

נהלי הגשת פרוייקט גמר במגמת אדריכלות

כדי להקל על הגשת פרוייקט הגמר להגנה, הנכם מתבקשים להקפיד על הנקודות הבאות :

א. הפרוייקט יוגש ב- 3 עותקים. כל עותק יהיה ארוז בתוך תיק קרטון חום (דק ככל האפשר) בצרוף ההצעה המאושרת. תיקים מפלסטיק לא יתקבלו.

כל סט יכלול :

1. חוברת מודפסת וכרוכה בגודל קוורטו (לפי הדוגמא המצורפת) הכוללת :

- דף כריכה
- דף שער
- צילום הצעת הפרוייקט
- צילום אשור הצעת הפרוייקט
- הבעת תודה למנחה
- רשימת שרטוטים
- תקציר
- הסבר סכמתי של תהליכי תנועה וקונסטרוקציה, כולל טבלת חישוב שטחים (ניתן לבצע זאת על אחד מגליונות השרטוט ולא בחוברת)
- רשימת מקורות

2. גליונות השרטוט כשהם חתומים ע"י התלמיד, המנחה, יועץ הקונסטרוקציה וראש המגמה.

על הגליון הראשון בלבד (מקור והעתק) יש להחתים את המנחה, מרכז המגמה ומהנדס קונסטרוקציה מתחת לנוסח האומר :

אנו החתומים מטה מאשרים כי בדקנו את כל גליונות הפרוייקט ומצאנו אותם ראויים לעמוד בהגנת הפרוייקט מכל הבחינות.

מנחה - שם : _____ חתימה : _____

מרכז המגמה - שם : _____ חתימה : _____

מהנדס קונסטרוקציה - שם : _____ חתימה : _____

ללא חתימות אלה אין להגיש את הפרוייקט להגנה.
ההצהרה והחתימות תהיינה רשומות על הגליון. אין לצרף מכתבים ופתקים.
סעיף זה מבטל את הצורך בחתימות על כל גליונות השרטוטים .
יש להקפיד ולהגיש גליונות תקניים בלבד.

3. א. בנוסף לחוברת יש להגיש את התקציר ב- 5 עותקים נפרדים מהחוברת.

ב. מותר להגיש את הפרוייקט כאשר השרטוט נעשה בעזרת מחשב, בתנאי
שה- 100 : 1 נעשה כולו במסגרת המכללה. במקרה כזה יוגש ה- 100 : 1
מלווה בגרפיקה ידנית להוכחת שליטת התלמיד באמצעים גרפיים.

ג. בפרוייקט שבו יוכן מודל (במקום גליון רשות מס. 9), יש להציג בתיקי
הפרוייקט צילום של המודל. את המודל יש להציג בהגנת הפרוייקט.

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

המכללה הטכנולוגית באר - שבע (ע"ר)

נושא :

מוגש כעבודת גמר ע"י :

שם :

קורס :

מנחה :

באר - שבע תשע"ו

כריכה

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

המכללה הטכנולוגית באר - שבע (ע"ר)

נושא :

_____ : מוגש ע"י

_____ : קורס

_____ : מנחה

_____ : חתימת מנחה

_____ : ראש המגמה

_____ : חתימת ראש המגמה

באר-שבע, תאריך _____

עמוד 1

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

תודתי נתונה בזאת למר / גב' _____

על הדרכתו / ה הרבה בהכנת עבודת גמר זו

כמו כן, נתונה תודתי למגמה ל _____

שאפשרה לי להשתמש במכשירים שבמעבדה

עמוד 2

באר שבע
דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

הצהרת סטודנט

שם הסטודנט _____ ת.ז. _____

שם המכללה בה לומד הסטודנט : מכללה טכנולוגית באר – שבע

אני הח"מ, מצהיר בזאת כי פרויקט הגמר וספר הפרויקט המצ"ב נעשו על ידי בלבד.

פרוייקט הגמר נעשה על סמך הנושאים שלמדתי במכללה ובאופן עצמאי.

פרוייקט הגמר וספר הפרוייקט נעשו על בסיס הנחייתו של המנחה האישי.

מקורות המידע בהם השתמשתי לביצוע פרויקט הגמר מצוינים ברשימת המקורות המצוינים בספר הפרוייקט.

אני מודע לאחריות שהנני מקבל על עצמי על ידי חתימתי על הצהרה זו שכל הנאמר בה אמת ורק אמת.

חתימת הסטודנט : _____ תאריך : _____

אישור המנחה האישי

הריני מאשר שהפרוייקט בוצע בהנחייתי, קראתי את ספר הפרוייקט ומצאתי כי הוא

מוכן לצורך הגשת הסטודנט להגנה על פרויקט הגמר.

שם המנחה : _____ חתימה : _____ תאריך _____

אישור ראש המגמה

הריני מאשר שספר הפרוייקט מוכן לצורך הגשת הסטודנט להגנה על פרויקט הגמר

שם ראש המגמה : _____ חתימה : _____ תאריך _____

עמוד 3



רחוב ב"ק 71, ת"ר 45 באר-שבע 84200
טלפון: 08-6462222
פקס: 08-6462220

30/10/2011

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

לכבוד
בכר עידית ת.ז. 304802879
ד.נ.הר חברון
עתניאל
א.ג.נ.,

Handwritten signature in blue ink.

הנדון: אישור נושא הפרויקט

[Redacted]

הנני להודיעך כי הצעת הפרוייקט בנושא "גן ילדים, לילדים בעלי צרכים מיוחדים" בהנחיית - מר זריק רמזי, אושרה ע"י המפקח בתאריך 24/08/2011.

הערות המפקח:

יש להגדיל את היקף הפרוייקט לכ-500 מ"ר ולתכנן מבנה רב מפלסי (2 קומות מינימום). מאושר בכפוף להערות.

מצ"ב הנחיות לפרוייקט.

בכבוד רב

Handwritten signature
ראש מדור פרויקטים

העתק: מנחה
תיק אישי



דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

המכללה הטכנולוגית באר-שבע (ע"ר)

רחוב בזל 71, ת.ד. 45 באר-שבע 84100
 טלפון: 08-6462264 : 08-6462263
 דואר אלקטרוני: ophirb@teb.ac.il

מגמת אדריכלות ועיצוב פנים,
 הנדסאי הנדסה אזרחית



תאריך: 8/7/11

הצעה לפרויקט גמר:

פרטי הסטודנט:

| שם הסטודנט | ת. זהות | לחובת | טלפון | תאריך סיום לימודים | ביצוע פרויקט מכללה / חוץ |
|--------------------|-----------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| בכר (יונצ'ה) עידית | 304802879 | עתניאל ד.ג. הר חברון | 052-8990250 | 2012 | מכללה טכנולוגית ב"ש |

שם המכללה: המכללה הטכנולוגית באר שבע

סמל המכללה: 72204

מסלול ההכשרה: הנדסאים

מגמת לימוד: אדריכלות ועיצוב פנים

מקום ביצוע הפרויקט: המכללה הטכנולוגית באר שבע

פרטי המנחה:

| שם | ת. זהות | תואר | מקום עבודה / תפקיד | רמזי זריק |
|----|---------|-------------------------------|--------------------|-----------|
| | | אליהו חכים 41 רמות ב' באר שבע | תואר שני | מרצה חוץ |

שם הפרויקט: גן ילדים, לילדים בעלי צרכים מיוחדים.

מטרת הפרויקט: ללמוד ולהוסיף ידע בנושא תכנון לילדים בעלי צרכים מיוחדים.

תיאור הפרויקט: תכנון גן ילדים עבור ילדים בעלי צרכים מיוחדים.

ספרות עזר: ספרים ואתרי אינטרנט בנושא הנ"ל.

[Redacted Signature]

חתימת המנחה
רמזי זריק
 אדריכל
 תש"ן מס' 26174

[Redacted Signature]

חתימת הסטודנט
 → 318

עמוד 5



המכללה הטכנולוגית באר-שבע (ע"ר)

רחוב בזל 71, ת.ד. 45 באר-שבע 84100
טלפון : 08-6462264 : 08-6462263
דואר אלקטרוני : ophirb@tcb.ac.il

מגמת אדריכלות ועיצוב פנים,
הנדסאי הנדסה אזרחית

תיאור קצר ונתונים טכניים :

פרוגרמת הגן:

ח. כיתת גן 52 מ"ר

ח. מינהלה 6 מ"ר

מחסן 6 מ"ר

מטבחון 6 מ"ר

מבואת כניסה 6 מ"ר

שירותים- 2 תאי בית שימוש, מבואה עם כיורים לפי תקן, 7 מ"ר

מרפסת מקורה 8 מ"ר

סה"כ 91 מ"ר

3 גנים, בכל גן 2 כיתות

תוספת לגן מיוחד:

ח. פיזיותרפיה 6 מ"ר

ח. קלינאית תקשורת 6 מ"ר

ח. מרפאה בעיסוק 6 מ"ר

ח. חושך "סנוזלן" 6 מ"ר

ח. מחשב 6 מ"ר

ח. גיימבורי 6 מ"ר

ח. החלפות צמוד לכל כיתת גן 5 מ"ר

חצר משחקים 20 מ"ר

סה"כ 61 מ"ר

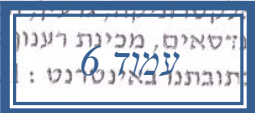
יתכנו שינויים מהפרוגרמה הקיימת.



חתימת הנדסאי
אדריכל
מס' 26174



חתימת הסטודנט
ש? 18





הערות מרכז המגמה :

בני ברק

אישור מרכז המגמה :

שם: אלקי וליג
תאריך: 24.8.11
חתימה: אלקי וליג

הערות המפקח הארצי :

יש להבהיר את היקף הבחינה לכ-500 מ"ר,
ולתתן חתום על חפסי (2 קומה אינאלס).
אנא להבהיר כיסוי האדמה.

24.8.11 י"ה אלול

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

ת ק צ י ר

נושא :

תקציק עבודה בן 2-3 עמודים המתאר את העבודה, את מטרות הפרויקט ותוצאותיו

שם : _____

קורס : _____

מנחה : _____

מקום ביצוע
הפרויקט : _____

שנה"ל תשע"_____

עמוד זה יש לשכפל ב-5 עותקים ולצרף בנפרד לפרויקטים

עמוד 8

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

תוכן העניינים

(יש לכתוב ראשי פרקים מפורטים, סעיפי משנה ותת- סעיפי משנה)

1. מבוא
2. עקרונות תכנוניים
 - 2.1 כללי
 - 2.2 חשובים פיסיקליים של מעבר חום
 - 2.3 חשובי גמר המדידה
3. שיטת המדידה
 - 3.1 מדידה ע"י מתח גשר
 - 3.2 מדידה ע"י זרם חימום
 - 3.3 מדידה ע"י מתח סטית גשר

עמוד 9

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

רשימת שרטוטים

| | | | |
|---------------|------|----------------------|-------------|
| 1 : 100 | ק.מ. | העמדה | 1 שרטוט מס. |
| 1 : 50 | ק.מ. | תכנית המבנה | 2 שרטוט מס. |
| 1 : 50 | ק.מ. | חזיתות | 3 שרטוט מס. |
| 1 : 50 | ק.מ. | חתכים | 4 שרטוט מס. |
| 1 : 50 | ק.מ. | פרטי בניה | 5 שרטוט מס. |
| 1 : 1 , 1 : 5 | ק.מ. | פרטי גגות | 6 שרטוט מס. |
| | | פרספקטיבה של המבנה | 7 שרטוט מס. |
| 1 : 100 | ק.מ. | פיתוח השטח וריהוט גן | 8 שרטוט מס. |

עמוד 10

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

מבוא

פרק זה יכיל את מטרת העבודה במונחים כלליים לפי סדר הפרקים של העבודה וכן את העבודות האחרות שעליהן מסתמכת העבודה, סקר ספרותי מתומצת, הפניה למקורות וכו'.

עמוד 11

דוגמא למבנה פרויקט גמר - אדריכלות

בבליוגרפיה

- _____ .1
- _____ .2
- _____ .3
- _____ .4
- _____ .5
- טבלאות קטור - טכניון .6
- _____ .7
- _____ .8
- _____ .9
- _____ .10

עמוד 12