

# מרכיבים של סילבוס לקורס

מידע בסיסי			
סמסטר <b>ב'</b> , שנה 2018/9			
שם הקורס: <b>קורס סיורים</b>	מספר הקורס	נקודות זכות: 2	
מיקום הקורס: טכניון		יום ושעה: א' 12:00-8:00	
שם המרצה: אדר' דן פרייס	טלפון: 052-6201391	שעות קבלה	<a href="mailto:Danprice@technion.ac.il">Danprice@technion.ac.il</a>

תאור הקורס	
מקצועות קדם:	
<p><b>סיכום תמציתי של הקורס:</b>          הקורס מיועד להקנות ידע וכלים ישומיים לפראקטיקה בתעשיית הבניה בארץ ובעולם. מעבר לכישורים התכנוניים, אדריכלים פועלים בשדה של תעשיית הבניה שנמצא בתהליך של התחדשות מתמדת. בסידרה של הרצאות וסיורים נבין את מורכבות השיתוף פעולה יחסי הגומלין בין האדריכל, היועצים, התעשייה והבנאים.</p>	
<p><b>הקורס מיועד לסטודנטים בשנה ג' ו-ד'</b>  <b>שיטות הוראה</b>          יתקיימו 9 הרצאות (שעתיים) ושני סיורים (6 שעות). שלושה תרגילים במהלך הסמסטר</p>	

חומרים	
מקורות עיקריים לקורס (ספרים, מאמרים)	
1. The Architecture Student's Handbook of Professional Practice 15th Edition by American Institute of Architects	
2. Paul Segal, Professional Practice: A Guide to Turning Designs into Buildings	
3. Blaine Brownell (Editor), Transmaterial 1: A Catalog of Materials that Redefine our Physical Environment.	
4. Blaine Brownell (Editor), Transmaterial 2: A Catalog of Materials that Redefine our Physical Environment.	
5. Blaine Brownell (Editor), Transmaterial 3: A Catalog of Materials that Redefine our Physical Environment.	

דרישות הקורס	
<p><b>מטלות:</b>          1. השתתפות בסיורים          2. 3 תרגיל</p>	
<p><b>לוח זמנים: (לוח זמנים מפורט ייקבע בתחילת הסמסטר ונתון לשינויים)</b>          שבוע 1:          מבוא והסבר לתרגילים          הרצאה: Professional Practice          מחויבות האדריכל          חוזים, שכר טרחה          ביטוח מיקצועי          שיתוף פעולה עם יועצים: בארץ ובעולם.          נוהלי המשד.</p>	

# מרכיבים של סילבוס לקורס

<p><u>שבוע 2:</u> הרצאה: Professional Practice תכניות עבודה: הכנת טט תכניות פעילות באתר תחילת תרגיל א'</p> <p><u>שבוע 3:</u> הבנין נוגע בקרקע הרצאה: קירות תומכים, יסודות המבנה ומרתפים</p> <p><u>שבוע 4:</u> שלד הבנין הרצאה: בטון, פלדה ועץ</p> <p><u>שבוע 5:</u> מסירת תרגיל א' סיום</p> <p><u>שבוע 6:</u> חופשת פסח</p> <p><u>שבוע 7:</u> הרצאה: פלדה תחילת תרגיל ב'</p> <p><u>שבוע 8:</u> הרצאה: עץ</p> <p><u>שבוע 9:</u> מערכות הרצאה: אבן</p> <p><u>שבוע 10:</u> הגשת תרגיל ב' סיום</p> <p><u>שבוע 11:</u> תחילת תרגיל מסכמת הרצאה: זכוכית וחלונות</p> <p><u>שבוע 12:</u> הרצאה: גגות חזרה והכנה למבחן</p> <p><u>שבוע 13:</u> חופש סוכות</p> <p><u>שבוע 14:</u> מסירת עבודה מסכמת</p>						
<p><b>קריטריונים להערכת עבודת הסטודנט:</b></p> <table><tr><td>תרגיל 1</td><td>30%</td></tr><tr><td>תרגיל 2</td><td>30%</td></tr><tr><td>תרגיל 3</td><td>40%</td></tr></table>	תרגיל 1	30%	תרגיל 2	30%	תרגיל 3	40%
תרגיל 1	30%					
תרגיל 2	30%					
תרגיל 3	40%					

<p><b>מדיניות</b></p>
<p><b>נוהלים:</b> הסטודנטים יתבקשו להשתתף באיגון הסיורים</p>
<p><b>נוכחות ואיחורים:</b> נוכחות חובה. העדרות על פי נוהלי הטכניון ו/או בתיאום מראש עם המנחה.</p>