

נושאי המפגשים: השתלמות מורים בראשית דרכם- אלקטרומגנטיות

מס' שעות	שעת סיום	שעת התחלה	שם המרצה	נושאי הלימוד	יום	תאריך	מספר מפגש
2	10:30	9:00	ד"ר לריסה שכמן	מבוא לחשמל ומגנטיות	ג'	14.7.2020	1
2	12:15	10:45	ד"ר צילה חורש	אלקטרוסטטיקה- תכנית הלימודים ויישומיה	ג'	14.7.2020	2
2	14:30	13:00	ד"ר צילה חורש	אלקטרוסטטיקה- מזיכרון להבנה	ג'	14.7.2020	3
2	16:15	14:45	ד"ר לריסה שכמן ד"ר צילה חורש	אלקטרוסטטיקה-ארגון ידע	ג'	14.7.2020	4
2	10:30	9:00	קובי שוורצבורג	מעגלי זרם-מתכנית הלימודים לפרקטיקה בשיעורים	ד'	15.7.2020	5
2	12:20	10:50	קובי שוורצבורג	מעגלי זרם- קשיים נפוצים וטיפול בהם	ד'	15.7.2020	6
2	14:30	13:00	קובי שוורצבורג	מעגלי זרם-ניתוח קשרים בין הפרמטרים במעגלי זרם	ד'	15.7.2020	7
2	16:15	14:45	קובי שוורצבורג	פעילות חווייתית	ד'	15.7.2020	8
2	10:30	9:00	גלינה פודאלוב	מגנטיות- מקורות של שדה מגנטי- הדגמות- חשיבותם ושימוש בהם להעמקת ההבנה	ה'	16.7.2020	9
2	12:20	10:50	גלינה פודאלוב	מגנטיות- כוח מגנטי- שאלות דיאגנוסטיות, שימוש בPETEL	ה'	16.7.2020	10
1	13:45	13:00	גלינה פודאלוב	מגנטיות- כא"ם מושרה-טיעון פיזיקלי	ה'	16.7.2020	11
3	16:15	14:15	ד"ר לריסה שכמן	הוראה קונספטואלית- סדנה	ה'	16.7.2020	12
2	10:30	9:00	ליהי תלם מרגלית	קבלים- דרכי הוראה מכוונת הבנת מושגים בסיסיים בנושא	א'	19.7.2020	16
2	12:15	10:45	ליהי תלם מרגלית	קבלים- פריקה וטעינה- עושים סדר	א'	19.7.2020	17
2	14:15	12:45	ד"ר אורנה בלומברגר	שיחת מפמ"ר	א'	19.7.2020	18
							19
							20

30 סה"כ שעות