

תכנית שמש

תכנית לימודים – תשפא

תעודת הוראה לביה"ס העל יסודי – בחוגי מתמטיקה/פיזיקה/מדעי המחשב

| ש"ש | נ"ז | א | ב | ג | ד | שם הקורס | שם התחום |
|-----------|-----------|---|---|---|---|--|-----------------------------------|
| 4 | 2 | √ | | | | אנגלית | לימודי יסוד |
| 4 | 2 | √ | | | | לשון | |
| 2 | 1 | | | | √ | זהות | |
| | | | | | | | |
| 4 | 2 | √ | | | | לקראת מעשה החינוך | לימודי ליבה של החינוך |
| 2 | 1 | √ | | | | יסודות ההוראה | |
| 4 | 2 | | √ | | | התלמיד א | |
| 2 | 1 | | √ | | | הכיתה כקבוצה לומדת א | |
| 2 | 1 | | | √ | | הכיתה כקבוצה לומדת ב | |
| 4 | 2 | | √ | | | פיתוח סמכות אישית | |
| 4 | 2 | | √ | | | התלמיד ב | |
| 2 | 1 | | | | √ | מורים הורים וקהילה (ללא סמינריון) | |
| | | | | | | | |
| 4 | 2 | √ | | | | הוראת מתמטיקה לחטיבת ביניים | הוראת תחום הדעת |
| 4 | 2 | | √ | | | דידקטיקה של הוראת המכניקה והחשמל (פיזיקה) | |
| 2 | 1 | | √ | | | גיאומטריה וטריגונומטריה | |
| 2 | 1 | | √ | | | דידקטיקה חטי"ב (פיזיקה) | |
| 4 | 2 | | √ | | | דידקטיקה של קרינה וחומר (פיזיקה) – (אופטיקה גיאומטרית, גלים) | |
| 4 | 2 | | √ | | | דידקטיקה עדכנית (מתמטיקה חטי"ע) | |
| 2 | 1 | | | | √ | אלגברה ווקטורים | |
| | | | | | | | |
| 6 | 3 | | √ | | | PDS (חטב - מתמטיקה) | אימוני הוראה |
| 6 | 3 | | √ | | | PDS (פיזיקה/מדעי המחשב) | |
| 6 | 3 | | √ | | | התנסות ייעודית מדעים | |
| 64 | 32 | | | | | | סה"כ (ללא לימודי יסוד) |