

**הנדסת בנייה
ואדריכלות**

<u>סמל השאלון</u>		<u>שם השאלון</u>	<u>שם מקצוע</u>
810101		תורת המבנים א'	טכנולוגיות הבנייה
<u>מהדורה</u>	<u>כיתה</u>	<u>שם תכנית הלימודים</u>	<u>סמל מקצוע</u> (תכנית לימודים)
2011–2010	י'	טכנולוגיות הבנייה	

<u>פירוט הנושאים שייכללו בבחינה</u>	<u>הפרקים בתכנית הלימודים שייכללו בבחינה</u>
1.5 מערכת התכנון	1
1.6 בעלי עניין בתהליך הבנייה	מבוא
כל הפרק	3 קירות ומחיצות
כל הפרק	4 עבודות טיח
כל הפרק	6 מחיצות גבס
כל הפרק	7 מדרגות א'

<u>סמל השאלון</u>		<u>שם השאלון</u>	<u>שם מקצוע</u>
810202		תורת המבנים ב'	טכנולוגיות הבנייה
<u>מהדורה</u>	<u>כיתה</u>	<u>שם תכנית הלימודים</u>	<u>סמל מקצוע</u> (תכנית לימודים)
תשס"ד/ 2004-2003	י"א, י"ב	טכנולוגיות הבנייה	

<u>פירוט הנושאים שייכללו בבחינה</u>	<u>הפרקים בתכנית הלימודים שייכללו בבחינה</u>
כל הפרק	10 הפתחים בבניין
כל הפרק	11 מדרגות ב'
13.2 הבטון	13 חומרי בנייה ג'
כל הפרק	14 שיטות בנייה ב'
כל הפרק	17 איטום ובידוד

<u>סמל השאלון</u>		<u>שם השאלון</u>	<u>שם מקצוע</u>
827101		אדריכלות א'	אדריכלות
<u>מהדורה</u>	<u>כיתה</u>	<u>שם תכנית הלימודים</u>	<u>סמל מקצוע</u> (תכנית לימודים)
על-פי המדריך למורה במקצוע יסודות התכנון האדריכלי	י"א	יסודות התכנון האדריכלי	

<u>פירוט הנושאים שייכללו בבחינה</u>	<u>הפרקים בתכנית הלימודים שייכללו בבחינה</u>
<u>רק 1.1 – החלל</u>	1 האובייקט האדריכלי
<u>רק 3.2 – גיאומטריה כמקור</u>	3 הצורה האדריכלית
<u>כל הפרק</u>	4 הייצוג האדריכלי
<u>רק 5.3 – תהליך התכנון</u>	5 עבודת האדריכל
<u>כל הפרק</u>	6 המרחב הפרטי
<u>כל הפרק</u>	7 מקומות ציבוריים
<u>כל הפרק</u>	8 המרחב העירוני