



משרד החינוך

מינהל תקשוב, טכנולוגיה ומערכות מידע

אגף מגמות מקצועיות והסמכות

כ"ב סיון תשע"ח
5 יוני 2018

אל:
מנהלי בתי הספר
בהם מתקיימים לימודי מגמות של החינוך הטכנולוגי-מקצועי
שלום רב,

הנדון: קול קורא לרישום לתכנית "התנסות בתעשייה" ולתכנית "קורסים מקצועיים" המיועדות לתלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי בשנה"ל תשע"ט

התכנית **התנסות בתעשייה** והתכנית **קורסים מקצועיים** הן תכניות של אגף הסמכות במינהל תקשוב, טכנולוגיה ומערכות מידע שנועדו עבור תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי. תכניות אלו הופעלו בשנים האחרונות עבור משרד החינוך ע"י עמותת תעשיידע. לקראת שנה"ל תשע"ט אנו נערכים להרחבת התכניות, ואנו קוראים למנהלי בתי-ספר שאוכלוסיית תלמידיהם מתאימה, לצרף את תלמידיהם לתכניות אלה. גם בתי-ספר שבהם פעלו התכניות בשנה"ל תשע"ח, אשר מבקשים לצרף אליהן מחזור חדש של תלמידים צריכים להגיש בקשה לרישום. להלן פרטים על התכניות ועל הרישום אליהן. בית-ספר יכול להירשם ליותר מתכנית אחת, אבל סביר להניח שלא נוכל להיענות לכל הבקשות הללו. ולכן בית-ספר המעוניין להצטרף ליותר מתכנית אחת מתבקש לציין עדיפות לכל בקשה. בשיבוץ התכניות לבתי הספר, תינתן עדיפות לאוכלוסיות מוחלשות ולחלוקת משאבי התכניות למספר רב ככל האפשר של בתי-ספר. המועד האחרון להגשת הבקשות לרישום לתכניות אלה הוא כ"ו תמוז תשע"ח (9 יולי 2018).

1. תכנית התנסות בתעשייה

מחקרים רבים מצביעים על כך, שהתנסות של תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי בחברות ובמפעלי תעשייה, מאפשרת להם להכיר ציוד ושיטות עבודה עדכניים, המקובלים בעולם האמיתי, ומשדרגת באופן משמעותי את רמתו של החינוך הטכנולוגי. לאור זאת, משרד החינוך מייחס חשיבות רבה לאפשר לתלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי לבצע חלק מהלימוד ההתנסותי בחברות ובמפעלי תעשייה. לתכנית זו שתי גרסאות, האחת מיועדת לתלמידי כיתות ל"ב טכנולוגי ותלמידי מחטי"ם, והשנייה מיועדת לשאר תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי.

1.1. התנסות בתעשייה לתלמידי כיתות ל"ב טכנולוגי ותלמידי מחטי"ם

התכנית מיועדת לתלמידי כיתות י"ב במגמות הטכנולוגיות-מקצועיות, הלומדים בכיתות ל"ב טכנולוגי או במחטי"ם. במסגרת התכנית, התלמידים עוברים בכתה י' הכנה לתכנית, בכתה י"א הם לומדים קורס מקצועי, ובכתה י"ב הם יוצאים אחת לשבוע למפעלי תעשייה ולחברות מסחריות לצורך התנסות מעשית בתחום הדעת של המגמה שבה הם לומדים.

התכנית מכינה את התלמידים להשתלבות בעולם העבודה והתעשייה באמצעות פעילויות העצמה שמטרתה הכנה תפקודית ומנטלית לעולם העבודה והתעסוקה וכן פיתוח כישורי חיים, למידה והעצמה באמצעות טכנולוגיה. אחד מיעדיה המרכזיים של הפעילות הוא הובלת התלמידים באופן מיטבי לעתיד תעסוקתי והכנתם ללימודי המשך על תוכניים במכללות לטכנאים והנדסאים.

יש להדגיש שתוכנית זו ניתנת לאוכלוסיית היעד כתוכנית תוספתית ולא יינתן אישור להפעיל את התוכנית בכיתה ל"ב טכנולוגי, שפועלת בה תכנית תוספתית אחרת של האגף לחינוך ילדים ונוער בסיכון, כגון: אומ"ץ, אסכולה ותוכניות למניעת נשירה.

רישום לתכנית של כמות י' בשנה"ל תשע"ט יש לבצע באמצעות טופס ההרשמה המקוון לתכנית שילוב תלמידים בתעשייה - לתלמידי כיתות ל"ב טכנולוגי ולתלמידי מחטי"ם. הפעלת התכנית מותנית באפשרות להתאים למגמה מפעל או חברה, הנמצאים במרחק סביר מבית-הספר ובקבלת התחייבות של מנהל/ת בית-הספר לעמוד בדרישות התכנית, המפורטות בנספח א'. לא תאושר בקשה לצרף לתכנית יותר מכיתה אחת בכל בית-ספר.

אם כמות הבקשות של בתי-ספר חדשים, המבקשים להצטרף לתכנית, תעלה על מגבלות התקציב, תינתן עדיפות לבתי-ספר, שבהם התכנית פעלה בהצלחה בשנה"ל תשע"ח, לכתות בעלות מספר תלמידים גבוה יותר ולמקדימים להירשם.

1.2. התנסות בתעשייה לכלל תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי

התכנית מיועדת לתלמידי כיתות י"א-י"ב במגמות הטכנולוגיות-מקצועיות, שאינם תלמידי כיתות ל"ב טכנולוגי ואינם תלמידי מחטי"ם. במסגרת התכנית התלמידים יוצאים לספורים במטרה לשלב למידה משמעותית בתחום הדעת של המגמה, שבה הם לומדים, תוך התנסות מעשית במפעלים ובחברות בתחומי התעשייה והשירותים.

רישום לתכנית של כמות י"א בשנה"ל תשע"ט יש לבצע באמצעות טופס ההרשמה המקוון לתכנית התנסות בתעשייה לכלל תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי. שימו לב, שרישום של כיתות במגמת "הנדסת תוכנה" יבוצע באמצעות טופס אחר, שעליו יפורט בהמשך. הפעלת התכנית מותנית באפשרות להתאים למגמה מפעל או חברה, הנמצאים במרחק סביר מבית-הספר ובקבלת התחייבות של מנהל/ת בית-הספר לעמוד בדרישות התכנית המפורטות בנספח א'. לא תאושר בקשה לצרף לתכנית יותר מכיתה אחת בכל בית-ספר.

אם כמות הבקשות של בתי-ספר חדשים, המבקשים להצטרף לתכנית, תעלה על מגבלות התקציב, תינתן עדיפות לבתי-ספר, שבהם התכנית פעלה בהצלחה בשנה"ל תשע"ח, לכתות בעלות מספר תלמידים גבוה יותר ולמקדימים להירשם.

במגמת "הנדסת תוכנה" התכנית שילוב בתעשייה נקראת **תכנית Hights**, והיא מופעלת במתכונת ייחודית, המתחילה בכתה י'. הרישום לתכנית נעשה על-ידי הפיקוח על המגמה, באמצעות **טופס ההרשמה המקוון לתכנית Hights**.

2. קורסים מקצועיים

כדי לעודד את תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי בחטיבה העליונה לזכות בתעודות בעלות ערך בשוק העבודה, אנו מפעילים את תכנית "הקורסים המקצועיים". במסגרת תכנית זו, אנו מאפשרים לתלמידי החינוך הטכנולוגי בכתות י"א וי"ב ללמוד ללא תשלום בקורס מקצועי, אשר עלותו בשוק החופשי אלפי ₪ לכל תלמיד. התלמידים, שיסיימו אותו בהצלחה, יקבלו תעודת סיום קורס.

רשימת הקורסים המוצעים בתכנית זו מפורטת בנספח ב'. הרשימה ערוכה בהתאם למגמות ולהתמחויות בחינוך הטכנולוגי-מקצועי.

רישום לתכנית יש לבצע באמצעות **טופס ההרשמה המקוון לקורסים מקצועיים**. אנא הקפידו לבחור רק קורס המתאים למגמה ולהתמחות שנלמדת בבית-ספרכם. לא נוכל לטפל בבקשה שתחרוג מכך. הפעלת התכנית מותנית בקבלת התחייבות של מנהל/ת בית-הספר לעמוד בדרישות התכנית המפורטות בנספח א'. לא תאושר בקשה ליותר מקורס אחד לכל בית-ספר.

כדי למנוע אי בהירות נדגיש, שאין לרשום תלמידים הלוקחים חלק בתכנית התנסות בתעשייה לתלמידי כיתות ל"ב טכנולוגי ולתלמידי מחטי"ם, זאת מאחר והקורסים המקצועיים מופעלים במסגרת תכנית "התנסות בתעשייה" (כפי שפורט לעיל בסעיף 1.1).

אם כמות הבקשות לרישום לתכנית תעלה על מגבלות התקציב, תינתן עדיפות לתלמידים מאוכלוסיות מוחלשות, לאפשרות למלא את מכסת התלמידים בכל קורס ולמקדימים להירשם. לבית-ספר, שבו התכנית פעלה בשנה"ל תשע"ח, יינתן משקל רב לשיעור הצלחה של התלמידים בקורס.

בברכה,

יעקב שינבויס

מנהל אגף מגמות מקצועיות והסמכות

העתקים:

ד"ר עופר רימון, סמנכ"ל תקשוב, טכנולוגיה ומערכות מידע
מנהלי מחוזות

ד"ר אהרון שחר, מנהל אגף טכנולוגיה

המפמרי"ם בחינוך הטכנולוגי-מקצועי

ד"ר נפתלי דב – ממונה חינוך טכנולוגי על יסודי

הרפרנטים על החינוך הטכנולוגי במחוזות

רשתות החינוך

נספח א'

התנאים הדרושים להפעלה התקינה של תכניות "התנסות בתעשייה" ו"קורסים מקצועיים"

1. **התנאים הדרושים להפעלה התקינה של התכנית התנסות בתעשייה לתלמידי כיתות ל"ב טכנולוגי ולתלמידי מחטי"ם**
 - הפעלת התכנית על פי כללי חוזר מנכ"ל משרד החינוך ליציאת תלמידים משטח בית הספר.
 - נקיטת כל הפעולות הדרושות לשמירה על כללי הבטיחות בעת הפעילות בתכנית.
 - קביעת ימי פעילות של התכנית בתכנון השנתי של הכיתה בתיאום עם מקום ההתנסות.
 - ביצוע בפועל של ימי הפעילות בתכנית.
 - נוכחות של תלמידי התכנית בכל הפעילויות שבתכנית.
 - שמירה על משמעת והתנהגות נאותה של התלמידים בכל הפעילויות.
 - יציאת תלמידים לשילוב בתעשייה ולקורס מקצועי אחד במהלך 3 השנים, שבהם נמצאים התלמידים בתכנית.
 - הקצאת כל המשאבים, שיתקבלו מהאגף לחינוך ילדים ונוער בסיכון לתכנית ולהפעלתה כתוכנית תוספתית ולא כחלק מלימודי המגמה.
2. **התנאים הדרושים להפעלה התקינה של התכנית התנסות בתעשייה לכלל תלמידי החינוך הטכנולוגי-מקצועי**
 - הפעלת התכנית על פי כללי חוזר מנכ"ל משרד החינוך ליציאת תלמידים משטח בית הספר.
 - נקיטת כל הפעולות הדרושות לשמירה על כללי הבטיחות בעת הפעילות בתכנית.
 - קביעת ימי פעילות של התכנית בתכנון השנתי של הכיתה בתיאום עם מקום ההתנסות.
 - ביצוע בפועל של ימי הפעילות בתכנית.
 - נוכחות של תלמידי התכנית בכל הפעילויות שבתכנית.
 - שמירה על משמעת והתנהגות נאותה של התלמידים בכל הפעילויות.
3. **התנאים הדרושים להפעלה התקינה של תכנית הקורסים המקצועיים**
 - בקורסים שבהם השיעורים מתקיימים מחוץ לבית-הספר : הפעלת התכנית על פי כללי חוזר מנכ"ל משרד החינוך ליציאת תלמידים משטח בית הספר.
 - נקיטת כל הפעולות הדרושות לשמירה על כללי הבטיחות בעת הפעילות בתכנית.
 - נוכחות סדירה של התלמידים בכל השיעורים ובבחינת הסיום של הקורס.
 - שמירה על משמעת והתנהגות נאותה של התלמידים בכל הפעילויות.



משרד החינוך
מינהל תקשוב, טכנולוגיה ומערכות מידע
אגף מגמות מקצועיות והסמכות

נספח ב'

רשימת הקורסים בתכנית הקורסים המקצועיים

סמל מגמה	שם מגמה	סמל התמחות	שם התמחות	שם הקורס	ספק הקורס	מעניק תעודת הסיום	אזורים שבהם פועל הספק	משך הקורס בשעות
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1010	מערכות תיב"ם	סוליד וורקס SCWA	מכללות עתיד, טופ אדיו	Systematics	כל הארץ	80
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1010	מערכות תיב"ם	הדפסה וטכנאות תלת ממד	טופ אדיו	Systematics	כל הארץ	160
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1020	תחזוקת מערכות מכניות	ריתוך אלקטרודה	תעשיות בית אל, מכללות: עתיד, עמל הישגים, הדסה נעורים, מכללת mbc	מעבדות ברחבי הארץ המאושרות על ידי מכון התקנים	כל הארץ	80
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1020	תחזוקת מערכות מכניות	ריתוך מתקדם mig/tig	תעשיות בית אל, מכללות: עתיד, עמל הישגים, הדסה נעורים, מכללת mbc	מעבדות ברחבי הארץ המאושרות על ידי מכון התקנים	כל הארץ	80
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1020	תחזוקת מערכות מכניות	הדפסה וטכנאות תלת ממד	טופ אדיו	Systematics	כל הארץ	160
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1030	מערכות מכונאות רכב	מתקין מערכות מיגון לכלי רכב	אגוד המוסכים, מכללת אתגר, מכללות עתיד	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
10	מערכות ייצור ממוחשבות	1040	מערכות ממוחשבות ברכב	מתקין מערכות מיגון לכלי רכב	אגוד המוסכים, מכללת אתגר, מכללות עתיד	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
11	הנדסת אלקטרוניקה ומחשבים	1120	מערכות מחשוב ובקרה	תכנות LabVIEW לבקר Arduino	מכללות עתיד	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80

רח' השלושה 2, תל-אביב 61092 טל. 03-6896810 פקס. 03-6896411

משך הקורס בשעות	אזורים שבהם פועל הספק	מעניק תעודת הסיום	ספק הקורס	שם הקורס	שם התמחות	סמל התמחות	שם מגמה	סמל מגמה
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	מכללות עתיד	תכנות LabVIEW לבקר Arduino		1140	הנדסת אלקטרוניקה ומחשבים	11
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	ג'ון ברייס	פיתוח אפליקציה	תכנון ותכנות מערכות	1410	הנדסת תוכנה	14
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	ג'ון ברייס	Web & #C Development	תכנון ותכנות מערכות	1410	הנדסת תוכנה	14
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	ג'ון ברייס	Web & Java Development	תכנון ותכנות מערכות	1410	הנדסת תוכנה	14
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	ג'ון ברייס	Android & Java Development	תכנון ותכנות מערכות	1410	הנדסת תוכנה	14
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	ג'ון ברייס	קורס אבטחת מידע	תכנון ותכנות מערכות	1410	הנדסת תוכנה	14
24	כל הארץ	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	2013 Excel	ניהול משאבי אנוש	1710	ניהול עסקי	17
24	כל הארץ	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	Point 2013 Power	ניהול משאבי אנוש	1710	ניהול עסקי	17
24	כל הארץ	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	2013 Word	ניהול משאבי אנוש	1710	ניהול עסקי	17
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	טופ אדיו	הקמה CRM	ניהול משאבי אנוש	1710	ניהול עסקי	17
80	כל הארץ	המכללה מפעילת הקורס	טופ אדיו	ניהול נתונים ויישום CRM	ניהול משאבי אנוש	1710	ניהול עסקי	17
80	כל הארץ	Priority	טופ אדיו	פרויוריטי משתמש מודולה פיננסית	חשבונאות	1720	ניהול עסקי	17
24	כל הארץ	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	2013 Excel	חשבונאות	1720	ניהול עסקי	17
24	כל הארץ	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	Point 2013 Power	חשבונאות	1720	ניהול עסקי	17

מסל מגמה	שם מגמה	סמל התמחות	שם התמחות	שם הקורס	ספק הקורס	מעניק תעודת הסיום	אזורים שבהם פועל הספק	משך הקורס בשעות
17	ניהול עסקי	1720	חשבונאות	Word 2013	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24
17	ניהול עסקי	1720	חשבונאות	הקמה CRM	טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
17	ניהול עסקי	1720	חשבונאות	ניהול נתונים ויישום CRM	טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
18	תעשייה וניהול	1810	ניהול הייצור	פריריטי משתמש לוגיסטי	טופ אדיו	Priority	כל הארץ	80
18	תעשייה וניהול	1810	ניהול הייצור	2013 Excel	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24
18	תעשייה וניהול	1810	ניהול הייצור	Point 2013 Power	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24
18	תעשייה וניהול	1810	ניהול הייצור	2013 Word	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24
18	תעשייה וניהול	1810	ניהול הייצור	הקמה CRM	טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
18	תעשייה וניהול	1810	ניהול הייצור	ניהול נתונים ויישום CRM	טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
18	תעשייה וניהול	1820	ניהול השיווק	פריריטי משתמש לוגיסטי	טופ אדיו	Priority	כל הארץ	80
18	תעשייה וניהול	1820	ניהול השיווק	2013 Excel	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24
18	תעשייה וניהול	1820	ניהול שווק	Point 2013 Power	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24
18	תעשייה וניהול	1820	ניהול השיווק	2013 Word	ג'ון ברייס, טופ אדיו, מכללת אתגר	מייקרוסופט/ג'ון ברייס/מכללת אתגר	כל הארץ	24

מסל מגמה	שם מגמה	סמל התמחות	שם התמחות	שם הקורס	ספק הקורס	מעניק תעודת הסיום	אזורים שבהם פועל הספק	משך הקורס בשעות
18	תעשייה וניהול	1820	ניהול השיווק	הקמה CRM	טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
18	תעשייה וניהול	1820	ניהול השיווק	ניהול נתונים ויישום CRM	טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
20	אומנויות העיצוב	2010	עיצוב	פוטושופ	ג'ון ברייס, טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
20	אומנויות העיצוב	2010	עיצוב	אילוסטריטור	ג'ון ברייס, טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
20	אומנויות העיצוב	2010	עיצוב	סוליד וורקס SCWA	מכללות עתיד, טופ אדיו	Systematics	כל הארץ	80
20	אומנויות העיצוב	2010	עיצוב	הדפסת וטכנאות תלת מימד	טופ אדיו	Systematics	כל הארץ	80
20	אומנויות העיצוב	2030	עיצוב שיער, קוסמטיקה ואיפור	קורס איפור מקצועי	נאווה קולאג' עמל הישגים, תהודה, מכללת LFA	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	64-72
32	הנדסת מכונות	3220	מכטרוניקה	תכנות LabVIEW לבקר Arduino	מכללות עתיד	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
33	מערכות בקרה ואנרגיה	3310	מערכות הספק, פיקוד ובקרה	בית חכם	עמל הישגים, מכללות עתיד, מכללת ספיר, מכללות אתגר, מכללת נצרת עילית	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
33	מערכות בקרה ואנרגיה	3310	מערכות הספק פיקוד ובקרה	בקרים מתוכנתים	מכללות עתיד, מכללת רופין, אלקטריק חדרה	המכללה מפעילת הקורס	מעלות, חדרה חיפה, ת"א, ב"ש	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	טכנאי PC	ג'ון ברייס	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	קורס CCNA	עמל הישגים	עמל השגים-סיסקו אקדמי	כל הארץ	120

מסל מגמה	שם מגמה	סמל התמחות	שם התמחות	שם הקורס	ספק הקורס	מעניק תעודת הסיום	אזורים שבהם פועל הספק	משך הקורס בשעות
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	פלאש	ג'ון ברייס, טופ אדיו	המכללה מפעילת הקורס	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	Windows MTA server administration fundamentals	טופ אדיו	מייקרוסופט	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	טכנאי רשת MTA	טופ אדיו	מייקרוסופט	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	טכנאי ענן MTA	טופ אדיו	מייקרוסופט	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	MCSA	טופ אדיו	מייקרוסופט	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	CCENT	טופ אדיו, עמל הישגים	טופ אדיו, עמל הישגים-סיסקו אקדמי	כל הארץ	80
35	תקשוב	3510	תשתיות מחשב ותקשוב	ITE	טופ אדיו, עמל הישגים	טופ אדיו, עמל הישגים-סיסקו והמכללה	כל הארץ	80
35	תקשוב	3520	מערכות סלולריות	טכנאי סלולר א-ב	טופ אדיו	טופ אדיו	כל הארץ	80

רשימת הקורסים מופיעה באתר [אגף הסמכות](#) ומתעדכנת מעת לעת.

הצעות לקורסים נוספים יתקבלו בברכה. יש לשלוח אותן בדוא"ל [לאגף הסמכות במשרד החינוך](#). כדי שניתן יהיה לבחון את ההצעה, עליה להיות מפורטת ומנומקת, עליה לכלול את הרציונל, את שם וסמל המגמה וההתמחות הרלוונטית, שם הקורס, נושא הקורס, שם ספק הקורס, משך הקורס, המיקום הגיאוגרפי שבו הקורס ניתן, פרטי איש קשר של ספק הקורס. ההצעה תיבחן לאור שיקולים כמו התאמת הקורס לתכנית הלימודים במגמה ובהתמחות הרלוונטיים, ערכו של הקורס בשוק העבודה, המוניטין והניסיון של ספק הקורס, אילוצי תקציב וכדומה. יש להדגיש שגם אם הצעה לקורס מקצועי נוסף תאושר, לא ניתן להבטיח שהוא יוכל להתבצע.