



מכינה קדם-אקדמית

מנהלת : שרה בר

המכינה הקדם-אקדמית:

קבלת קהל: ימים א'-ה', בין השעות: 09:00-15:30 או לפי תיאום טלפוני
בנין 5, קומה 1, חדר 121

 mechina@hit.ac.il | 03-5026707, 5026760 

מכינה לבגרויות; מכינות ריענון והשלמה במקצועות: מתמטיקה,
פיזיקה, יסודות המחשב.

קבלת קהל: ימים א'-ה', בין השעות: 09:00-17:00 או לפי תיאום טלפוני
בנין 5, קומה 1, חדר 121
טלפקס: 03-5026683, 5026760

המכינה הקדם-אקדמית פועלת ב-HIT בסיוע הקרן לקליטת חיילים משוחררים במשרד
הביטחון, האגף לחינוך מבוגרים במשרד החינוך והמועצה להשכלה גבוהה.
המכון הטכנולוגי מציע לנרשמים לתארים מסלולים לשיפור סיכויי הקבלה ללימודים
במסלולים השונים, להשלמת פערים ולריענון הידע לקראת שנת הלימודים.

■ **מכינה לבגרויות:** מועמדים המעוניינים להשלים, לשפר או לשדרג את תעודת
הבגרות שבידיהם, יפנו לקבלת פרטים למכינה הקדם-אקדמית בנין 5, חדר 126.
טל: 03-5026760. פתיחת לימודים בספטמבר ובפברואר מידי שנה.

מכינות הריענון וההשלמה

מכינות הריענון וההשלמה מיועדות למועמדים בעלי תעודת בגרות, אשר נרשמו ללימודים
במכון, ומעוניינים או נדרשים על ידי ועדת הקבלה, להשלים את ידיעותיהם במתמטיקה
ו/או בפיזיקה, או ביסודות המחשב.

מועמד, שוועדת הקבלה חייבה בשיפור הישגיו בלבד, יוכל לבחור באחת מבין האפשרויות
הבאות:

1. **להיבחן במבחן פטור** ולקבל את הציון הנדרש (בחינה לדוגמה מוצגת באתר המכון)
עלות הבחינה - 150 ש"ח.
2. **ללמוד ולהיבחן בבחינת בגרות במתמטיקה 4/5 יח"ל ו/או בפיזיקה 5 יח"ל,**
במסגרת המכינה הקדם-אקדמית או בכל מסגרת אחרת, המלמדת לבגרות
(הלימודים מתחילים כל שנה בספטמבר ומסתיימים עד יולי).
3. **ללמוד במכינת ריענון והשלמה במתמטיקה/פיזיקה/יסודות המחשב,** להיבחן
בסוף המכינה ולעמוד בדרישות הקבלה. ועדת הקבלה רשאית לחייב מועמדים ללמוד
במכינה ולעמוד בה בהצלחה, כתנאי רישום ללימודים.

סוגי מכינות הריענון וההשלמה

- **מתמטיקה** - מכינה בהיקף של 160 שעות.
- **פיזיקה להנדסה** (140 שעות) - **מומלץ להשתלב במכינה המתבצעת בקיץ,** ולא
במכינה המתבצעת במהלך סמסטר א' של שנת הלימודים הראשונה.
- **פיזיקה בסיסית לניהול טכנולוגיה** (70 שעות) - הקורס מיועד לחיזוק הידע
למועמדים, חסרי ידע בפיזיקה, ולמועמדים, שוועדת הקבלה חייבה אותם להשתתף
במכינה. הידע הנלמד בקורס, נדרש לקראת קורס "פיזיקה 1" במסגרת התואר.
סטודנטים יכולים ללמוד בקורס ולהיבחן בסימו או רק להיבחן בבחינת הפטור בעלות
150 ש"ח.

מומלץ להשתלב במכינה המתבצעת בקיץ.



■ **יסודות המחשב** (64 שעות) - הקורס מיועד למועמדים, המתכוננים להשתלב בתואר למדעי המחשב ומועוניינים להכין את עצמם לקראת הלימודים. כמו כן, הוא מיועד למועמדים, שוועדת הקבלה חייבה אותם להשתתף בקורס ולעמוד בו בהצלחה כתנאי רישום ללימודים.

מומלץ לכל המועמדים חסרי רקע במחשבים.

הערות והמלצות לגבי מכינות ריענון והשלמה

■ תוכנית הלימודים גדושה ומחייבת השקעה רבה גם בבית. לכן, **מומלץ לא ללמוד בשני קורסי מכינה בו זמנית. כמו כן, מומלץ ללמוד במכינות אלו במהלך הקיץ ולא במהלך שנת הלימודים האקדמית.**

במהלך שנת הלימודים מתקיימים קורסים בפיזיקה בלבד והעומס הוא רב, מאחר שהלימודים במכינה מתקיימים בימים נוספים לימי הלימודים בתוכנית הלימודים האקדמית.

■ חובת השתתפות בקורס נקבעת על ידי המרכז לייעוץ ולהרשמה או וועדת הקבלה.
■ מועמד שנדרש להצגת ציון בלבד, אינו חייב להשתתף בקורס ויכול להיבחן בבחינת פטור. אפשר להירשם מראש בתשלום של 150 ש"ח לכל אחד ממועדי הבחינות הרשומים בלוח זמני המכינות.

■ הלימוד במכינות הריענון מומלץ מאוד גם למועמדים, שאינם נדרשים לו מבחינת תנאי ההרשמה שכן, מתוך הניסיון - הלימוד מחזק מאוד את **ידיעותיהם** לקראת תחילת הלימודים. מועמדים אלה אינם חייבים להיבחן בסיום הקורס.

■ מועמד אשר ילמד באותה שנת לימודים בשתי מכינות יהיה זכאי להנחה בשיעור 10% על המכינה השנייה.

■ בוגרי המכינה הקדם אקדמית להשלמת בגרויות, זכאים להנחה של 30% משכר הלימוד במכינות הריענון (עד שנה מסיום המכינה).

■ על קורס חוזר ישלם המועמד חצי ממחירו המלא (עד שנה מגמר הקורס הקודם) ובתנאי שנכח בקורס, בהיקף של 80% לפחות ונבחן בסימו.

■ ועדת הקבלה של HIT מכון טכנולוגי חולון, תדון בבקשת המועמד ללמוד במכון על סמך הישגיו במכינות או בבחינות הפטור ותנאי ההרשמה האחרים שלו.

לקבלת פרטים נוספים על תוכנית הקורסים במכינות הריענון וההשלמה, בחינות לדוגמה וכו' ניתן להיכנס לאתר:

www.hit.ac.il < מכינות ריענון והשלמה > מכינות

המכינה הקדם-אקדמית ☎ 03-5026760, 03-5026683

למועמדים למכינות הריענון במתמטיקה, ניתן למצוא באתר המכון חוברת לתרגול והכנה ברמת ידע של 3 יח"ל.

לוח זמנים למכינות ריענון והשלמה: מתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב ובחינות פטור לקראת קבלה לשנת הלימודים תש"ף

מתמטיקה

מס' קורס	מהות הקורס	ימי ושעות לימוד	פתיחה	סיום	מועד א'*	מועד ב'	הערות
402-01	מתמטיקה (160 ש')	ב', ד' ו' או 20:15-17:00 11:15-08:00 14:45-11:30	יום ב' 4.2.19	יום ב' 27.5.19	יום ד' 29.5.19 19:00-16:00	יום ה' 6.6.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,950 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
502-03	מתמטיקה (160 ש')	א', ג', ה'	יום ג' 5.2.19	יום ג' 28.5.19	יום ה' 29.5.19 19:00-16:00	יום ה' 6.6.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,950 ש"ח
702-04	מתמטיקה (160 ש') בוקר	א', ג', ה'	יום ה' 7.2.19	יום ה' 23.5.19	יום ד' 29.5.19 19:00-16:00	יום ה' 6.6.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,950 ש"ח
1003-05	מתמטיקה (160 ש')	א', ג' ו' או 20:15-17:00 11:15-08:00 14:45-11:30	יום א' 10.3.19	יום ו' 28.6.19	יום א' 30.6.19 19:00-16:00	יום ג' 9.7.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,950 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
1003-06	מתמטיקה (160 ש') בוקר	א', ג', ה'	יום א' 10.3.19	יום ה' 27.6.19	יום א' 30.6.19 19:00-16:00	יום ג' 9.7.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,950 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
1003-07	מתמטיקה (160 ש')	ב', ד' ו' או 20:15-17:00 11:15-08:00 14:45-11:30	יום ב' 11.3.19	יום ד' 26.6.19	יום א' 30.6.19 19:00-16:00	יום ג' 9.7.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,950 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
206-08	מתמטיקה (160 ש') צהריים	א', ג', ה'	יום א' 2.6.19	יום ג' 10.9.19	יום ה' 12.9.19 19:00-16:00	יום ו' 20.9.19 11:30-08:30	מותנה במספר נרשמים
206-09	מתמטיקה (160 ש')	א', ג' ו' או 20:15-17:00 11:15-08:00 14:45-11:30	יום א' 2.6.19	יום ג' 10.9.19	יום ה' 12.9.19 19:00-16:00	יום ו' 20.9.19 11:30-08:30	עלות הקורס: 2,950 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
506-11	מתמטיקה (160 ש')	ב', ד' ו' או 20:15-17:00 11:15-08:00 14:45-11:30	יום ד' 5.6.19	יום ו' 6.9.19	יום ה' 12.9.19 19:00-16:00	יום ו' 20.9.19 11:30-08:30	עלות הקורס: 2,950 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה

פתיחת הקורסים מותנית במספר הנרשמים, יתכנו שינויים בימי הלימוד ובשעות הלימוד של הקורסים.

פיזיקה ויסודות מדעי המחשב

מס' קורס	מהות הקורס	ימי שעות לימוד	פתיחה	סיום	מועד א'*	מועד ב'*	הערות
		מבחן פטור בפיזיקה להנדסה - ביום שלישי, 11.6.19, בשעה 09:00					
201-13	פיזיקה להנדסה (140 ש')	20:15-17:00 11:15-08:00 או 14:45-11:30	יום א' 16.6.19	יום ו' 13.9.19	יום א' 15.9.19 19:00-16:00	יום א' 22.9.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,650 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
201-14	פיזיקה להנדסה (140 ש') בוקר	11:15-08:00	יום א' 16.6.19	יום ג' 10.9.19	יום א' 15.9.19 19:00-16:00	יום א' 22.9.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,650 ש"ח
201-15	פיזיקה להנדסה (140 ש')	20:15-17:00 11:15-08:00 או 14:45-11:30	יום ב' 24.6.19	יום ו' 13.9.19	יום א' 15.9.19 19:00-16:00	יום א' 22.9.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 2,650 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
202-16	יסודות הפיזיקה לנה"ט (70 ש')	20:15-17:00	יום א' 30.6.19	יום ג' 13.8.19	יום ד' 14.8.19 19:00-16:00	יום ד' 21.8.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 1,300 ש"ח
202-17	יסודות הפיזיקה לנה"ט (70 ש')	20:15-17:00 11:15-08:00 או 14:45-11:30	יום ב' 1.7.19	יום ו' 9.8.19	יום ד' 14.8.19 19:00-16:00	יום ד' 21.8.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 1,300 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
207-18	יסודות מדעי המחשב (64 ש')	20:15-17:00	יום ג' 2.7.19	יום ה' 8.8.19	יום ב' 12.8.19 19:00-16:00	יום ב' 19.8.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 1,300 ש"ח
307-19	יסודות מדעי המחשב (64 ש')	20:15-17:00 11:15-08:00 או 14:45-11:30	יום ד' 3.7.19	יום ד' 7.8.19	יום ב' 12.8.19 19:00-16:00	יום ב' 19.8.19 19:00-16:00	עלות הקורס: 1,300 ש"ח, שעות הלימודים ביום ו' על פי שיקולי המכינה
	פיזיקה להנדסה (140 ש')				מועדי המכינות והבחינות יקבעו לקראת תחילת שנת הלימודים תש"פ	ההרשמה תבצע על פי ועדת הקבלה. הלימודים יתקיימו במהלך סמסטר א'	
	יסודות הפיזיקה לנה"ט (70 ש')				מועדי המכינות והבחינות יקבעו לקראת תחילת שנת הלימודים תש"פ	עלות הקורס: 1,300 ש"ח, הלימודים יתקיימו במהלך סמסטר א'	

פתיחת הקורסים מותנית במספר הנרשמים, יתכנו שינויים בימי הלימוד ובשעות הלימוד של הקורסים.