

נושאי המפגשים בהשתלמות:
מורים בראשית דרכם במעבדה בפיזיקה, תש"פ
מעבדה 5

מס' שעות	שעת סיום	שעת התחלה	שם המרצה	נושאי הלימוד	יום	תאריך	מספר מפגש
2	10:30	9:00	ליה תלם, ד"ר לריסה שכמן	מעבדה בראיה תלת שנתית, הצטיינות בית ספרית, מעבדות חובה		20.7.2020	1
2	12:20	10:50	ליה תלם, ד"ר לריסה שכמן	מעבדות בנושא מתקם ותנע-מיקום ברף הוראה, מיומנויות, קשיים		20.7.2020	2
2	14:30	13:00	ליה תלם, ד"ר לריסה שכמן	ביצוע של המעבדות בקבוצות		20.7.2020	3
2	16:15	14:45	ליה תלם, ד"ר לריסה שכמן	ניתוח ממצאים ודיון		20.7.2020	4
2	10:30	9:00	אלכס ויינברג ד"ר לריסה שכמן	מעבדות חובה בנושא מעגלי זרם: מטרות ומושגים מרכזיים		21.7.2020	5
2	12:20	9:50	אלכס ויינברג ד"ר לריסה שכמן	כא"מ ומתח הדקים		21.7.2020	6
2	14:30	13:00	אלכס ויינברג ד"ר לריסה שכמן	אופיין של תייל ונורת להט		21.7.2020	7
2	16:15	14:45	אלכס ויינברג ד"ר לריסה שכמן	פעילות חווייתית		21.7.2020	8
2	10:30	9:00	ד"ר לריסה שכמן	מה חדש על המדף- שולמן		22.7.2020	9
2	12:20	10:50	דפנה כהן	בטיחות במעבדה		22.7.2020	10
2	14:30	13:00	דפנה כהן	החוק השני של ניוטון: מיומנויות מעבדה, שיטות ניתוח ממצאים, סיבות לשגיאות ודרכים לשיפור הניסוי		22.7.2020	11
2	16:15	14:45	דפנה כהן	דיון ומסכנות			
2	10:30	9:00	גלינה פודאלוב ד"ר לריסה שכמן	מעבדות במגנטיות- אפשרויות, דרכי מדידה, שקיי התלמידים		23.7.2020	13
2	11:45	10:45	גלינה פודאלוב ד"ר לריסה שכמן	התנסות במעבדה- דיון ומסכנות		23.7.2020	14
1.5	14:00	12:00	ד"ר לריסה שכמן	מה חדש על המדף- רובינשטיין		23.7.2020	15
0.5	14:40	14:10	ד"ר לריסה שכמן	משובים וסיכומים		23.7.2020	16

30 סה"כ שעות
שעות