחבה של ההסבר בעקבות שאלה.
 - הדגש על תרומות מקוריות לפתרון.
 - . עשו מעברים ברורים מנושא אחד במצגת לנושא אחר, משקף לשקף
- אין צורך לכתוב את כל הפיתוח, רק מה עשיתם ומה התקבל...בכל מקרה אף אחד לא
 יצליח לעקוב אחרי הפיתוח תוך דקה אחת.
- לא כדאי לכתוב משהו שיכול להכשיל אתכם או לעכב אתכם. אם אתם לא בטוחים, או ההסבר ארוד, אל תכתבו...כל המוסיף – גורע.
- אם רוצים להציג טבלאות, יש להדגיש את הנתונים החשובים עם צבע או בדרך אחרת.
 רצוי להשתמש בכלים גרפיים להצגת נתוני הטבלאות (כגון היסטוגרמות וגרפים אחרים).

- ד. **דף אינטרנט** (WWW)- בפורמט חופשי דרך תוכנת Front Page, הקיימת על המחשבים ב. **דף אינטרנט** (ד. בפורמט חופשי דרך בפורמט חופשי דרך במעבדה. איו לרשום מספר תייז בדף.
 - דוגמאות לדף אינטרנט ניתן לראות באתר המעבדה:
- ה. **Movies-** יש להכין הדגמה של פעולת הפרויקט לצורך שימוש או הצגה בעתיד (demo). הנחיות מפורטות לגבי ה-demo יש לקבל ממהנדס המעבדה לקראת סיום בהתאם לסוג הפרויקט.

על הסטודנטים לדאוג שמנחה הפרויקט יקבל את ספר הפרויקט, אם בהעתק מודפס (ניתן להדפיס העתק במעבדה) או בקובץ, על-פי בקשת המנחה.

6. הערכת הפרויקט

הערכת הפרויקט מתבססת על חוות דעת המנחה, המלווה את הפרויקט בכל שלבו (90%), הערכת אחראי אקדמי הנוכח במצגת הפרויקט ונתונים על עמידה בזמנים (10%). דוגמא לטופס הערכה נמצאת בנספח ג׳.

.7 חיפוש מידע

א. שרת המעבדה - חומר מלא על כל הפרויקטים שבוצעו במעבדה כולל קבצי מקור, נמצא בשרת המעבדה (Drive P). ניתן לבצע חיפוש לפי שם הסטודנט.

ב. אתר המעבדה - מצגות ודוחות הפרויקטים שבוצעו במעבדה, זמינות באתר המעבדה תחת Recent Projects - Projects . במקום זה נמצא מאגר הנתונים של המעבדה, המאגר מאפשר . Recent Projects cogin במקום זה נמצא מאגר הפרויקט בלבד, כדי לראות את ספר הפרויקט והמצגת, יש להיכנס ל לראות את תקציר הפרויקט בלבד, כדי לראות את ספר הפרויקט והמצגת, יש להיכנס ל student בנמצא בפינה השמאלית העליונה. (שם משתמש: student סיסמא: סטודנט, שם מנחה, מאגר מילים או טקס חופשי.

ג. לחיפוש מאמרים כללי ברשת, מומלץ להשתמש ב-

/http://scholar.google.com

שהוא כלי חיפוש אקדמי יעיל, ומספק תוצאות טובות מאד.

ע"י הפעלת האופציה : Advanced Scholar Search ע"י הפעלת האופציה : למאמרים, ספרים וכוי.

ניתן לחפש גם באתרים הבאים:

http://www.engineeringvillage.com

http://ieeexplore.ieee.org

http://citeseer.ist.psu.edu

שימו לב: את החיפושים המתוארים בסעיפים הבאים ניתן לבצע רק ממחשב בעל IP שימו לב: את החיפושים המתוארים בסעיפים

ד. מומלץ להתחיל (דרך אתר הספרייה): <u>ד.חיפוש דרך ספריית הטכניוו</u>, מומלץ

/http://library.technion.ac.il

ובמשבצת "Search" לבחור את: "Search" לבחור את: "Search" לבחור המאפשר לבחור מידע או בעיתונים. המסלול המהיר ביותר הוא לבחור בשורה התחתונה לבחור חיפוש במאגרי מידע או בעיתונים. המסלול המהיר ביותר הוא לבחור בשורה התחתונה (Databases) באופציה של frequently Used Databases ולהגיע לרשימת המאגרים השימושיים ביותר.

ה. לחיפוש כללי אחרי נושא (ולא מאמר מסוים)

יש להכנס ל- INSPEC (באחת משתי האפשרויות), לסמן שבועות/חדשים/שנים לפי התפריט וללחוץ להתחלת חיפוש (פינה ימנית עליונה).

מקבלים ממשק מפורט המאפשר לחפש את כל המאמרים שפורסמו בתקופה בה בחרתם, כמעט בכל עיתון אפשרי. בתוצאת החיפוש מקבלים את כל הפרטים החשובים כולל תקציר (Abstract) בכל עיתון אפשרי. בתוצאת החיפוש מקבלים את כמהירות ולסמן את המאמרים שנראים לכם המאפשר לכם לעבור על רשימת התוצאות במהירות ולסמן את המאמרים שנראים לכם רלוונטיים. את תוצאת החיפוש ניתן לשמור, להדפיס או לשלוח בדוא״ל.

ו. לחיפוש מאמר מסוים

לאחר שמצאתם הפניה למאמר מסוים (כמקור במאמר אחר או דרך INSPEC), ניתו לגשת לחלק גדול מהמאמרים בצורה אלקטרונית, אם הטכניון רכש את זכויות הגישה אליהם. לחלק גדול מהמאמרים בצורה אלקטרונית, אם הטכניון רכש את זכויות הגישה אליהם והכננסים של IEEE אחינם שימושיים מאד לצרכינו, נמצאים במאגר IEEE Xplore להמידע אליו ניתן להגיע דרך : Packages List באתר הספריה) באגרים נוספים (רשימה מלאה דרך הקישור: אבינס אליו דרך הקישור המתאים. יש לבחור באחת האופציות: לחיפוש ב- IEEE Xplore על ההיכנס אליו דרך הקישור המתאים. יש לבחור באחת האופציות: מחדויק של העיתון, הכנס או התקן, ושוב לפי חודש ושנה ניתן להגיע לרשומה המדויקת ולהוריד את המאמר המבוקש במלואו (pdf).

הערה במעטה, אם אתם מחפשים במאגר IEEE ניתן לוותר על סעיף 2 ולבצע את כל החיפוש וותרה למעשה, אם אתם מחפשים במאגר Basic / Advanced Search בי בו עייי:

8. נספחים

- א. נהלי בטיחות.
- ב. דף שער לחוברת פרויקט לדוגמה.
 - ג. גיליון ציונים.
 - ד. טופס רישום.
 - ה. רשימת בדיקה למצגת
 - ו. רשימת בדיקה לספר פרויקט.

מעבדות ההוראה



הנחיות בטיחות לסטודנטים במעבדה לבקרה

:כללי

תמצית הנחיות בטיחות מובאת לידיעת הסטודנטים כאמצעי למניעת תאונות בעת ביצוע ניסויים ופעילות במעבדות לאלקטרוניקה של הפקולטה להנדסת חשמל.

מטרתן להפנות תשומת לב לסיכונים הכרוכים בפעילויות המעבדה, כדי למנוע סבל לאדם ונזק לציוד. אנא קיראו הנחיות אלו בעיון ופעלו בהתאם להן.

מסגרת הבטיחות במעבדה:

- אין לקיים ניסויים במעבדה ללא קבלת ציון עובר בקורס הבטיחות.
- לפני התחלת הניסויים יש להתייצב בפני מדריך הניסוי לקבלת הנחיותבטיחות ותדריך ראשוני.
 - אין לקיים ניסויים במעבדה ללא השגחת מדריך.
- מדריך הניסוי אחראי להסדרים בתחום פעילותכם במעבדה; הטו אוזן קשבת להוראותיו ונהגו על פיהן.

עשו ואל תעשו:

- יש לידע את המדריך על מצב מסוכן וליקויים במעבדה או בסביבתה הקרובה.
 - לא תיעשה במזיד ובלי סיבה סבירה פעולה העלולה לסכן את הנוכחים במעבדה.
 - אסור להשתמש לרעה בכל אמצעי או התקן שסופק או הותקן במעבדה.
- היאבקות, קטטה והשתטות אסורים. מעשי קונדס מעוררים לפעמים צחוקאך הם עלולים לגרום לתאונה.

נספח אי

- אין להשתמש בתוך המעבדה בסמים או במשקאות אלכוהוליים, או להיות תחת השפעתם.
 - אין לעשן במעבדה ואין להכניס דברי מאכל או משקה.
 - יש לכבות מכשירי טלפון ניידים לפני הכניסה למעבדה.
 - בסיום הפעולות יש להשאיר את השולחן נקי ומסודר.

בטיחות חשמל:

- מדריך הניסוי עבר הכשרה בבטיחות חשמל והינו בעל תעודת חשמלאי בדרגה ... הנדרשת. היעזרו בו ובגורמים מקצועיים אחרים במעבדה, בעת חירום.
- בשולחנות המעבדה מותקנים בתי תקע ("שקעים") אשר ציוד המעבדה מוזןמהם. אין להפעיל ציוד המוזן מבית תקע פגום.
 - אין להשתמש בציוד המוזן דרך פתילים (״כבלים גמישים״) אשר הבידוד
 שלהם פגום או אשר התקע שלהם אינו מחוזק כראוי.
 - אסור לתקן או לפרק ציוד חשמלי כולל החלפת נתיכים המותקנים בתוך
 הציוד; יש להשאיר זאת לטפול הגורם המוסמך.
- אין לגעת בארון החשמל המרכזי, אלא בעת חירום וזאת לצורך ניתוק המפסק הראשי.

: מפסקי לחיצה לשעת חירום

- בלוח החשמל בחדר קיים מפסק ראשי לחירום, זהו את מקומם.
 - בעת חירום יש להוריד מייד.

בטיחות אש, החייאה ועזרה ראשונה:

- מדריך הניסוי עבר הכשרה בבטיחות אש, החייאה ועזרה ראשונה. העזרו בו
 ובגורמים מקצועיים אחרים במעבדה, בעת חירום.
 - במעבדה ממוקמים מטפי כיבוי אש וארון עזרה ראשונה, זהו את מקומם.
- אין להפעיל את המטפים ואין להשתמש בציוד העזרה הראשונה, אלא בעת חירוםובמידה והמדריך וגורמים מקצועיים אחרים במעבדה אינם יכולים לפעול.

דיווח בעת אירוע חירום:

- יש לדווח מידית למדריך ולאיש סגל המעבדה שבמעבדה.
- המדריך או איש סגל המעבדה ידווחו מיידית לקצין הביטחון בטלפון; 2740, 1740, מדריך או איש סגל המעבדה ידווחו מיידית לקצין הביטחון בטלפון; 2222, נייד; 544575-050. במידה ואין הם יכולים לעשות כך, ידווח אחד הסטודנטים לקצין הביטחון.
 - לפי הוראת קצין הביטחון, או כאשר אין יכולת לדווח לקצין הביטחון, יש
 לדווח, לפי הצורך; משטרה; 100, מגן דוד אדום; 101, מכבי אש; 102
 וגורמי בטיחות ו/או ביטחון אחרים. בנוסף לכך יש לדווח ליחידת סגן
 המנמייפ לעניני בטיחות; 3033, 3036.
 - 419917-052 , 4776 ; בהמשך, יש לדווח לאחראי משק ותחזוקה;4776 , 4776 ...
 - לסיום, יש לדווח לאחראי האקדמי; 4734 , לעוזר למנהל; 4678, לאחראי ההנדסי; 4790, לאחראי הטכני; 3286 .

תאריך:	חתימה :	ת״ז:	: שם
תאריך:	חתימה :	ת״ז:	:שם
		•	סמסטר:

עודכן: יוני 2001



הפקולטה להנדסת חשמל המעבדה לבקרה ורובוטיקה



: הנושא

שם הפרויקט

: מגישים

> מנחה: שם מנחה:

סמסטר: שם סימסטר שנה:

<u>הפקולטה להנדסת חי</u>	<u>צמל</u>	סמסטר:שנה:			
	גליון ר	הערכת פרויקט			
שם הפרויקט <u>:</u>		המנחה:		<u> </u>	
שמות הסטודנטים:	.1.	מ. ס.		סוג	ג פרויקט א
	.2				
חלק זה לשימוש המנחה					
			טווח נקודות	צי 1	יון 2
	הגדרת המפרט ותכנון מוקדם:		10-0		
שלב ביניים	סקר ספרות ורקע עיוני:		10-0		
	מקוריות בבחירת פתרון:		5-0		
	שליטה בחומר העיוני:		5-0		
שלב ביצוע	יכולת הנדסית וטכנית:		15-0		
J	התמודדות,איתור ופתרון בעיות: (עצמאות,יזמה, רצינות)	:7	15-0		
שלב סיום	הערכת השגי הפרויקט		15-0		
שרב סיום	דו"ח סופי (כולל הסקת מסקנות)	(7	10-0		
	מידה יוצאת דופן של עצמאות		1-0		
	מידה יוצאת דופן של מקוריות		1-0		
הערכת הצטיינות	מידה יוצאת דופן של חריצות		1-0		
	מידה יוצאת דופן של יוזמה		1-0		
	ביצוע משימות מעל ומעבר לציי	יפיות המוקדמות	1-0		
סה"כ (מתוך 85):					

חלק זה לשימוש המעבדה:

85-0		ציון מנחה
2-0	הצגת פרויקט	
8-0	הערכה אקדמית	הערכת צוות המעבדה
5-0	עמידה בלו"ז	
		אושר ע"י אחראי
סופי:	ציון	אקדמי

•	תאריך:	חתימת אחראי מעבדה:

טופס רישום לפרויקט

		1
אישיים	פרטים	

			שם באנגלית:		שם בעברית:
			:כתובת קבועה		מס' סטודנט:
E-Mail:	1.	@t2.te	echnion.ac.il		טלפון:
	2.				:טלפון נייד

2. מצב הלימודים

•	מקצועות שנלמד			מיים	פרטים אקדו	
. לא / בסמסטר הקרוב	/ כן	רה 1	בק	/ 20	:משוער	סיום לימודים נ
. לא / בסמסטר הקרוב	/ כן	רה 2	בק		נוכחי:	מספר נקודות נ
לא / בסמסטר הקרוב	/ כן	בוד וניתוח תמונות	עינ		:	ממוצע מצטבר
לא / בסמסטר הקרוב	/ כן	גלים לינארים	מע		צטברת:	אחוז הצלחה מ
לא / בסמסטר הקרוב	/ כן	ן לוגי/ ממ"ס	תכ		:חשמל	בוחן בטיחות ב
		ישראות נלמדות:	שר	ות	ידע בתכנ	
מר	פרויקטים שהושלו			סיסי / מתקדם	לא / בו	Matlab
	שם הפרויקט:	במעבדה:	' ×	סיסי / מתקדם	לא / בו	C / C++
	שם הפרויקט:	במעבדה:	בי			ידע אחר:

3. פרטי הפרויקט/ים המבוקש/ים

	פרויקט מבוקש	זקף)	סוג הפרויקט (ז
סימון הפרויקט:		7.	א / ב / נ
			שם השותף:

רכנו איננור

<u> </u>
מקום עבודה:
תחביבים:

! בלים ברישום וביצוע פרויקטים – יש לקרוא בתשומת לב

- 1. רישום זה לפרויקט **אינו מהווה תחליף לרישום במחשב UG**. יש להסדיר את הרישום במחשב לסוג הפרויקט הנבחר.
 - 2. לא ניתן לבצע פרויקטים מכל סוג לפני סיום מוצלח של קורס בטיחות בחשמל הניתן בפקולטה.
- 3. לא ניתן לבצע יותר משני פרויקטים באותה מעבדה. בנוסף, לא ניתן לקחת שני פרויקטים באותו סמסטר באותה מעבדה.
 - 4. סטודנט המתכוון לבצע שני פרויקטים מסוגים שונים באותו סמסטר ימלא טופס רישום נפרד בכל מעבדה.
- הרישום הינו לסטודנטים במסלולי הפקולטה להנדסת חשמל בלבד. סטודנטים אחרים חייבים אישור מוקדם ממרכז הפרויקטים.
 - 6. יש להשלים את הפרויקט תוך שנה קלנדרית אחת.

6. הצהרה

כל הפרטים שמלאתי בטופס זה נכונים ומדויקים. השלמתי או אשלים בהצלחה בוחן בטיחות בחשמל **לפני ביצוע הפרויקט**.

לא נרשמתי במקביל לאותו סוג פרויקט ביותר ממעבדה אחת. ידוע לי שלא אוכל לבטל את הרישום לפרויקט בלי אישור מראש ממהנדס

ו באותו הסמסטר.	עבירה על ההנחיות בטופס זה תגרום לאי מתן אפשרות לבצע פרויקט כלשה	.מעבדה
תאריך:	הסטודנט:	זתימת
	THE THE TOTAL AND THE WORLD TO	
תאריך:	מהנדס המעבדה:	זתימת

רשימת בדיקה למצגת

במצגת פחות מ-25 עמודים (עמוד השער, עמוד תודות, ועמודי מעבר עד 2 שורות טקסט לא נכללים בספירה).]
.26pts-אין גופנים פחות מ 🏻]
עשינו חזרה, יתכן וירטואלית (ללא שאלות), והצלחנו להעביר את כל החומר בפחות מ-20 דקות.	
מבנה המצגת עונה על הדרישות של המעבדה.]
הדגשנו תרומות מקוריות לפתרון.]
. עשינו מעברים ברורים מנושא אחד במצגת לנושא אחר, משקף לשקף $oxdot$	
. עשינו בדיקת איות, ובמיוחד של מושגים טכניים ושמות המדענים המופיעים במצגת $oxdiv$	
הצבעים של הרקע והטקסט נבחרו כך שיהיה קונטרסט טוב.]
ברקע אין איורים ופסים שיכולים להפריע.]
בכל המצגת יש פחות מ-10 נוסחאות.]
בכל המצגת אין משפטים ארוכים מ-10 מילים (לא חייבים משפטים תקינים לשונית).]
אנו יודעים כי להיות טרחן בפרטים : יייהי $\Omega \subset \square^{\frac{2}{+}}$ יייהי בפרטים כי להיות טרחן בפרטים : יייהי]
לכל הגרפים יש כותרות וסימונים ברורים לצירים.	
עבור כל אנימציה במצגת: אם נבטל אנימציה זו, זה יכול לפגוע בהבנת החומר.]
לא ניתן להבין את המצגת משקפים בלבד (אחרת המצגת עמוסה מדי)]
המצגת מעניינת]

נספח הי

רשימת בדיקה לספר הפרויקט

מבנה הספר עונה על הדרישות.	
הספר כולל יותר מ-20 עמודי טקסט (עמוד השער, עמודי תמונות, ונספחים לא נכללים בספירה).	
בגוף הספר אין קטעי הקוד יותר ארוכים מ-10 שורות. הקוד כולו יוגש בצורה אלקטרונית, ורק במקרים חריגים יודפס בנספחים.	
רמת הכתיבה בספר מתאימה לסטודנטים בתואר ראשון שיש להם רקע בסיסי בתחום (כלומר אין להניח כי הקורא יודע כל מה שלמדתם במהלך הפרויקט).	
לכל נוסחא יש הסבר מילולי.	
בספר מופיעות כל התובנות (insights).	
.IEEE רשימת מקורות כתובה בפורמט	
סימונים אחידים והפשוטים ביותר בכל הספר.	
ם כל הסימנים וסמלים מוגדרים לפני השימוש בהם, או מיד אחרי השימוש.	
יש לפחות 2 אנשים שקראו והבינו את הספר לפני הגשתו למנחה.	

נספח וי