

המרכז ללימודים קדם אקדמיים
מכינה למדעי הטבע וההנדסה
סילבוס מעבדה בשנת הלימודים תשע"ה
תכנון מעבדה תשעה

<u>הערות</u>	<u>נושא</u>	<u>תאריך</u>	<u>שבוע מספר</u>
	<u>מעבדת מבוא</u>	<u>7.12.14</u>	<u>1</u>
	<u>נפילה חופשית/ חוק סגל</u>	<u>14.12.14</u>	<u>2</u>
	<u>נפילה חופשית/ חוק סגל</u>	<u>21.12.14</u>	<u>3</u>
	<u>חוק ארכימדס 1</u>	<u>28.12.14</u>	<u>4</u>
	<u>חוק ארכימדס 2</u>	<u>4.1.14</u>	<u>5</u>
	<u>תנע קווי/ תנע בשני מימדים</u>	<u>11.1.14</u>	<u>6</u>
	<u>תנע קווי/ תנע בשני מימדים</u>	<u>25.1.14</u>	<u>7</u>
	<u>תה"פ קפיץ/ מטוטלת פשוטה</u>	<u>1.2.15</u>	<u>8</u>
	<u>תה"פ קפיץ/ מטוטלת פשוטה</u>	<u>8.2.15</u>	<u>9</u>
	<u>בוחן</u>	<u>8.3.15</u>	<u>10</u>
	<u>מיפוי שדה/ מתח הדקים</u>	<u>15.3.15</u>	<u>11</u>
	<u>מיפוי שדה/ מתח הדקים</u>	<u>22.3.15</u>	<u>12</u>
	<u>מעגל RC - טעינה</u>	<u>26.4.15</u>	<u>13</u>
	<u>מעגל RC - פריקה</u>	<u>3.5.15</u>	<u>14</u>
	<u>אפקט פוטו-אלקטרי, ק. פלנק</u>	<u>10.5.15</u>	<u>15</u>
<u>יום א' 17.5 + ימים ב'ג'ד</u>	<u>אפקט פוטו-אלקטרי, אופיין</u>	<u>17.5.15</u>	<u>16</u>
<u>בשבוע שמתחיל ב-24.5</u>		<u>25.5.15</u>	
	<u>השלמות</u>	<u>7.6.15</u>	<u>17</u>