

### קורס קיץ מתמטיקה 5 יח"ל - תשע"ט

**תנאי קבלה:** תלמידים העונים על אחד מהקריטריונים הבאים:

- א. תלמידי המכינה אקדמית באוניברסיטת חיפה אשר סיימו בשנה הנוכחית מתמטיקה ברמה של 4 יח"ל בציון 65 ומעלה, או רמת 5 יחידות בציון 60 ומעלה.
- ב. תלמידים שסיימו בגרות בשלוש השנים האחרונות ברמת 4/5 יח"ל עם ציון 65 ומעלה ומעוניינים לשפר את הציון.
- ג. מועמדים לתואר שהתקבלו לחוג הלימוד המבוקש ומעוניינים לרענן את ידיעותיהם במתמטיקה על מנת להגיע לשנת הלימודים האקדמית עם ידע מתמטי חזק ומבוסס.
- ד. מועמדים המבקשים ללמוד בקורס זה ואינם עומדים בקריטריונים הרשומים מעלה חייבים באישור ועדה אקדמית. ניתן לשלוח מייל לכתובת: [rael@math.haifa.ac.il](mailto:rael@math.haifa.ac.il)

### מהלך הקורס:

הקורס הוא בהיקף של 100 שעות. נוכחות בהרצאות היא חובה. (תלמידים שתקבלו כבר לחוג הדורש ידע מתמטי באוניברסיטה המשתמשים בקורס כקורס ריענון יכולים ללמוד גרסה מקוצרת של 80 שעות שאינה כוללת בחינות ושיעורי תיגבור וחזרה. תלמידים אילו לא יוכלו לקבל ציון בסיום הקורס) במהלך הקורס יתקיימו מספר בחינות מגן. בתום הקורס תתקיים בחינה סופית, אשר תקבע את ציון הקורס. **ציון עובר בקורס הוא 70.**

**חובה לבדוק מול חוג הלימוד הרלוונטי באוניברסיטה מהו הציון הנדרש מבחינתו על מנת להתקבל לחוג (בשיקלול עם שאר נתוני המועמד)**

(\*) שימוש בציון הקורס כציון מחליף בגרות בתהליך הקבלה לחוג המבוקש מותנה באישור מראש של חוג הלימוד הרלוונטי ובהתאם לציון הנדרש על ידי החוג. יש לבדוק מהו הציון הנדרש בסיום הקורס על ידי חוג הלימוד. באחריות המועמדים ההתנהלות ובדיקת התאמת הקורס מול החוג המבוקש. באישור מראש של חוג הלימוד הרלוונטי.

### הרשמה לקורס:

יש לפנות למשרדי המכינה האוניברסיטאית, קומה 3 מגדל אשכול.

לגב' דנה ברזאני

טלפון 04-8240176, 04-8240096

מייל: [dbarazani@univ.haifa.ac.il](mailto:dbarazani@univ.haifa.ac.il)

ניתן לפנות בכל שאלה על תוכנית הלימודים למרכזת לימודי המתמטיקה: ד"ר יעל זפקוביץ מלאכי  
מייל: [rael@math.haifa.ac.il](mailto:rael@math.haifa.ac.il)

**מערכת השעות - קורס קיץ במתמטיקה 5 יחידות לימוד תשע"ט-**

תאריכי הקורס : מועדי ההרצאות : 21.07.2019 עד 22.08.2019  
מועדי המבחנים : מועד א' – 25.08.2019  
מועד ב' – 02.09.2019

יום בשבוע	יום ראשון	יום שני	יום שלישי	יום רביעי	יום חמישי	יום שישי
יום ראשון תאריכי הקורס	21.07.2019 8:30-14:00	22.07.2019 8:30-14:00		24.07.2019 8:30-14:00	25.07.2019 8:30-14:00	
שבוע ראשון + תאריך שעה	21.07.2019 8:30-14:00	22.07.2019 8:30-14:00		24.07.2019 8:30-14:00	25.07.2019 8:30-14:00	
שבוע שני + תאריך שעה	28.07.2019 8:30-14:00	29.07.2019 8:30-14:00	* ייתכן שיעור השלמה *	31.07.2019 8:30-14:00	1.08.2019 8:30-14:00	
שבוע שלישי + תאריך שעה	4.08.2019 8:30-14:00	5.08.2019 8:30-14:00	* ייתכן שיעור השלמה *	7.08.2019 8:30-14:00	8.08.2019 8:30-14:00	
שבוע רביעי + תאריך שעה	ט' באב האוניברסיטה סגורה	12.08.2019 8:30-14:00	* ייתכן שיעור השלמה *	14.08.2019 8:30-14:00	15.08.2019 8:30-14:00	
שבוע חמישי + תאריך שעה	18.08.2019 8:30-14:00		* ייתכן שיעור השלמה *		שיעור חזרה לפני בחינה 22.08.2019 8:30-12:00	
	25.08.2019 מועד א מבחן סוף סמסטר					
	01.09.2019 מועד ב מבחן סוף סמסטר					

**מבחן סוף סמסטר**

**מועד א: יום ראשון 25/08/2019**

**מועד ב: יום שני 01/09/2019**

(\* ייתכנו שינויים במועדי הקורס / או הבחינות הסופיות.)

### תכנית הלימודים:

#### אלגברה

1. המספרים הטבעיים, השלמים, הרציונליים והאי-רציונליים. ערך מוחלט, שורש ריבועי. חזרה על טכניקה אלגברית: נוסחות כפל מקוצר, פירוק לגורמים, שברים אלגבריים. תבניות מספר ותחום ההצבה.

2. מושגים בסיסיים בתורת הקבוצות: פעולות בקבוצות, שייכות, הכלה, קבוצה ריקה, קבוצות אמת של תבניות - פסוק. פתרון משוואות ואי-שוויונים ממעלה ראשונה. מערכות אי-שוויונים, משוואות עם פרמטרים-חקירה.

3. פתרון של אי-שוויונים רציונליים בשיטת הקטעים:  $\frac{(ax-b)(cx-d)}{(ex-f)(kx-m)} > 0$

3. פתרון משוואות ואי-שוויונים עם ערכים מוחלטים:  $|ax-b| + |cx-d| < m$

4. מושג הפונקציה. תחום, טווח. גרף של פונקציה. פתרון גרפי של אי-שוויונים עם ערכים מוחלטים. פונקציות מדרגות (הערך השלם). טרנספורמציות שונות במישור והקשר שלהן

לפונקציות:  $y = -f(x)$ ,  $y = f(-x)$ ,  $y = |f(x)|$ ,  $y = f(2x)$ ,  $y = f(x) + c$

5. חקירת פונקציה ריבועית, משוואה ריבועית, פירוק טרינום, נוסחות ויאטה. מערכת משוואות ריבועית. משוואות ואי-שוויונים עם שורשים.

6. פונקציה השורש, פתרון גרפי של אי-שוויונים אי-רציונליים:  $\sqrt{ax+b} > cx-k$

7. סדרות: הצגה המפורשת וכלל הנסיגה. סדרה חשבונית, סדרה הנדסית. סדרת הפרשים. טורים טלסקופיים.

8. אינדוקציה המתמטית. הוכחת זהויות. מעבר מנוסחת הרקורסיה לנוסחה המפורשת. הוכחת אי-שוויונים.

9. קומבינטוריקה והבינום של ניוטון.

10. מספרים מרוכבים: הצגה אלגברית וטריגונומטרית של מספרים מרוכבים. חזקות ושורשים. שורשי היחידה.

11. פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות: משוואות ואי-שוויונים מעריכיים ולוגריתמים מסוגים שונים - פתרון אלגברי וגרפי.

12. הפונקציות  $e^x, \ln x$ .

### חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

13. מושג הגבול. אי-רציפות. מושג הנגזרת. כללי גזירה. פונקציות מורכבות. נגזרת של פונקציה הפוכה. משיק ונורמל.

חקירת פונקציות: תחומי מונוטוניות, נקודות קריטיות, נקודות קיצון. מקסימום ומינימום מוחלטים. אסימפטוטות, גרפים של פונקציות. הוכחת אי-שוויונים שונים באמצעות חדו"א.

נגזרות של פונקציות טריגונומטריות חקירת פונקציות טריגונומטריות:  $\sin, \cos, \text{tg}, \text{ctg}$ . מעלות ורדיאנים. מחזוריות. אורך קשת. תוך שימוש בנוסחות טריגונומטריות:

$$\sin(x \pm y), \sin(2x), \sin\left(\frac{x}{2}\right), \sin x \pm \sin y, \text{tg}(x \pm y)$$

הוכחת זהויות שונות ופתרון משוואות טריגונומטריות מסוגים שונים.

$$y = a \sin(kx + b) + c, y = |\cos(ax)|$$

נגזרות של פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות. חקירה מתקדמת של פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות.

14. פונקציה קדומה, אינטגרל בלתי מסויים. שיטות אינטגרציה אלמנטריות.

15. אינטגרל מסויים. שימושים באינטגרלים בחישוב שטחים ונפחים של גופי סיבוב.

### סוגיות נבחרות בהנדסה אנליטית במישור

16. חלוקת קטע ביחס נתון. שטח משולש כאשר נתונים שיעורי הקודקודים. מרחק בין שתי נקודות. הצגות שונות לישרים: משואה כללית, מפורשת, נורמלית, בקטעים, פרמטרית.

מרחק מנקודה לישר. מרחק בין שני ישרים מקבילים. משואה חוצי-זוויות.

17. מעגל: משואה הקנונית, משואה הכללית, הצגה הפרמטרית של ישר. משיקים למעגל.

18. חתכי קונוס: אליפסה, היפרבולה ופרבולה. מוקדים, אקסצנטריות, מדריכים. אסימפטוטות להיפרבולה. מקומות גיאומטריים שונים.