

לימודים לקראת ב.א. אקוויולנט בהוראה בחינוך טכנולוגי

(בהלימה למתווה הלימודים לתואר B.Ed / B.Ed.Tech)

ט"ז (שנה ד'): לימודים לקראת ב.א. אקוויולנט בהוראה במגמה טכנולוגית

ט"ו (שנה ג'): לימודי הוראה במגמה טכנולוגית

י"ד (שנה ב'): הנדסאי / תעודה מקצועית דו-שנתית / לימודי השלמה

י"ג (שנה א'): טכנאי / תעודה מקצועית חד-שנתית

א. הנחות יסוד:

1. תעודת הוראה טכנולוגית תינתן רק במגמות / מקצועות הוראה הנלמדים בבתי הספר.
1. בוגרת הכשרה חלופית דו-שנתית + לימודי הוראה (שנה ג') תוגדר כ"מורה מוסמכת בכירה".
2. הכרה בלימודי י"ג: תעודת מקצוע מוכרת חד-שנתית / טכנאי, בהיקף של לפחות 1,100 שעות.
3. הכרה בלימודי י"ג-י"ד: תעודת מקצוע דו-שנתית מוכרת כגון: הנדסאי או שווה ערך, בהיקף של לפחות 2,000 שעות (מינימום 900 שעות בשנה ב').
4. בעלת תעודה מקצועית חד-שנתית (בוגרת שנה י"ג) המעוניינת להתקבל ללימודי הוראה, עליה להשלים כתנאי סף ללימודי ההוראה שנת לימודים בתחום המגמה / התמחות, לפחות 900 שעות בהתאם להנחיות מפמ"ר המגמה.
5. מוסד המבקש להכשיר להוראה במגמות הטכנולוגיות החל משנה"ל תשפ"ב, נדרש אישור מפמ"ר בהתאם למתווה החדש ועדכון המבנה המוסדי.
6. מתווה זה מחליף את המתווה הקודם ללימודי תעודת הוראה לבוגרות המסלולים הטכנולוגיים.

ב. תנאי סף ללימודי ההוראה למסיימות המסלולים הטכנולוגיים:

1. ציון ממוצע של 80 לפחות (כולל בחינות חיצוניות). גיליון הציונים יצורף לתעודת ההוראה.
2. הנדסאית או בעלת תעודת מקצוע המעוניינת להשלים לימודי הוראה (שנה ג') במגמה / תחום ההתמחות הטכנולוגית, יהיה עליה להוסיף 900 שעות לפי החלוקה הבאה:

מגמה / התמחות	חינוך וחובה	התנסות	סה"כ
210 ש'	510 ש'	180 ש'	900 ש'
מתוכם 90 ש' למידה מוטת עתיד	מתוכם 120 ש' מתודולוגיה בדיסציפלינה		

ג. לימודי השלמה ל-ב.א אקוויולנט בהוראה בחינוך הטכנולוגי:

לאחר השלמת לימודי הוראה טכנולוגית, ניתן להמשיך ללמוד לקראת ב.א. אקוויולנט במגמה / התמחות (שנה ד'), משך לימודים של 720 שעות בהתאם למתווה הבא:

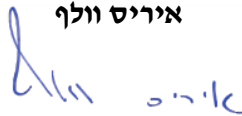
לימודי מגמה / התמחות	נושאי חובה בזיקה למגמה / התמחות	יהדות וחינוך בזיקה למגמה	סה"כ
480 ש'	60 ש' מהם : 30 ש' כתיבה אקדמית 30 ש' הערכה ומדידה	180 ש'	720 ש'

ד. הערות:

1. תעודה מקצועית מוכרת בתחום: נדרש אישור מפמ"ר להכרה, למעט תעודות מקצוע במגמה, הניתנות ע"י משרדי ממשלה כגון לימודי תעודה במשרד החינוך בכיתות י"ג-י"ד, או דיפלומת טכנאי / הנדסאי המהוות תעודות הסמכה כחלק מרצף התפתחות מקצועית.
2. תוכניות לימודים בתחום המגמה / ההתמחות, המאושרים על ידי המפמ"רים למתן הסמכה, יהיו אחידים בכל הסמינרים ויועברו לפיקוח על הסמינרים ע"י המפמ"רים בלבד, על-פי הפירוט הבא:
(א) השלמת שנת לימודים לבעלות תואר חד-שנתי (סעיף א'-4).
(ב) לימודי ההוראה: מתודולוגיה בדיסציפלינה, למידה מוטת עתיד וההתנסות (סעיף ב').
(ג) לימודי מגמה / התמחות להשלמת ב.א אקוויולנט (סעיף ג').
3. המפמ"רים ימליצו ויאשרו לפיקוח על הסמינרים הדגשים ונושאים ב"נושאי חובה בזיקה למגמה / התמחות" (סעיף ג').

בברכה,

איריס וולף



מנהלת אגף בכיר הכשרה והתמחות עו"ה

העתקים:

ד"ר איל רם, סמנכ"ל ומנהל מינהל עובדי הוראה
גב' רות אלמליח, מנהלת מחוז חרדי
מר מוהנא פארס, מ"מ מנהל מינהל מדע וטכנולוגיה
מר אסף מנורין, ממונה חינוך טכנולוגי על-תיכוני
ד"ר אבי שוורץ, רכז פדגוגי, חינוך טכנולוגי על-תיכוני
מפמ"רים של המקצועות הטכנולוגיים
גב' חנה שטיינברג, מפקחת על הסמינרים
גב' נעמי וגה, מפקחת על הסמינרים