



י"ז אדר, תשפ"א  
1 מרץ, 2021  
מספרנו: 21-29

לכבוד  
מנהלים, רכזי מכללות טכנולוגיות  
רשתות חינוך טכנולוגי ובעלויות על מכללות טכנולוגיות  
שלום רב,

**הנדון: קבלת מועמדים ללא רצף לימודי פדגוגי ללימודים בחינוך הטכנולוגי  
העל-תיכוני - הוראת שעה לשנה"ל תשפ"ב בלבד  
חוזר מיוחד מספר 3 תשפ"א (מחליף חוזר מס' 2 תשפ"א)**

**א. כללי**

מטרת חוזר זה, לעדכן את מנהלי המוסדות בתנאי הקבלה של מועמדים ללא רצף לימודי במגמות לימוד בחינוך הטכנולוגי בפיקוח משרד החינוך, המעוניינים ללמוד במגמות טכנולוגיות על-תיכוניות, לקראת תעודה מקצועית ו/או הסמכה של טכנאים מוסמכים והנדסאים.

בעקבות התנאים המיוחדים בשנה"ל תש"ף-תשפ"א ו"משבר הקורונה", אנו נמשיך ונאפשר רישום במתכונת חריגה ללימודים טכנולוגיים על-תיכוניים. המתכונת תאפשר לצרף גם תלמידים בוגרי החינוך העיוני ובוגרי החינוך הטכנולוגי המבקשים לשנות תחום, על מנת להיענות לצרכי המשק והצבא הגוברים בעת הזאת, וזאת כהוראת שעה לשנה"ל תשפ"ב בלבד..

למרות האמור לעיל, עלה חשש כי תנאי הקבלה כפי שפורט בחוזר 2 עלולים להוביל לפגיעה ברמת ההסמכה. אולם, עקב קוצר הזמן ועל מנת לא לפגוע במועמדים ועל-מנת למצות תהליך ראוי ומקובל על כל הגורמים סוכם לשמר את תנאי הקבלה כפי שהיו ברישום לשנה הנוכחית. במקביל להתחיל בתהליך לקביעת כללים ותנאים מוסכמים לרישום מועמדים לשנה"ל תשפ"ג-2023.

**ב. תהליך הקבלה**

מועמדים ללא רצף לימודי במגמות, שיתחילו לימודיהם בחינוך הטכנולוגי העל-תיכוני בשנה"ל תשפ"ב ידרשו לעמוד בתנאי סף לקבלה ללימודים על-תיכוניים ובתנאי השלמה להשלמת ידע ומיומנויות של מקצועות התיכון של המגמה (מקצוע מוביל, מקצוע התמחות ומכינה היכן שנדרש), הנדרשים לשם הצלחה בלימודים העל-תיכוניים.

נציין כי בכל מגמה תנאים שונים בהתאם לצורכי השלמה. התנאים יהיו אחידים לכל המועמדים באותם כיתות באותה מגמה.

העמידה (ציון חיובי) במבחני השלמה תהווה חלק מהדרישות של תלמיד ללא רצף לימודי במגמות לימוד בחינוך הטכנולוגי בפיקוח משרד החינוך (להלן - **תלמיד ללא רצף פדגוגי**), לקבלת תעודה מקצועית ו/או הסמכה של טכנאים מוסמכים והנדסאים בתום לימודיהם.

**ג. תנאי הסף לקבלה**

1. **בוגרי חינוך טכנולוגי**: תעודת הסמכה טכנולוגית-מקצועית מתקדמת רמה 2.1 לפחות (ראה סעיף 4.2 של חוזר מנכ"ל, הוראות קבע 0210: [התוכנית הלאומית ללמידה משמעותית – החטיבה העליונה: מבנה הלימודים היבחנות ותעודות סיום בחינוך הטכנולוגי](#)) במגמה הטכנולוגית התיכונית בה למדו.

2. **בוגרי חינוך עיוני**: זכאות לתעודת בגרות עם ציון חיובי באנגלית ובמתימטיקה.



#### ד. תנאי השלמה למועמדים ללא רצף פדגוגי לימודי במגמה העל-תיכונית:

1. תלמיד בכיתה "מרום" מאושרת: חובת למידה ועמידה בציון פנימי בתכנית לימודים מאושרת ("מכינה") על-ידי הפיקוח על המגמה.
2. תלמיד בכיתה "רגילה": השלמה בהתאם למגמה ובהתאם לתנאים שיוגדרו ברישום במנב"סנט לשנה"ל תשפ"ב-2022.

#### ה. תנאי ההשלמה כפי שיופיעו במנב"ס/6

##### תנאי 1:

עמידה במבחן חיצוני של מקצוע מוביל תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.

##### תנאי 2:

עמידה במבחן חיצוני של מקצוע התמחות תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.

##### תנאי 3:

- א. עמידה במבחן חיצוני של מקצוע מוביל תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.
- ב. עמידה במבחן חיצוני של מקצוע התמחות תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.

##### תנאי 4:

עמידה בתכנית לימודים להשלמה מאושרת על-ידי הפיקוח ("מכינה").

##### תנאי 5:

- א. עמידה בתכנית לימודים להשלמה מאושרת על-ידי הפיקוח ("מכינה").
- ב. עמידה במבחן חיצוני של מקצוע מוביל תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.

##### תנאי 6:

- א. עמידה בתכנית לימודים להשלמה מאושרת על-ידי הפיקוח ("מכינה").
- ב. עמידה במבחן חיצוני של מקצוע התמחות תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.

##### תנאי 7:

- א. עמידה בתכנית לימודים להשלמה מאושרת על-ידי הפיקוח ("מכינה").
- ב. עמידה במבחן חיצוני של מקצוע מוביל תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.
- ג. עמידה במבחן חיצוני של מקצוע התמחות תיכוני ברצף של המגמה המבוקשת עד לסיום כיתה י"ג.

#### ו. דגשים למנהלי המוסדות לקבלת אישור לתכנית הלימודים להשלמה (ה"מכינה"):

1. תכניות הלימודים להשלמה של המכינות מפורסמות באתרי המגמות. בחלק מהמגמות, תאשר תכנית לימודים מותאמת בהתאם לרקע של המועמדים.
2. לשם בניית תכנית מותאמת, על מנהלי המוסדות להעביר את פרטי המועמדים וכל פרט נוסף, ככל שיידרש, לפיקוח / מפמ"ר המגמה, עד סוף חודש מאי.
3. בחלק מהמגמות, מספר הסטודנטים בוגרי המגמה ברצף פדגוגי בכיתה יהיה לפחות 50% מכלל הלומדים בכיתה.
4. במקרים אלה, הפיקוח יאשר את המועמדים ללא רצף פדגוגי יחסית למספר המועמדים עם רצף פדגוגי שנרשמו לכיתה. לשם כך, נבקש לרשום תחילה את המועמדים עם רצף פדגוגי ורק לאחר מכן, לקראת סוף הרישום, לבצע הרשמה של המועמדים ללא רצף פדגוגי.
4. על מנהלי המוסדות לקבל אישור בכתב מהפיקוח / מפמ"ר המגמה לתכנית הלימודים לשם השלמה, בצירוף רשימת המועמדים שקבלתם אושרה על סמך עמידתם בתכנית ההשלמה.
5. מומלץ כי הלימודים בתכנית ההשלמה (ה"מכינה") יתחילו טרם פתיחת שנת הלימודים, במהלך חודש אוגוסט, ויסתיימו עד מועד אביב תשפ"ב-2022.



## ז. תהליך קבלת תשובות הפיקוח ומיטב להרשמה חריגה במנב"סנט

1. רישום המועמדים ללא רצף לימודים למגמה המבוקשת יתבצע כרישום רגיל, אבל בתשובת הפיקוח, יופיע "מאושר על תנאי < מספר מ- 1 עד 7 > (המבטא את אחד התנאים מתוך ה-7 המפורטים לעיל). במקרה כזה, יופיע פירוט התנאי על המסך ע"י הצבת הסמן על משבצת הנימוק לתשובת הפיקוח. על המכללה לשמור את פרטי תשובת ה"אישור על התנאי" כאמור, בתיקו האישי של המועמד. יש לציין שההרשמה מועברת למיטב כהרשמה רגילה ללא ציון האישור על התנאי. מידע נוסף על כל תהליך הרישום מופיע בסעיף ח' בחוזר ארגון הלימודים בשנה"ל תשפ"א
2. עבור מועמדים מבתי הספר של משרד העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים, אין באפשרותנו לקבל מידע על המגמה התיכונית בה הם למדו. על המכללות להעביר אלינו בעת ההרשמה, הצהרת/אישור מנהל בית הספר התיכון, על המגמה בה למד המועמד ועל עמידתו בשאלוני הסמכה 2.1. ללא קבלת אישור והצהרת מנהל על לימודי מגמה טכנולוגית במוסד שבפיקוח משרד העבודה, לא נוכל לאשר את הרשמתם של מועמדים אלה.

## ח. זכאות לדיפלומה

עם סיום הלימודים העל-תיכוניים, ועמידה בתנאי הזכאות לקבלת תעודה מקצועית ו/או הסמכה של טכנאים מוסמכים והנדסאים (להלן - **הסמכה על-תיכונית**). אגף הבחינות ינפיק דיפלומה לבוגרים בהתאם למגמה ולרמת ההסמכה, כאשר חוקת הזכאות מחייבת כדלקמן:

לבוגר חינוך טכנולוגי שאינו בוגר המגמה התיכונית ברצף פדגוגי:

הסמכה 2.1 לפחות (במגמה התיכונית) + עמידה בתנאי ההשלמה + עמידה בדרישות הזכאות להסמכה על-תיכונית.

לבוגר חינוך עיוני:

זכאות לתעודת בגרות עם ציון חיובי באנגלית ובמתמטיקה + עמידה בתנאי ההשלמה + עמידה בדרישות הזכאות להסמכה על-תיכונית.

בברכה,

אסף מנחין

ממונה חינוך טכנולוגי על תיכוני

העתק: מר מוהנא פארס, מ"מ מנהל המינהל למדע וטכנולוגיה  
מר דויד גל, מנהל אגף בכיר בחינות  
מטה מינהל מדע וטכנולוגיה  
אכ"א צה"ל