

**סילבוסים של המחלקה למתמטיקה
הסילבוסים מסודרים בסדר עולה לפי מספרי הקורסים**

- הסתרות 20021

Probability

אופן ההוראה: שיעור ותרגילים
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות ציון: 3.5 נ"ג
דרישות קדם: 20151 חשבון אינפיניטסימלי, 1

הנושאים שיילמדו בקורס:

הסתברות: מרחב המדגם, מאורע, מאורעות זרים, אקסיוומות וחוקי הסתרות בסיסיים, הסתרות מותנית, הסתרות שלמה ונוסחת ב'יס'.
קומבינטוריקה: עקרונות החיבור והכפל, מוגדים סדריים ולא סדריים, בחירות. המקדים הבינומיים, הבינום של ניוטון.
משתנה מקרי בדיד: מושגים בסיסיים, תוחלת ושונות. התפלגות איחודית, ביןימית, גיאומטרית ובינימית שלילית, התפלגות היפריגיאומטרית, התפלגות פואסונית.
משתנה מקרי רציף: מושגים בסיסיים, פונקציית התפלגות מצטברת ופונקציית צפיפות, תוחלת ושונות. התפלגות איחודית, התפלגות נורמלית, התפלגות מעריכית והקשר להתפלגות פואסונית, תכונת חוסר הזיכרון.
משתנה מקרי דו מידי: התפלגותים משותפות ושוליות, אי תלות, קוואריאנס ומקדם המתאם, משתנים מקרים בלתי מתואמים.
משפט גבול: אי שוויון מרקוב וצ'בישב. משפט הגבול המרכזי, החוק החלש של המספרים הגדולים.

ספרי לימוד:

- שלדון, ר. הסתרות – קורס ראשון. מהדורה חמישית: האוניברסיטה הפתוחה, 2001.
Ross, S. A First Course in Probability. 6th ed., Prentice Hall, 2002.
Ross, S. Introduction to Probability Models. 8th ed., Academic Press, 2003.
Grinstead, C.M. and Snell, J.L. Introduction to Probability, 2nd ed., AMS, 1997.

20067 - מתמטיקה בדידה למדעי המחשב 1

Discrete Mathematics for Computer Science 1

אופן הוראה: הרצאה – 3 ש', תרגיל – 2 ש'

שעות שבועיות: 5 ש"ו

נקודות צכות: 4 נ"ג

דרישות קדם: אין

תיאור הקורס:

מושגים יסודיים בלוגיקה, קבוצות סופיות וקבוצות אינסופיות, פעולות עם קבוצות, יחסיים על קבוצה, פונקציות.

תפקידות למידה

מטרת הקורס:

הקורס הוא אחד מהקורסים העיקריים העיקריים במדעי המחשב לתואר ראשון. מטרת הקורס היא לספק ידע בסיסי בלוגיקה, תורת הקבוצות, יחסיים, ופונקציות

הנושאים שיילמדו בקורס:

מושגים בסיסיים בלוגיקה, תורת הקבוצות ויחסים
לבזק האםיחס נתון הוא שקולות, סדר או פונקציה
למצוא פתרון לנוסחאות נסיגה ליניאריות

ספרים לימוד

1. גינזבורג א., מתמטיקה דיסקרטית, כרכים 1, 4, האוניברסיטה הפתוחה, 1993
2. ליניאל נ., פרנס מ., מתמטיקה בדידה, נ. ב-צבי מפעלי דפוס בע"מ, 2001
3. גירון ש., זר ש., מתמטיקה בדידה (דיסקרטית), אקדמיה הוצאה לאור, 1999
4. R. P.Grimaldi, Discrete and combinatorial mathematics. An applied introduction, Addison-Wesley, 2004
5. E. G. Goodaire, M. M. Parmenter, Discrete mathematics with graph theory, Prentice Hall, 2nd ed., 2002
6. R. Brualdi, Introductory combinatorics, Prentice Hall, 3rd ed., 1999
7. J. Truss, Discrete mathematics for computer scientists, Addison-Wesley, 1994
8. K. A. Ross, C. R.B. Wright, Discrete mathematics, Upper Saddle River, N.J. : Prentice-Hall Pearson, 2005.
9. A. Simpson, Discrete mathematics by example, London : McGraw-Hill, 2002
10. Schaum's outline of Theory and Problems of Discrete Mathematics: S. Lipschutz and M. L. Lipson, 1997
11. Schaum's solved problems series:
 - i. S. Lipschutz and M. L. Lipson, 2000 solved problems in discrete mathematics, 1992
 - ii. V. K. Balakrishnan, Theory and problems of combinatorics, McGraw-Hill, 1995
12. Handbook of combinatorics, R.L. Graham, M. Grotschel, L. Lovasz eds., Elsevier, 1995
13. Handbook of discrete and combinatorial mathematics, K. H. Rosen ed., CRC, 2000

20068 - מתמטיקה בדידה למדעי המחשב 2 -

Discrete Mathematics for Computer Science 2

אופן הוראה: הרצאה – 2 ש', תרגיל – 2 ש'

שעות שבועיות: 4 ש"ו

נקודות צכות: 3 נ"צ

דרישות קדם: 20067 מתמטיקה בדידה 1

תיאור בקורס:

הקורס עוסק במושגים יסדיים בקומבינטוריקה, בתורת הגרפים ובעצומות קבוצות
תפקות למידה

מטרת הקורס:

הקורס הוא אחד מהקורסים העיקריים העוקרים במדעי המחשב לתואר ראשון. מטרת הקורס היא לספק ידע בסיסי בתורת הקבוצות, תורה הגרפים ובקומבינטוריקה

הנושאים שיילמדו בקורס:

להכיר מושגים בסיסיים בתורת הקבוצות, תורה הגרפים ובקומבינטוריקה
להשתמש בעקרונות למספרה כגון: עיקנון החיבור, עיקנון הכפל, עיקנון ההכלה וההדחה ועיקנון שובר
היוונים.

ספרי לימוד :

1. גינזבורג א., מתמטיקה דיסקרטית, כרכים 1, 4, האוניברסיטה הפתוחה, 1993
2. ליניאל ג., פרנס מ., מתמטיקה בדידה, ב. בן-צבי מפעלי דפוס בע"מ, 2001
3. גירון ש., דר. ש. , מתמטיקה בדידה (דיסקרטית) , אקדמיה הוצאה לאור, 1999

ספרי יעץ :

2. R. P.Grimaldi, Discrete and combinatorial mathematics. An applied introduction, Addison-Wesley, 2004
3. E. G. Goodaire, M. M. Parmenter, Discrete mathematics with graph theory, Prentice Hall, 2nd ed., 2002
4. R. Brualdi, Introductory combinatorics, Prentice Hall, 3rd ed., 1999
5. J. Truss, Discrete mathematics for computer scientists, Addison-Wesley, 1994
6. K. A. Ross, C. R.B. Wright, Discrete mathematics, Upper Saddle River, N.J. : Prentice-Hall Pearson, 2005.
7. A. Simpson, Discrete mathematics by example, London : McGraw-Hill, 2002
8. Schaum's outline of Theory and Problems of Discrete Mathematics: S. Lipschutz and M. L. Lipson, 1997
9. Schaum's solved problems series:
 - i. S. Lipschutz and M. L. Lipson, 2000 solved problems in discrete mathematics, 1992

1. Handbook of combinatorics, R.L. Graham, M. Grötschel, L. Lovasz eds., Elsevier, 1995
2. Handbook of discrete and combinatorial mathematics, K. H. Rosen ed., CRC, 2000

20077 - אלגברה לינארית -

Linear Algebra

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 6 (שיעור - 4, תרגיל - 2)
נקודות צוכת: 5 נ"ז
דרישות קדם: אין

הנושאים שילמדו בקורס:

אלגברה וקטורית: חיבור, כפל בסקלר, מכפלה סקלרית ואורתוגונליות, מכפלה וקטורית במרחב, מכפלה מעורבת.

גיאומטריה אנליטית במרחב ובקו: ישרים ומישורים במרחב הדו-ממדי והתלת-ממדי. היטלים ומרחיקים.

שדות: הגדרה ותכונות יסודיות, מספרים מרכבים וסדרות סופיות.

מערכות משוואות לינאריות: שיטת החילוץ של גאוס, פעולות שורה אלמנטריות, פתרון וחקירות מערכות

מטריצות: מושגים יסודיים, אלגברה של מטריצות. גדלים הקשורים למטריצות ומטריצות מיוחדות. מטריצה הפיכה ומטריצות אלמנטריות.

דטרמיננטות: הגדרת דטרמיננטה, הוכחת תכונות יסודיות של דטרמיננטות, המטריצה המצורפת, כל קרמר.

מרחב וקטורי: תת-ההרכבים, תלות לינארית, בסיס ומימד, חיתוך וסכום של תת-ההרכבים ומשפט המימד, דרגה של מטריצה.

עתקות לינאריות: הגדרה, הוכחת תכונות יסודיות, גרעין ותמונה ותכונותיהן, חד-חד-ערכיות ועל. יציג

מטריציאלי של העתקות לינאריות, מטריצות מעבר.

ערכים עצמאיים וקטוריים עצמאיים: פולינום אופיני, לכsoon מטריצות.

ספרי לימוד:

א. יעקובוב, ד. גולדשטיין, ד. גרבר, ר. שקליאר, אלגברה לינארית - תיאוריה, תרגילים ופתרונות.
2006.

ס. ליפשיץ, אלגברה לינארית. הוצאת סטימצקי, האוניברסיטה הפתוחה, 1993.

Lay, D. Linear Algebra and its Applications. Addison – Wesley Pub. Comp., 1991.

Anton, H. Elementary Linear Algebra. Wiley, 1998.

Algebra 2 - 20079

אופן הוראה: הרצאה – (שיעור - 3, תרגיל - 2
שעות שבועיות: 5
נקודות צכות: 4 נ"ז
דרישות קדם: 20077 Algebra ליניארית

תיאור הקורס:

חלקו הראשון של הקורס יוקדש להרחבה והעמקה בנושאים מתקדמים אלגברה ליניארית: ערכים עצמיים וקטורים עצמיים. לאחר מכן יודגמו שימושים תורשים בפעולות על מטריצות. בחלקו השני של הקורס יוצגו מושגי ומשפטי יסוד בתחום תורה המספרים ובמבנה אלגבריים. לאחר מכן יוצגו בעיות מעשיות ואלגוריתמיים, העושים שימוש בתורת המספרים ובמבנה אלגבריים.

מטרת הקורס:

הקורס נועד להקנות לסטודנטים מושגי יסוד וכליים בתחום האלגברה המתקדמת. הקורס יקנה לסטודנט ידע וכליים חשובים באלגברה, לצורך שימוש עתידי ביישומים שונים כמו קרייפטוגרפיה, עיבוד תמונה, הסתברות, סטטיסטיקה. שיטת ההוראה מתבססת על הרצאה ותרגול. נושאי הקורס יוצגו בעזרת בעיות מעשיות וידגמו, בין השאר, בעזרת כתיבה והרצה של קטיעי קוד קצריים.

ספרים לימוד

14. P.N. Klein. Coding the Matrix: Linear Algebra through Applications to Computer Science. 1st edition, 2013, Newtonian Press. ISBN: 978-0615880990
15. T.W. Judson. Abstract Algebra, Theory and Applications, available for download at: <http://abstract.pugetsound.edu/>. The book is updated annually.

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 8 (שיעור - 5, תרגיל - 3)
נקודות צכות: 6.5 נ"ג
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא: אלמנטים של תורת הקבוצות, חסם עליון וחסם תחתון. סדרות: גבול הסדרה, אריתמטיקת גבולות, סדרות מונוטוניות וחסומות, מספר e . פונקציות: מושג הפונקציה, פונקציות אלמנטאריות, פועלות בפונקציות, פונקציות היפרבוליות, פונקציות הרכובות, פונקציות גבולות וגרפים. גבולות ורציפות: הגדרות גבול, גבול חד-צדדי, אריתמטיקת גבולות, תנאים מספקים לקיום הגבול, גבולות מיוחדים, רציפות של פונקציה, אי-רציפות, מីון האי-רציפות, תכונות של פונקציות הרציפות בקטע סגור. נגזרת וdifרנציאל: הגדרת הנגזרת, טבלת הנגזרות, תכונות יסודיות, הנגזרות של פונקציות סתוויות, הרכובות, פרמטריות, כל שרשרת, difרנציאל, תכונות יסודיות, חישוב בקירוב, נגזרות difרנציאליים מסדר גבוה, פולינום טילור. משפטיים יסודיות של החשבוןdifרנציאלי: משפטי פרמה, רול, לגרנץ', קושי, טילור, כל לופיטל. קחירות פונקציה: תחום עליה וירידה, מינימום ומקסימום, קמירות, קעירות, אסימפטוטה, גраф של פונקציה. אינטגרל אי- מסוים: פונקציה קדומה, תכונות יסודיות, טבלת האינטגרלים, תכונות של האינטגרל האי- מסוים, אינטגרציה עם הצבה, אינטגרציה בחלוקת, פונקציות רצינאיות, אינטגרציית שברים חלקיים, פירוק הפונקציות הרצינאיות לשברים חלקיים, אינטגרציית ביטויים הכללים פונקציות טריגונומטריות, אינטגרציית ביטויים הכללים שורשים. אינטגרל מסוים: תכונות יסודיות, משפטיים יסודים של החשבון האינטגרלי, יישומי האינטגרל המסוים: חישוב שטחים, נפח גוף סיבוב, אורך קשת. אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון ושני.

ספרי לימוד:

יעקבזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, זוז, חשבוןdifרנציאלי ואינטגרלי במשתנה אחד, מאגנו/
אוניברסיטת העברית, תשס"ט 2008.
אנטונ, הווארד, חשבוןdifרנציאלי ואינטגרלי א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ג.
אנטונ, הווארד, חשבוןdifרנציאלי ואינטגרלי ב', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ג.
קוון, בן-ציון, חדו"א 1: [תאוריה ותרגילים], בק-ספרי לימוד, 1993
Walker, Peter ,Examples and Theorems in Analysis ,Springer.2004 ,

– 20152 - חשבון אינפיניטסימלי 2 –

Calculus 2

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 6 (שיעור - 4, תרגיל - 2)
נקודות צוכת: 5 נ"ז
דרישות קדם: 20151 חשבון אינפיניטסימלי 1

הנושאים שיילמדו בקורס:

fonkzioot shel yoter meshutana achd: moshag fonkzia, kooi hamra, galu' vratziot, ngazrot chlkit, difrenzial shlem vekravim liniarim, kel shershat, ngazrot ciyoniot vgoradint, misur mishik vnoraml. ngazrot shel fonkzia stotma, kizzon mukomi, mohalat vbtanai, shiyut copli lagernet. antegrilim cepolim vmsolshim: hagdrot vhtaconot hisodot. antegril chozar. chisob antegrilim bkoordintot krtziot vbeutzat hchlpat meshutanim: bkoordintot krtziot, galiliot vcdoriot. shimoshim giametrin vpeisikliim. antegril kooi: antegril kooi msog rashed vmsog shni. yshomim shel antegril kooi. telot shel antegril kooi msog shni bmasila, mafpet grin. antegril meshachim msog rashed vmsog shni. shach meshach. staf. anelza vktorit: shde sklari, shde vktori, grdint, dvragnz vrotor. mafpeti gaos vstokos.

ספרי לימוד:

abermebiz, boma, chabon difrenziali vantegrili bmeshutanim achdim, magen/ haoniversita hebreit, tshs'ch 2008.
anton, howard, chabon difrenziali vantegrili ai, haoniversita ptochah, tshnukot zicot.
anton, howard, chabon difrenziali vantegrili b', haoniversita ptochah, tshnukot zicot.
koo, ben-zion, chabon difrenziali vantegrili 2: torah vtergili, bk-sferi limod, 1992.
Walker, Peter, Examples and Theorems in Analysis, Springer, 2004.

– 20252 - חשבון אינפיניטסימלי 2 למדעי המחשב –

Calculus 2 for Computer Science

אופן הוראה: הרצאה – 3 ש', תרגיל – 2 ש
שעות שבועיות: 5 ש"ו
נקודות צוכת: 4 נ"ז
דרישות קדם: 20151 חשבון אינפיניטסימלי 1

מטרת הקורס:

lapach ycolt chisba matematit. lheknot lstudent ydu vkelim chosibim bchabon difrenziali vantegrali shel fonkzioot rabot meshutanim vtorim.

תיאור הקורס:

fonkzioot shel yoter meshutana achd: moshag fonkzia, kooi hamra, galu' vratziot, ngazrot chlkit, difrenzial shlem vekravim liniarim, kel shershat, ngazrot ciyoniot vgoradint, misur mishik vnoraml. ngazrot shel fonkzia stotma, kizzon mukomi, mohalat vbtanai, shiyut copli lagernet. antegrilim cepolim: hagdrot vhtaconot hisodot. antegril chozar. chisob antegrilim bkoordintot krtziot vbeutzat hchlpat meshutanim bkoordintot krtziot, galiliot vcdoriot. tsvirim: torim chivim, torim kllim, tori chzqot vtori taylor

הנושאים שילמדו בקורס:

לحساب גבול, לחקור את רציפות הפונקציה, לחשב נגזרות ודיفرנציאלי של פונקציית מספר משתנים
לחקור פונקציות של מספר משתנים למציאת קיצון מקומי ומוחלט
לחשב אינטגרלים כפולים
להשתמש ב מבחני התכנסות עבור טורים חיביים, טורים כלליים
להשתמש בטורי חזקות ובטורי טילור

ספרי לימוד:

10. אברמוביץ, ברזינה, מרים, שורצמן, לודמילה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במשתנים אחדים, מאגנס/ האוניברסיטה העברית, תשס"ח 2008.
11. אנטון הורד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א, כרך 1-2, האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז
12. אנטון הורד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב, כרך 1-2, האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז
13. קון בן ציון, צפרני סמי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2, הוצאת ספרי לימוד, מהדורה מורחבת ומתוקנת, 1993.
14. Walker, Peter, Examples and theorems in analysis, Springer, 2004
15. Deborah Hughes-Hallett et al, Calculus, Wiley, 1992

21166 - מתמטיקה דיסקרטית למתמטיקה שימושית –

Discrete Mathematics for Applied Mathematics

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
 שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
 נקודות צוכת: 3.5 נ"ג
 דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

אינדוקציה מתמטית: תיאוריה ודוגמאות.
 לוגיקה: ביטויים לוגיים, קשרים לוגיים: דיסיונקציה, קוניונקציה, שלילה, גורר ושקלות, ולוחות אמת שלhn. קבוצה מינימלית של קשרים. טאוטולוגיה וסתירה. פישוט ביטויים. צורה קוניונקטיבית נורמלית וצורה דיסיונקטיבית נורמלית.
 תורת הקבוצות: הקבוצה ואיבריה, תת-קבוצה, איחוד חיתוך והפרש קבוצות, קבוצה אוניברסלית וקבוצה ריקה, מושלים של קבוצה, כללי דה-מורגן ועיקון הדואליות. קבוצת החזקה. דיאגרמות ואן. יחסים: מכפלה קרטזית, יחס על קבוצה, תחום וטווח של יחס, הרכבת יחסים. יחס רפלקטיבי, סימטרי וטרנסיטיבי, יחס שקלות, מחלקות שקלות, חלוקה של קבוצה וקבוצת המנה.
 פונקציות: הגדרת פונקציה. תחום וטווח של פונקציה, פונקציה שלמה, פונקציה חד-חד-ערכית ועל, הרכבת פונקציות, פונקציה הפיכה.
 יחס סדר: הגדרת יחס סדר חלקי ויחס סדר מלא, איבר מינימלי ומקסימלי, איבר קטן ביותר ואיבר גדול ביותר, דיאגרמת הסה של יחס סדר.
 קומבינטוריקה: עיקון החיבור והכפל (המוכללים), בחירת k איברים מתוך n – עם או בלי חשיבות לסדר, עם או בלי חזרות. תמורה, זהויות קומבינטוריות, הבינום של ניוטון ומשולש פסקל. משפט ההכללה וההדרחה. תמורות אי-סדר מלא, עיקון שובר היונים.
 פתרון נוסחאות נסיגה: פתרון בעיות קומבינטוריות באמצעות נוסחאות נסיגה, פתרון נוסחאות נסיגה לנאריות במקרה ההומוגני ובמקרה הלא-הומוגני.

ספרי לימוד:

מתמטיקה בדידה, נתי ליניאל ומיכל פרנס, מהדורה שנייה מתוקנת, הוצאה בן-צבי מפעלי דפוס, 2005.

מתמטיקה דיסקרטית, שי גירון ושוני דר, מהדורה שנייה, סדרת קויז, הוצאה אקדמית, 2000.

גינזבורג, אברהם, מתמטיקה דיסקרטית, האוניברסיטה הפתוחה, 1993.

Discrete mathematics, Kenneth A. Ross, Charles R. B. Wright, Upper Saddle River 4 N.J. Prentice-Hall Pearson, c2005.

Discrete mathematics by example, Andrew Simpson, London : McGraw-Hill, 2002

Schaum's outline of theory and problems of discrete mathematics Seymour Lipschutz and Marc Lars Lipsonn, New York : McGraw-Hill, c1997.

2000 solved problems in discrete mathematics, Seymour Lipschutz, New York:McGraw- Hill, 1992.

21171 - משוואות דיפרנציאליות רגילים -

Ordinary Differential Equations

אוף הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות צוכת: 3.5 נ"ג
דרישות קדם: 20151 חשבון אינפיניטסימלי 1

- משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון
1. משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון, פתרון כללי ופתרון פרטני, בעיית התחלתה, משפט קיום ויחידות.
 2. משוואות עם משתנים מופרדים ומשוואת הומוגנית.
 3. משוואה לינארית מסדר ראשון, משוואת ברנולי.
 4. משוואה מדויקת וגורם אינטגרציה.

- משוואות לינאריות מסדר שני יותר:
1. פתרון יסודי של משוואה לינאריות הומוגנית, ורונסקיאן, פתרון כללי.
 2. משוואות הומוגניות עם מקדמים קבועים.
 3. פתרון של משוואה לא הומוגנית בשיטת המקדמים הלא מוגדרים.
 4. שיטת וורייצית הפרמטרים.
 5. התמרת לפולס.
 6. פתרון של משוואות דיפרנציאליות לינאריות ע"י התמרת לפולס.

מערכות משוואות לינאריות עם מקדמים קבועים:

1. פתרון exponential של מטריצה
2. חישוב A^{-1} לפני הערכים העצמיים של המטריצה A
3. פתרון מערכות משוואות לינאריות עם מקדמים קבועים.

ספרי עזר:

- W. Boyce and R. DiPrima, Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, John Wiley & Sons, Inc. 2001.
P. Blanchard, R. Devaney and G. Hall, Differential Equations, 3rd Editions, Thomson, 2006.
R. Bronson, Differential Equations, Schaum's easy outlines, 2003.
M.R. Spiegel, "Applied Differential Equations", Prentice-Hall (Chapters 1,2,4,6,8).
R. Nagle, E. Saff, A. Snider, Fundamental of Differential Equations, Addison-Wesley.

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות צכות: 3.5 נ"ג

דרישות קדם: 21171 משוואות דיפרנציאליות רגילות

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא פתרון של בעיות, יחסים כמותיים, דרגה של פרטאים, מתן תוקף חוק.

סוג המודלים: דינامي- לא דינامي, דטרמיניסטי- סטטיסטי, רציף-בדיד, תיאורטי- ניסיוני. מסגרת של מודל, בחינת גבולות שימוש במודל. תיאור מילולי, משורטט סכמטי, גרפי, ערך בטבלאות. הגדרת המטריה, התאמת ושיפור.

ניסוח דטרמיניסטי - משוואות אלגבריות, אנליה דטרמיניסטי. שיטות של אנליה מדית, משוואות הפרש, מערכות משוואות הפרש. – שיטות פתרון וניתוח. אופטימיזציה של פונקציות.

משוואות דיפרנציאליות רגילות ומערכות משוואות דיפרנציאליות – פתרון אנליטי של מערכות ליניאריות. ניתוח איקוטי: יציבות, נקודות שבת. מערכות אי-ליניאריות: לניאריזציה, וניתוח איקוטי, משפט ליניאריזציה. מערכות שקולות איקוטי, שינוי מבנה איקוטי שתלי בפרמטר המודל. דוגמאות מעשיות. שימוש במחשב MAPLE לבניית וניתוח המודלים.

ספרים לימוד:

- Bender, E.A., An Introduction to Mathematical Modeling. Dover Publications, 2000.
- Enns, R.H., McGuire, G.C., Computer Algebra Recipes : An Introductory Guide to the Mathematical Models of Science. Springer, 2006.
- Fowkes, N.D., Mahony, J.J., An Introduction to Mathematical Modeling, Wiley, 1994.
- Lynch, S. Dynamical Systems with Applications using Maple. Birkhauser, 2000.
- Meerschaert, M.M., Mathematical Modeling. Academic Press, 1993.
- Richards, D., Advanced Mathematical Methods with Maple. Cambridge University Press, 2001.
- Strogatz, S.H., Nonlinear Dynamics and Chaos: With Applications to Physics, Biology, Chemistry and Engineering. Perseus Books Group, 2001.

21173 - משוואות דיפרנציאליות חלקיות –

Partial Differential Equations

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועי: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות צוכת: 3.5 נ"צ
דרישות קדם: 21171 משוואות דיפרנציאליות רגילות

הנושאים שיילמדו בקורס:

- מionario של משוואות חלקיות.
- משוואות חלקיות מסדר ראשון. משוואות מסדר ראשון ליניאריות. מבוא לשיטת מאפיינים. קיום ייחידות של פתרון המשוואה. פתרון כללי ופתרון פרטני. משוואות חלקיות מסדר ראשון קוואדי-ליניאריות.
- בעיות שטורם-ליוביל ((Sturm-Liouville)). מבוא לבעיות שטורם-ליוביל: שיטת הפרדת המשתנים במשוואת חום. מקרים פרטיים. של בעיות שטורם-ליוביל. אופרטור של שטורם-ליוביל. פונקציות עצמיות וערכיהם עצמיים של האופרטור. תכונות של פונקציות עצמיות וערכיהם עצמיים. אורתוגונליות וטורי Fourier (Fourier) מוכלים.
- משוואות חלקיות מסדר שני.
- משוואת חום ליניארית הומוגנית חד ממדיות. פתרון דרך הפרדת המשתנים. תנאי שפה הומוגניות ולא הומוגניות.
 - משוואת גלים ליניארית הומוגנית חד ממדיות. שיטת הפרדת המשתנים. שיטת מאפיינים. בעית קושי. נוסחת דאלמבר (D'Alambert)
 - משוואת לפלס (Laplace equation) דו-ממדית במלבן. שיטת הפרדת המשתנים. תנאי שפה שונות. משוואת לפלס בקואורדינטות קוטביות.
 - משוואות לא הומוגניות. שיטת פיתוח לטור Fourier מוכלל בפונקציות עצמיות של בעית שטורם-ליוביל. משוואות חום וגלים חד-ממדיות לא הומוגניות. משוואת פואסון (Poisson) דו-ממדית במלבן.
 - משוואות גלים וחום דו-ממדיות בקואורדינטות קרטזיות (משוואות עם 3 משתנים). משוואת לפלס במקבילון.
 - משוואות גלים וחום בקואורדינטות גליליות, פונקציות בסל (Bessel function). משוואות גלים וחום במרחב בקואורדינטות כדוריות

ספרים לימוד :

פינצ'בר יהודה. מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות, הפקולטה למתמטיקה, הטכניון -- מכון טכנולוגי לישראל, 2003.

Arnold, V. I, Lectures on Partial Differential Equations, Springer, 2004.

Boice, W.E., DiPrima, R.C., Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems - 7th ed., Wiley, 2001. (Chapters 10, 11).

Constanda, C., Solution Techniques for Elementary Partial Differential Equations – 2nd ed., Chapman & Hall, 2010.

Pinchover, Y., Introduction to Partial Differential Equations, Cambridge University Press, 2005.

Tyn, M-U, Lokenath, D., Linear Partial Differential Equations for Scientists and Engineers - 4-th ed., Birkhäuser, 2007.

21182 - פונקציות מרוכבות –

Complex Valued Functions

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 4
נקודות צכות: 3.5 נ"ג
דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2

הנושאים שיילמדו בקורס:

מספרים מרוכבים: הגדלה, צורה אלגברית, קוטבית ומעריכית. פעולות יסוד, מישור \mathbb{C} .
פונקציות מרוכבות אלמנטאריות: $\sqrt[n]{z}$, e^z , $\log z$, פונקציות טריגונומטריות והיפרבוליות, טריגונומטריות הפוכות. חלקן ממשי ומדומה של פונקציה מרוכבת.
גזרות: נגזרת של פונקציה מרוכבת, משוואות קושי-רימן, פונקציות אנליטיות. פונקציות הרמוניות. אינטגרל: הגדלה ותכונות, משפט אינטגרלי של קושי.
טורים: טורי חזקות, תחום התכנסות, פיתוח לטור טיילור ולורן.
נקודות סינגולריות: הגדלה, מין של נקודות סינגולריות מבודדות. שארית, משפט שארית, וчисוב אינטגרלים. עקרון הארגומנט ומשפט רושא.
מייפוי ע"י פונקציות מרוכבות: פונקציות אלמנטאריות, העתקות קונפורמיות

ספרי לימוד:

בן-צין קון. פונקציות מרוכבות, הוצאתBK-ספרי לימוד, 2002.
פונקציות מרוכבות. א"פ קורס מס' 202423, ייחידות 1 – 10. או"פ 1988.
Brown, J.W., Churchill, R.V. Complex Variables and Applications, 6th ed. McGraw-Hill, 1996.

Duffy, D., Advanced Engineering Mathematics, CRC Press, 1998.

Kwok, Y.K. Applied, Complex Variables for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2002.

Milewski, E.G., The Complex Variables Problem Solver, 1987.

Bak and Newman, Complex Analysis 1996, Springer.

Saff, E.B., Snider, A.D. Fundamentals of Complex Analysis with Applications to Engineering and Science., Pearson Education, 2003.

21183 - טורי פוריה והתמרת אינטגרליות

Fourier Series and Integral Transforms

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות צוכת: 3.5 נ"ג

דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2 , 77 20077 אלגברה לינארית (במקביל)

הנושאים שיילמדו בקורס:

טורים מספריים. התכנסות התבדרות, תנאי מספיק להתכנסות. טורים חיוביים, המבחן האינטגרלי, מבחני השווואה. מבחן המנה (D'Alembert) ו מבחן השורש (Cauchy). טורים מתחלפים, מבחן ליבני. התכנסות בהחלט והתכנסות בתנאי. מבחני Abel וDirichlet.

טור פונקציות. סדרות פונקציות, התכנסות נקודתית. טורי פונקציות, טורי חזקות. תחום התכנסות, הצגת פונקציה כטור חזקות, טורי טיילור. התכנסות במידה שווה, גזירה ואינטגרציה של טורי חזקות.

מרחב מכפלה פנימית. מערכות אורתונורמליות. תהליך גرم-شمידט, היטלים. אי-שוויון בסל, שוויון פרסבל.

טור פוריה. טור פוריה ממשי וטור פוריה מרובב. התכנסות בnormה, משפט דיריכלה (Dirichlet). תופעת גיבס (Gibbs). קירוב פונקציה בקטע סופי על-ידי פולינום טריגונומטרי לפי normה. שוויון פרסבל (Parseval) עבור טורי פוריה. התכנסות במידה שווה. גזירה ואינטגרציה של טורי פוריה.

התמרת פוריה. תכונות ונוסחות. ההטמרה ההפוכה, משפט פלנשראל. קונבולוציה, משפט הקונבולוציה.

ספרים לימוד ועיוון מומלצים:

J. Stewart, Calculus, 7th Edition, Brooks/Cole, 2012.

טור פוריה והתמרת אינטגרליות", סמי זעפרני, אלן פינקיס, טכניאון, הפקולטה למתמטיקה
Gasquet, C., Witomski, P., and Ryan, R. Fourier Analysis and Applications.
Springer, 1999.

D. Kammier, A first course in Fourier Analysis, Cambridge University Press, 2007.
Spiegel, M. R. Schaum's Outline of Fourier Analysis with Applications to Boundary Value Problems. McGraw-Hill, 1974.

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועי: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות צוות: 3.5 נ"ג
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מרחבים מטריים: התכונות למרחבים מטריים, קומפקטיות, העתקות רציפות בין מרחבים מטריים, מרחבים שלמים, משפט העתקה המכוזת. מרחבים נורמיים: פונקציונלים ליניארים, משפט האנג'ן, אופרטורים ליניארים במרחב בנק, משפט הרעתקה הפתוחה.
מרחבי הילברט: מערכות אורתונורמליות, אופרטורים למרחבי הילברט.
מבוא לתורת המידה: מידת לבג, קבוצות מדידות, פונקציה מדידה, פונקציה רציפה בהחלט, אינטגרל לבג, פונקציה קדומה ונוסחת ניוטון-לייבניץ, מרחב L_p , טורים אורתוגונליים ב- L_2 .

ספרות מומלצת:

- Hirsch, F. and Lacombe G. Elements of Functional Analysis. Springer, 1999.
Kolmogorov, A.N. and Fomin, S.V. Elements of the Theory of Functions and Functional Analysis. Dover Publications, 1999
Rudin, W. Functional Analysis. McGraw-Hill, 1991.
Edwards R. E., Functional Analysis : Theory and Applications. Dover Publications, 1995.
Brokate, M. and Siddiki, H. Functional Analysis With Current Applications in Science, Technology and Industry. Addison-Wesley, 1998.

21208 - אנליזה נומרית -

Numerical Analysis

שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 6

נקודות צוכת: 5.0 נ"ג

דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2, 77077 אלגברה ליניארית

הקניית כלים לIMPLEMENTATION של תיאוריות מתמטיות מן חיבור דיפרנציאלי ואנטגרלי, מן אלגברה LINEARITY, משוואות דיפרנציאליות רגילות וחלקיות ועוד. בנוסף ללימוד התיאורטי מימוש של שיטות הפתרון (כתיבה והרצת תכניות מחשב המישמות הולכה למעשה את התיאוריה).

чисובים בעזרת מחשב. שיטות לפתרון משוואות לא LINEARITY. ההתקנסות של תהליכי ITERATION. שיטות לפתרון מערכת משוואות LINEARITY: פירוק LU, שיטת חולסקי. בעיות בעלות הצבה גראעה. שיטות ITERATION, פירוק QR, פירוק pseudo inverse, מערכות חסروف ועודפות, פירוק SVD, ערכים עצמיים וקטורים עצמיים. אינטראפולציה POLYNOMIALITY ואינטראפולציה עליינארית SPLINING. אינטראpolation גזרה NUMERICALITY. קירובים (curve fitting) וקירובים POLYNOMIALITY. קירוב על ידי POLYNOMIALITY. שגיאת קיטוע ועיגול. מידת דיוק בקירובים POLYNOMIALITY. קירוב MINIMAX. POLYNOMIALITY צבישוב. POLYNOMIALITY ריבועים פחותים. קירובי ריבועים POLYNOMIALITY. משוואות DIFFERENTIALITY רגילות. שיטות RUNGE-KUTTA. שיטות Predictor-Corrector. משוואות CHRIFT (Stiff equations). בעיות השפה. משוואות DIFFERENTIALITY חלקיות. שיטת הפרשים סופיים למשוואות ALIFITIOT, PARABOLICITY והיפרבוליות.

ספרי לימוד:

- חישוב נומרי, יחידות 1-2, האוניברסיטה הפתוחה.
- חישוב נומרי, יחידות 3-4, האוניברסיטה הפתוחה.
- חישוב נומרי, יחידות 5-7, האוניברסיטה הפתוחה.
- S.Chapra and K.Canal, Numerical Methods for Engineering, McGraw-Hill, 2006
- S.Rao, Applied Numerical Methods for Engineers and Sciences, Prentice-Hall, 2002
- G. Lindfield and J. Penny, Numerical Methods using MATLAB, Prentice-Hall, 2nd ed., 2000.
- John H. Mathews, Numerical Methods for Mathematics, Science, and Engineering, Prentice-Hall Pearson, 2005
- Ackleh, Azmy S, Classical and modern numerical analysis :theory, methods, •
and practice, Chapman & Hall/CRC, 2010

- אלגוריתמים בmultimedia ולמידת מכונה בסביבה Python 21210

Algorithms in multimedia and machine learning using Python

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: הרצאה - 2 שעות, תרגול - 3 שעות, סה"כ שעות - 5
נקודות צכות: 3.5 נ"ג
דרישות קדם: 20077 אלגברה לינארית, 61101 מבוא למדעי המחשב

מטרת הקורס:

הקורס מהווה בסיס לקורסים מתקדמים בmultimedia, למידת מכונה עם כתיבת "ישומים בפייתון".
משתתפי הקורס ילמדו את יסודות התכונות בפייתון, יכירו לראשונה מושגי יסוד של תכונות מונחה
עצמיים, ארגזי כלים המיעדים לעובדה עם קבצי multimedia וניתוח מאגרי נתונים. במהלך הקורס
סטודנטים יחשפו לאלמנטים של קרית נתונים עם השקות multimedia.

הנושאים שיילמדו בקורס:

1. סביבת פיתוח PyCharm לתוכנות בפייתון.
2. הפונקציות המובנות של פייתון ועקרונות תפקוד השפה.
3. ספריות חיצונית, כגון NumPy ו-OpenCV.
4. רשיומות, רשומות, מילונים, וקטורים ומטריצות בפייתון.
5. הצגה גרפית של פונקציות.
6. עיבוד תמונות בסיסי, גליי קו מיתר, טשטוש וחידוד תמונה, שימוש בהיסטוגרמה.
7. הפעלת מסכות ופילטרים בסיסיים, כגון Gaussian, Median Filter ו-MAF על תמונות.
8. מושגי יסוד באופטימיזציה ואלגוריתם Gradient Descent.
9. מבוא לקרית נתונים ולמידת מכונה, כגון שיטות KNN ו-K-Means.
10. הורדת ממד, PCA ואלגוריתם לזהוי פנים תוך שימוש ב-Eigenfaces.

ספרי לימוד:

1. Langtangen, H.P., *A Primer on Scientific Programming with Python*, Springer, 2014
2. Lubanovich, B., *Introducing Python: Modern Computing in Simple Packages*, O'Reilly, 2015
3. Layton, R., *Learning Data Mining with Python*, Packt Publishing, 2015
4. Hilpisch, Y., *Python for Finance: Analyze Big Financial Data*, O'Reilly, 2014
5. Slatkin, B., *Effective Python: 59 Specific Ways to Write Better Python*, Addison-Wesley, 2015

6. Chityala, R., Pudipeddi, S., *Image Processing and Acquisition using Python*, Chapman & Hall/CRC, 2014
7. Richert, W., Coelho, L.P., *Building Machine Learning Systems with Python*, Packt Publishing, 2013
8. Pilgrim, M., *Dive Into Python 3*, CreateSpace, 2012

- אלגוריתמים באופטימיזציה -

Algorithm in Optimization

שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 4
נקודות צכות: 3.5 נ"ג
דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2, 21171 משוואות דיפרנציאליות רגילות

הקניית ידע הן תיאורי והן מעשי בשיטות האופטימיזציה היסודיות ורבות她们. שיטות אלה מופיעות באופן ספור בתחוםים יישומיים.

- הקורס מחלק ל חמישה חלקים עיקריים:
1. שיטות אופטימיזציה חד-ממדיות: שיטת הדיכוטומיה (dichotomy), שיטת החתך הזחוב (golden section) , שיטת פיבונצ'י (Fibonacci) , שיטת ניוטון-רפסון (– Newton-Raphson).
 2. שיטות אופטימיזציה רב-ממדית בעלי אילוצים: שיטת הגרדיאנט, שיטת ההרפה (relaxation) , שיטת ניוטון, שיטת גרדיאנטים צמודים .
 3. שיטות אופטימיזציה רב-ממדית עם אילוצים. אילוצים מסווג שוויניות – כופלי לארנג (Lagrange). אילוצים מסווג אי-שוויונות – כופלי קרווש – קוהן – טאקר (– Kuhn-Tucker).
 4. אופטימיזציה לא חלקה: תכונות ליניאריות. משפטים בסיסיים. ראייה גיאומטרית. שיטת הסימפלקס. בעיות דו-אליות.
 5. מבוא לחשבון ווריאציות. עקרונות של חשבון הוריאציות. תנאי הכרחי למינימום. משוואות אוילר (Euler). דוגמאות שימוש במשוואת אוילר.

ספרי לימוד:

1. Chong, E.K.P., Zak, S.H., An Introduction to Optimization, 4th Ed., John Wiley & Sons, 2013.
2. Elsgolc, L.D., Calculus of Variations, Dover Publications, 2007.
3. Fletcher, R., Practical Methods of Optimizations, 2nd Ed., John Wiley & Sons, 2003.
4. Jahn, J. Introduction to the Theory of Nonlinear Optimization, 3rd Ed., Springer, 2007.

5. Venkataraman, P., Applied Optimization with MATLAB Programming, 2nd Ed., John Wiley & Sons, 2009.

21314 - עיבוד אוטומת ספרתי –

Digital Signal Processing

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 2)

נקודות צוכת: 4 נ"ג
דרישות קדם: 21183 טורי פוריה והתרמאות אינטגרליות

הנושאים שיילמדו בקורס:

דגימה: הגדרה, תדר, משפט הדגימה, קונטיינריה איחודית, שחזור. מערכות בזמן בדיד: תכונות, קונבולוציה בדידת. התמרת פוריה בדידת: הגדרה ותכונות, התמורה הפוכה, צורה מטריציאלית, ריפוד באפסים, קונבולוציה ציקלית. התמרת פוריה מהירה (FFT): הגדרה, קונבולוציה ו-(FFT). ניתוח בתחום התדר: שימוש בחולון מלבד, חלונות נפוצים.
התמרת Z: הגדרה, תכונות, פונקציית מעבר. מערכות מתוארכות ע"י משוואות הפרש, התמורה הפוכה. מסננים דיגיטליים: תכונות, פונקציית מעבר, מבוא למנסני FIR ו-IIR, מסנני, Chebyshev, Notch, Winer.

ספרי לימוד:

פורת ב., עיבוד אוטומת ספרתי, ביה"ס לטכנולוגיה, האוניברסיטה הפתוחה, 1987.
Allen, R. L. and Mills, D. W. Signal analysis : time, frequency, scale, structure.
Wiley-IEEE, 2004
Bauer, H. Analog and Digital Signal Processing. Wiley, 1990.
Lynn, P.A. and Fuerst, W. Introductory Digital Signal Processing with Computer Applications. Wiley, 1994

21317 - למידת מכונה -

Machine Learning

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות צוכת: 3.5 נ"ג

דרישות קדם: 20021 הסתברות, 20077 אלגברה לינארית, 20152 חישוב אינפיניטיסימלי 2

הנושאים שיילמדו בקורס:

למידה מפוקחת: רגסיה לינארית, רגסיה לוגיסטיבית, מודלים לינאריים מוכללים, אלגוריתמי למידה גנריים, SVM, בחירת מודל, Boosting.
תיאורית הלמידה: פשרה בין סטייה לשונות, אי-שיוין Hoeffding/Charnoff, מד VC

למידה לא מפקחת (Clustering): שיטת ה-K-means, אלגוריתם EM וצירוף התפלגיות נורמליות, PCA, ICA, גורמים, Bellman, Reinforcement Learning (Learning): תהליכי החלטה של Markov, משוואות Bellman, קירוב פונקציית הערך (value iteration), אלגוריתם איטרציה הערך (value iteration).

ספרים לימוד:

David Barber, Bayesian Reasoning and Machine Learning, Cambridge University Press, 2012.

Mehryar Mohri , Afshin Rostamizadeh , Ameet Talwalkar, Foundations of Machine Learning (Adaptive Computation and Machine Learning series), The MIT Press, 2012.

Sergios Theodoridis and Konstantinos Koutroumbas, Pattern Recognition, 4th Edition, Academic Press, 2009.

Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman, The Elements of Statistical Learning, 2nd Edition, Springer, 2009.

- מודלים סדרתיים במדע הנתונים - 21318

Sequential Models in Data Science

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2, 20077 אלגברה ליניארית, 20021 הסתברות, 21312 אלגוריתמים באופטימיזציה

מטרת הקורס הנה להקנות ידע עיוני וכליים למימוש מודלים רציפים במדע הנתונים. במהלך הקורס, הנושאים הבאים יילמדו: יסודות שיטת *BAYES* בסטטיסטיקה, מבוא ל-*RELEVANCE VECTOR*, *MONTE CARLO MACHINE*, שיטות *KALMAN* לחישוב אינטגרל, סינון בייס רציף: כללים, סינון *PARTICLE FILTER*, סינון חלקים (*GRID-BASED FILTER*), שרשורת *HIDDEN MARKOV MODELS*, שרשורת *MARKOV* (נסתורות).

ספרים לימוד ומארקים:

1. A .Gelman ,J .Carlin ,H .Stern and Donald Rubin ,*Bayesian Data Analysis* , Chapman & HALL.2009 ,
2. M. Tipping, *Bayesian Inference: An Introduction to Principles and Practice in Machine Learning*, 2004. Available at :<http://www.miketipping.com/papers.htm>
3. D .Fox ,J .Hightower ,L .Liao ,D .Schulz ,G .Borriello ,*Bayesian Filtering for Location Estimation* ,In *Pervasive Computing* ,IEEE.2003 ,
4. S .Arulampalam ,S .Maskell ,N .Gordon ,T .Clapp ,*A Tutorial for Online Nonlinear/Non-Gaussian Bayesian Tracking* ,*IEEE Transactions on Signal Processing* ,vol.2002 ,(2)50 .
5. C .Bishop ,*Pattern Recognition and Machine Learning* ,Springer.2006 ,

סילבוסים של קורסי שירות במתמטיקה הסילבוסים מסודרים בסדר עולה לפי מספרי הקורסים

20020 – הסתברות לניהול טכנולוגיה –

Probability for Management of Technology

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטיסימלי 1 לניהול טכנולוגיה

הנושאים שיילמדו בקורס:

מושגי יסוד: ניסוי אקראי, מרחב מדגם, מאורע, אלגברה מאורעות וסוגי מאורעות; שלוש גישות להסתברות; פונקציית הסתברות.

קומבינטוריקה: חליפות, תמרורות, צירופים, הבינום של ניוטון ומשולש פסקל.

הסתברות מותנית: הסתברות מותנית ושלמה, משפט בייס; אי תלות של מאורעות.

משתנה מקרי חד ממדי בדיד: פונקציית הסתברות, פונקציית התפלגות מצטברת.

מדדי מ"מ: תוחלת, שונות, סטיית תקן וuschich.

התפלגויות בדידות מיוחדות: התפלגות אחידה, בינומית, גיאומטרית, בינומית שלילית, היפריגיאומטרית, פואסון.

מ"מ דו ממדדי בדיד: פונקציות הסתברות משותפת ושלויות, תלות ומתחם, שונות משותפת ומקדם מתאם.

מ"מ רציף: פונקציית צפיפות ופונקציית התפלגות מצטברת.

התפלגויות רציפות מיוחדות: אחידה, מעריכית ונורמלית.

משפט גבול: אי שוויון מרקוב וצ'בישב. משפט הגבול המרכזי, החוק החלש של המספרים הגדולים.

ספרי לימוד:

שלדון, ר. הסתברות – קורס ראשון. מהדורה חמישית: האוניברסיטה הפתוחה, 2001.

Ross, S. A First Course in Probability. 6th ed., Prentice Hall, 2002.

Ross, S. Introduction to Probability Models. 8th ed., Academic Press, 2003.

Grinstead, C.M. and Snell, J.L. Introduction to Probability, 2nd ed., AMS, 1997.

2002 - חשבון אינפיניטסימלי 1 לניהול טכנולוגיה –

Calculus 1 for Management of Technology

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 7 (שיעור - 4, תרגיל - 3)
נקודות צכות: 5.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא לתורת הקבוצות.

מושג הפונקציה: תחום הגדרה, תמונה וטוחח, זוגיות ואי-זוגיות, חד-חד ערכיות ועל. פונקציה זוגית ואי-זוגית, פעולות בפונקציות, פונקציות הפוכות, פונקציות אלמנטריות. גבולות: הגדרה, חישוב, תכונות יסודיות (סכום, כפל,מנה), תנאים מספיקים לקיום הגבול, גבולות מיוחדים.

רציפות הפונקציה: רציפות בנקודה, מיוון נקודות האי-רציפות, תכונות של פונקציות רציפות בקטע סגור. גדרות: תכונות יסודיות, הנגרזרות של פונקציות סתומות, הפוכות, פרמטריות, כלל השרשרת, משוואת המשיק, דיפרנציאל, תכונות יסודיות, קירוב ליניארי.

נגזרות ודיפרנציאלים מסדר גבוה: משפט רול, לגרנץ', קושי, כלל לפיטל, נוסחת טילור וטור טילור. חקירות פונקציות: קיצון ותחומי עליה וירידה, קמירות, נקודת פיתול, אסימפטוטות, גרף של פונקציה.

האינטגרל הלא-מסויים: פונקציה קדומה, תכונות יסודיות, טבלת האינטגרלים, תכונות של האינטגרל הלא-מסויים.

שיטת אינטגרציה: הצבה, אינטגרציה בחלקים, אינטגרציית שברים חלקיים, פירוק הפונקציות הרציונאליות לשברים חלקיים.

אינטגרל מסויים: הגדרה ותכונות עיקריות ונוסחת ניוטון-לייבניץ.

ספרים לימוד:

יעקובזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, דוד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במשתנה אחד, מאגנו/האוניברסיטה העברית, תשס"ט 2008.
אנטונ, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז.
אנטונ, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז.
קוון בן ציון, צעפרני סמי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1, הוצאה ספרי למוד, מהדורה מורחבת ומתוקנת, 1994.

Walker, Peter, Examples and Theorems in Analysis, Springer, 2004.

20028 - חשבון אינפיניטסימלי 2 לניהול טכנולוגיה –

Calculus 2 for Management of Technology

אוף ההוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 6 (שיעור - 4, תרגיל - 2)

נקודות צכות: 5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי 1 לניהול טכנולוגיה

הנושאים שיילמדו בקורס:

האינטרגרל המסוים: הגדרת האינטגרל המסוים של רימן, פונקציות אינטגרביליות, התכונות היסודיות של האינטגרל המסוים, אינטגרציה לפי חלקים, שיטת הצבה.

שימושים של האינטגרל המסוים: שטח של התחום המישורי, נפח ושטח פנים של גוף סיבוב, אורך של קשת, שימושים פיזיקליים.

אינטרגרל לא אמיתי: הגדרה ודוגמאות של אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון ושני, משפטי התכנסות והתבדרות.

מספרים מרוכבים ותכונותיהם.

פונקציות ממשיות רבות משתנים: הגדרה ודוגמאות, קווי רמה, גבולות ורציפות, נגזרת חלקית, דיפרנציאל שלם, נגזרת מכוכנת ווקטור גראדינט, כל שרשרת, פונקציות סתוויות ונגזרותיהן, נגזרות חלקיות מסדר גובה. קיצון מקומי, מוחלט ובתנאי, שיטת כופלי לגרמן'.

מבוא למשוואות דיפרנציאליות: דוגמאות ומיון משוואות דיפרנציאליות, משוואות הומוגניות, משוואות ליניאריות, משוואות ברנולי, משוואות מדויקות.

משוואות מסדר ראשון: משוואות עם משתנים מופרדים, משוואות הומוגניות, משוואות ליניאריות של פרמטרים.

ספרי לימוד:

יעקובזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, דוד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במשתנה אחד, מאגנס/
אוניברסיטת העברית, תשס"ט 2008.

בומה אברמוביץ', מרים ברזינה, לדמילה שוורצמן, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במשתנים אחדים,
ucztert Maagans, Ierusalem, תשס"ח 2008.

אנטונ, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ג.

אנטונ, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ד.

קון בן ציון, זעפרני סמי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1, הוצאה ספרי לימוד, מהדורה מורחבת
ומתוקנת, 1994.

קון, בן-ציון, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2: תאוריית ותרגילים,BK-Sפרי לימוד, 1992.
dag, מרים, מדריך במשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסה, המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון,
2007

Walker, Peter, Examples and theorems in analysis, Springer, 2004.

20046 - אלגברה ליניארית לניהול טכנולוגיה -

Linear Algebra for Management of Technology

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות צוכת: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שילמדו בקורס:

אלגברה וקטורית: חיבור, כפל בסקלר, מכפלה סקלרית אורטורוגונאליות, מכפלה וקטורית במרחב, מכפלה מעורבת.
גיאומטריה אנליטית במרחב ומרחב: ישרים ומישורים במרחב הדו-ממדי והתלת-ממדי.
מערכת משוואות ליניאריות: שיטת החילוץ של גאוס, פעולות שורה אלמנטריות, פתרון וחקירת מערכות משוואות ליניאריות.
מטריצות: מושגים יסודיים, אלגברה של מטריצות. גדלים הקשורים למטריצות ומטריצות מיוחדות.
מטריצה הפיכה ומטריצות אלמנטריות.
דטרמיננטות: הגדרת דטרמיננטה, תכונות יסודיות של דטרמיננטות, המטריצה המצורפת, כלל קרמאן.
מרחב וקטורי: תת-מרחבים, תלות ליניארית, בסיס ומים, דרגה של מטריצה.
העתקות ליניאריות: הגדרה, תכונות יסודיות, גרעין ותמונה ותכונותיהן, חד-חד-ערכיות ועל.
מערכות עצמיים וקטוריים עצמיים: פולינום אופייני, לכsoon מטריצות.

ספרים לימוד:

- א. יעקובוב, ד. גולדשטיין, ד. גרב, ר. שקליאר, אלגברה ליניארית - תיאוריה, תרגילים ופתרונות.
.2006
ו. ליפשיץ, אלגברה ליניארית. הוצאת סטימצקי, האוניברסיטה הפתוחה, 1993.
Lay, D. Linear Algebra and its Applications. Addison – Wesley Pub. Comp., 1991.
Anton, H. Elementary Linear Algebra. Wiley, 1998.

20170 – פונקציות מרוכבות למתודים –

Complex Functions for Engineers

אוף הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות צוכת: 3.5
דרישות קדם: 20152 חשבון אינטגרטיסימלי 2

הנושאים שיילמדו בקורס:

מספרים מרוכבים: הגדרה, צורה אלגברית, גיאומטרית ומעריצית. פעולות יסוד, מישור מרוכב הטלה הסטריאוגרפית.

פונקציות אלמנטריות: $\sqrt[n]{z}$, e^z , $\log z$, פונקציות טרייגונומטריות ופונקציות טרייגונומטריות הפוכות. נגזרת של פונקציה של משתנה מרוכב, משוואות קוší-רימן. פונקציות אנליטיות והרמוניות. מיפוי על ידי פונקציה אלמנטרית מושג קונפורמיות בנקודה.
אינטגרל: הגדרה ותכונות, פונקציה קדומה בתחום פשוט קשר. משפט האינטגרל של קוší-טורי חזקות: תחום התכנסות, פיתוח לטור טיילור ולורן.
נקודות סינגולריות: הגדרה, מין של נקודות סינגולריות מבודדות. שארית, משפט שארית, חישוב אינטגרלים ממשיים בעזרת משפט השארית.
משפט רושא ועקרון ארגומנט.

ספרי לימוד:

- בן-צין קון. פונקציות מרוכבות, הוצאתBK-ספרי לימוד, 2002.
פונקציות מרוכבות. א"פ קורס מס' 10, ייחידות 1 – 10. או"פ 1988.
Brown, J.W., Churchill, R.V. Complex Variables and Applications, 6th ed. McGraw-Hill, 1996.
Duffy, D., Advanced Engineering Mathematics, CRC Press, 1998.
Kwok, Y.K. Applied, Complex Variables for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2002.
Milewski, E.G., The Complex Variables Problem Solver, 1987.
Bak and Newman, Complex Analysis 1996, Springer.
Saff, E.B., Snider, A.D. Fundamentals of Complex Analysis with Applications to Engineering and Science., Pearson Education, 2003.

2017 – משוואות דיפרנציאליות רגילות למתודים –

Ordinary Differential Equations for Engineers

אוף הוראה: שיעור ותרגילים
אוף הוראה: שיעור ותרגילים
שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות צוכת: 3.5
דרישות קדם: 20151 חשבון אינפיניטסימלי 1

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא למשוואות דיפרנציאליות, מיוון, שימושותן ושימושיהן, דוגמאות ממכניקה ו.Terminal, מושגים יסודיים, משוואות מסדר ראשון, משפט קיומ ויחידות של פתרון, שיטות פרטיות לפתרון של משוואות מסדר ראשון, משוואות מסדר שני, הורדת סדר, משוואות לנינאריות מסדר ח, האופי הליניארי של פתרונות, תלות ואי-תלות לנינאריות של פתרון, ורונסקיאן, משוואות לנינאריות והומוגניות ולא הומוגניות. אפיון של פתרון כללי. פתרון של משוואות לנינאריות בעלות מקדמים קבועים, שיטות וריאציית פרמטרים והשוואת המקדמים. פתרון של משוואות לנינאריות בעזרת טורי חזקות סיבוב נקודה רגולרית וסינגולריות. מערכות משוואות לנינאריות מסדר ראשון. התמרת לפולס ושימושה לפתרון משוואות דיפרנציאליות. פונקציה דיראק והויסיד. קונבולוציה.

ספרים לימוד:

dag, מרים, מדריך במשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסה, המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון, 2007.

לרון, יאן, משוואות דיפרנציאליות: התמורות לפולס וטורי פוריה – להנדסה, שורש, 2004.
Boyce, William E, Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, 2005.

Nagle, R. Kent, Fundamentals of Differential Equations, Addison-Wesley, 2000

2017 – משוואות דיפרנציאליות חלקיות למתודים -

Partial Differential Equations for Engineers

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20171 משוואות דיפרנציאליות רגילות, 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2

הנושאים שיילמדו בקורס:

משוואות דיפרנציאליות חלקיות, מיוון, משוואות חלקיות מסדר ראשון, משוואות קוווזי-ליניאריות, שיטות מאפייניות והפרדת המשתנים. טורי פורייה המוכלים. בעיות שטורם-ליוביל. משוואת חום במרחב החד ממד', הפרדת משתנים. משוואת חום במרחב החד ממד', שיטות הפרדת משתנים ומאפייניות. משוואות גלים וחום במישור ומרחב, פונקציות בסל. משוואות לפולס במישור ומרחב. משוואת פואסון. משוואות חום ולפלס בתחום לא חסום, התמרת פורייה. שיטת פונקציית גירין לפתרון מד"ר ומד"ח.

ספרי לימוד:

פינצ'ובר יהודה. מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות, הפקולטה למתמטיקה, הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל, 2003.

Arnold, V. I, Lectures on Partial Differential Equations, Springer, 2004.

Boice, W.E., DiPrima, R.C., Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems - 7th ed., Wiley, 2001. (Chapters 10, 11).

Constanda, C., Solution Techniques for Elementary Partial Differential Equations – 2nd ed., Chapman & Hall, 2010.

Pinchover, Y., Introduction to Partial Differential Equations, Cambridge University Press, 2005.

Stanoyevitch, A., Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations using Matlab, Wiley, 2005.

Tyn, M-U, Lokenath, D., Linear Partial Differential Equations for Scientists and Engineers - 4-th ed., Birkhäuser, 2007.

– טורים והתמרות אינטגרליות למתודים –

Series and Integral Transforms for Engineers

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות ציון: 3.5
דרישות קדם: 20151 חשבון אינפיניטסימלי 1

הנושאים שיילמדו בקורס:

טורים מספריים, התכנסות של טורים, תנאי הכרחי להתכנסות. טורים חיבויים, מבחני התכנסות של טורים חיבויים: מבחן דלמבר, מבחן קושי, מבחן אינטגרלי ו מבחן השוואה. טורים כלליים, התכנסות בהחלה והתכנסות בתנאי. טורים מתחלפים, מבחן לייבניץ. טורים פונקציונליים, טורי חזקות וטור טילור. טורי פורייה בצורה טריגונומטרית וקספוננציאלית. שחזור פונקציה ממקדמי פורייה (משפט דיריכלה), חישוב סכומים בעזרת טורי פורייה. שוויון פרסלבל. טור סינוסים וטור קוסינוסים. התמרת פורייה, תכונות ונוסחאות. התמרת פורייה הפוכה, שוויון פלנשראל, נוסחת הדואליות. קונבולוציה, משפט הקונבולוציה.
התמרת לפולס, תכונות ונוסחאות. התמרת לפולס הפוכה. התמרת Z, תכונות של התמרת Z, פתרון משוואות הפרשים בעזרת התמרת Z.

ספרי לימוד:

- אנטמן, ה., חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי א', תל-אביב, האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ג. (פרק 11).
עופרני, ס., פינקווין, א., טורי פורייה והתמרות אינטגרליות. הטכניון, הפקולטה למתמטיקה, 1997.
קוון, ב-צ., חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי: 2 תאוריה ותרגילים. חיפה, בק - ספרי לימוד, 1992.
בעז פורת. עיבוד אותות ספרתי. אוניברסיטה פטוחה. (חלק ג': פרקים 1, 2.).
Chu, E., Discrete and Continuous Fourier Transforms: Analysis, Applications and Fast Algorithms, CRC Press, 2008.
Gasquet, C., Witomski, P., and Ryan, R. Fourier Analysis and Applications: filtering, numerical computation, wavelets. NY, Springer, 1999.
Dyke, P. P. G, An Introduction to Laplace Transforms and Fourier Series (Springer Undergraduate Mathematics Series), London, Springer, 2000.
W.E.Boyce, R.C.DiPrima. Elementary differential equations and boundary value problems, 7th ed. Wiley, 2001. – (Chapters: 6, 10.2, 10.3, 10.4).
D.W. Jordan, P. Smith. Mathematical Techniques. 2nd edition, Oxford University Press, 2001. – (Chapters: 6, 21, 25, 26.10, 37).
E. Kreyszig. Advanced Engineering Mathematics. 8th edition, Wiley, 1999. – (Chapters: 3, 5, 7, 10.5, 12.1, 12.2).

20176 - מתמטיקה בדידה לניהול טכנולוגיה -

Discrete Mathematics for Management of Technology

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שילמדו בקורס:

אינדוקציה מתמטית: תיאוריה ודוגמאות.

מבנים בסיסיים של השפה המתמטית: לפחות, בלבד, לכל היותר, אחד ויחיד; מילוט הקישור גם ואו;

הכמתים לכל וקיים; שלילת טענות; תנאי הכרחי ומספיק;

לוגיקה: ביטויים לוגיים, קשרים לוגיים: דיסיונקציה, קוניונקציה, שלילה, גורר וסקילות, ולווחות אמת

שלahn. טאוטולוגיה וסתירה. שיקילות לוגית וזהויות. צורה קוניונקטיבית נורמלית וצורה דיסיונקטיבית נורמלית. קבוצה מינימלית של קשרים. תחשייב הפרדייקטים, נוסחאות, מבנים, שיקילות של נוסחאות,

פעולות על נוסחאות עם כמתים, צורה פרנסקיטית נורמלית.

תורת הקבוצות: הקבוצה ואיברה, תת-קבוצה, דיאגרמת ואן, איחוד חיתוך והפרש קבוצות, קבוצה

אוניברסלית וקבוצה ריקה, משלים של קבוצה, כללי דה-מורגן ועקרון הדואליות. קבוצת החזקה.

יחסים: מכפלה קרטזית,יחס על קבוצה,תחום וטווח שליחס, הרכבתיחסים ויחס הפוך.יחס רפלקסיבי,

סימטרי,אנטי-סימטרי וטרנזיטיבי.

יחס שיקילות: הגדרה, מחלקות שיקילות, חלוקה של קבוצה וקבוצות המנה.

יחס סדר: הגדרתיחס סדר חלקית ויחס סדר מלא, דיאגרמת הסה שליחס סדר, איבר מינימלי ומקסימלי,

איבר קטן ביותר ואיבר גדול ביותר.

פונקציות: הגדרת פונקציה.תחום וטווח שלפונקציה, פונקציה שלמה, פונקציה חד-חד-ערכית ועל,

הרכבת פונקציות, אפנון חח"ע ועל באמצעות הרכבת פונקציות, פונקציה הפיכה, תמונה ותמונה הפוכה שלפונקציה.

מערכות דיסקרטיות: מבוא ודוגמאות, מערכות לינאריות, משוואות הפרשים ופתרון. התמרת Z

ותכונותיה, שימוש בההתמרת Z לפתורן משוואות הפרשים.

ספרי לימוד:

1. מתמטיקה בדידה, נתי לניאל ומיכל פרנס, מהדורה שנייה מתוקנת, הוצאה ב-צבי מפעלי דפוס, 2005.
2. מתמטיקה דיסקרטית, שי גירון ושוני דר, מהדורה שנייה, סדרת קויז, הוצאה אקדמית, 2000.
3. מתמטיקה דיסקרטית, אברהם גינזבורג, הוצאה האוניברסיטה הפתוחה, 1993.
4. Rosen, K.H., Discrete mathematics and its applications, 5th ed., New York : McGraw-Hill, 2003.
5. Simpson, A., Discrete mathematics by example, London : McGraw-Hill, 2002.
6. Anderson, I., A first course in discrete mathematics, London : Springer, 2001.
7. Lipschutz, S., 2000 Solved Problems in Discrete Mathematics, McGraw-Hill, 1992.

קורס בחירה עיקריים במתמטיקה שימושית

2017 פיזיקה למתמטיקאים -

Physics for Mathematicians

אופן הוראה: שיעור ותרגילים

שעות שבועיות: הרצאה 3 - שעות, תרגול 1 - שעה, סה"כ שעות 4 –

נקודות צוכת: 3.5:

דרישות קדם 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2, 21172 משוואות דיפרנציאליות חלקיות

מטרת הקורס:

מבוא לפיזיקה תיאורטית לסטודנטים מתמטיות שימושית. הקורס מחולק לשני חלקים: (1) מכניקת (2) חשמל ומגנטיות. הסטודנטים ישתמשו בחלק ניכר מהמתמטיקה שלמדו בסמסטרים קודמים בכך להסביר תופעות בטבע מהתחום של מכניתה, חשמל ומגנטיות. הסטודנטים ילמדו גישות מדעיות לפתור בעיות פיזיקליות ע"י שימוש בשיטות מתמטיות, בעיקרו ע"י שימוש בשיטות אנליטיות, למשל אנליזה וקטורית, פונקציות מרוכבות, ומשוואות דיפרנציאליות רגילים וחלקיים. חלק מהבעיות צריך שיטות נומריות שדורשות שימוש בשפת תוכנה (למשל Python).

הנושאים שיילמדו בקורס:

- . 1. חוק התנועה של ניוטון.
- . 2. תנע קווי. חוק שימור התנע.
- . 3. עבודה, אנרגיה קינטית ואנרגיה פוטנציאלית. חוק שימור האנרגיה.
- . 4. מערכת של שני חלקיקים עם כוח מרכזית. תנע זוויתי.
- . 5. תנודות: מתנד הרמוני פשוט. מתנד מונע עם דעיכה. תהודה.
- . 6. אלקטרוסטטיקה: חוק קולון. שדה חשמלי.
- . 7. חוק גאוס. פוטנציאל חשמלי. משוואות לפלס ופואסון.
- . 8. זרם חשמלי. חוק אום.
- . 9. שדה מגנטי. חוק בי-סאוואר. חוק אמפר.
- . 10. כוח לורנץ: הדינמיקה של חלקיק טעון בשדה אלקטרומגנטי.
- . 11. חוק ההשראה של פארדי.
- . 12. משוואות מקסווול.
- . 13. גלים אלקטרוניים מגנטיים.

ספרי לימוד:

1. Mechanics, Berkeley Physics Course, vol. 1, C. Kittel, et al., (McGraw-Hill Book Company, 2Ed, 1973).
2. Classical Mechanics, J. R. Taylor, (University Science Books, 2005).
3. Classical Mechanics, H. Goldstein, et al., (Addison-Wesley, 3Ed, 2001).
4. Electricity and Magnetism, Berkeley Physics Course, vol. 2, E. M. Purcell, (McGraw-Hill Book Company, 2Ed, 1984).
5. Introduction to Electrodynamics, D. J. Griffiths, (Prentice Hall, 3Ed, 1999).
6. Classical Electrodynamics, J. D. Jackson, (Wiley, 3Ed, 1998).

21186 - מבוא לעיבוד אותות דיבור -

Introduction to Speech Signal Processing

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 21184 עיבוד אותות

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא, אפליקציות של עיבוד אות דיבור וסיווג של מערכות, סקירת מערכות לעיבוד אות דיבור בעבר ובווהו.

מבנה פיזיולוגי ואקוסטי של איברי הדיבור והשמיעה.

תורת ההיגיון והדקוק, התורה האקוסטית של היוצרות הדיבור, התדר היסודי והפורמנטות.

מודלים אקוסטיים של אות הדיבור: מודל הצינורות, מודל מקור-מסנן.

התכונות הסטטיסטיות של אות הדיבור.

שיטות לניתוח אות הדיבור, תרשימים עבור כללי, מצוי מאפיינים, מאפייני AMDF, קורלציה, חציית אפסים, אנרגיה, תדרי יסוד.

ניתוח בעזרת סדרות זמניות, מקדמי החיזוי הליניארי, שיטות לשערוך מקדמי החיזוי הליניארי.

ניתוח קפסטרלי, הקשר בין המאפיינים השונים.

כימוט וקטורי

מדדי מרחק.

מבוא ליזיהו תבניות.

ספרי לימוד:

Deller, J., J. Proakis, "Discrete Time Processing of Speech Signals", Prentice-Hall, 1995.

Rabiner, L.R., R.W. Schafer, "Digital Processing of Speech Signals", Prentice-Hall, 1978.

ספרי עיון:

Oppenheim, A.V., R.W. Schafer, "Discrete Time Signal Processing", 2nd Ed., Prentice-Hall, 1999.

Oppenheim, A.V., R.W. Schafer, "Digital Signal Processing", Prentice-Hall, 1991.

Rabiner, L.R., B. Gold, " Theory and Application of Digital Signal Processing", Prentice-Hall, 1975.

Frank Fallside, William A. Woods, "Computer Speech Processing" Prentice/Hall, 1988

21187 - עיבוד תМОנות -

Image Processing

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 21184 עיבוד אותות

הנושאים שיילמדו בקורס:

פרמטרים בסיסיים של תמונה, קליטה ואיסון של תמונה, יציג תמונה דיגיטלית, יציג תמונה גוני-אפור באמצעות צבע, תמונה בירנית, יציג תמונה גוני-אפור באמצעות תמונה בירנית. שיפור תמונה באמצעות התמרת פורייה, חידוד תמונה, החלקה, סילוק טשטוש, הקטנת הפרעה מחזורת, התמרה באמצעות קונבולוציה, קורלציה, התמרת KLT. היסטוגרמות של גוני-אפור, שינוי ניגודיות (contrast), שינוי בהירות, מסננים לנקיי רעשים בתמונה, להחלה תמונה, לחידוד תמונה, לזרויו קצוטות, ניתוח מסננים באמצעות אלגוריתם פורייה.

ספרי לימוד:

בן-צבי, ד. עיבוד ספרתי של תМОנות. האוניברסיטה הפתוחה, 1996.

Gonzalez R.C. and Woods, R.E. Digital Image Processing. Addison-Wesley, 2nd ed., 1993.

Castleman, K.R. Digital Image Processing. Prentice Hall, 1989.

Bernd, J. Digital Image Processing: Concepts, Algorithms, and Scientific Applications. Springer, 2005.

21201 - מבוא למערכות מידע גיאוגרפי (ממ"ג)-

Introduction to Geographic Information Systems

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מערכות המידע, מודלים גיאו-מרחביים, סוגיות גיאודטיות, נתונים, היטלים ומערכות קואורדינטות, דיגיטלי וקליטת מידע מרחבי מקורות שונים, סוג בסיסי נתונים לימוש מידע מרחבי מידע, תיאורי בGIS, שיטות לאנליהזה מרחבית, שיטות לשאול בסיס הנתונים, קרטוגרפיה וסימבולוגיה, הפקט מפות ועזרים מורכבים, ויזואлизציה. שיטות בעיבוד וניתוח של נתונים ופני השטח במודל תלת ממד. הצגת דוגמאות לפרויקטים מעשיים בתחום ה-GIS.

ספרי לימוד:

P. Bolstad , GIS Fundamentals A First Text on Geographic Information Systems, 2005. Second Edition.

[R. Burke, A. Arana](#) , Getting to Know ArcObjects, 2003.

- R. Burke, [Getting to Know ArcGIS Desktop](#), Second Edition, 2004.
- J. Star, J. Estes. Geographic Information Systems: An Introduction, Prentice Hall, 1990.
- T. Bernhardsen, Geographic Information System, VIAK IT, 1992.
- D. J. Maguire. Computers in Geography, Longman, 1989.
- D. J. Maguire et al, Geographical Information Systems, Principles and Applications, v. 1 & 2, Longman, 1991.

21202 - מערכות מידע גיאוגרפיות 2 (ממ"ג)

Geographic Information Systems 2 -

אופן ההוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועי: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות ציון: 3.5
דרישות קדם: 21201 מבוא למערכות מידע גיאוגרפי 1

הנושאים שיימדו בקורס:
בסיסי נתונים גיאו-מרחביים. שיטות מתקדמות לאנליזה מרחבית בממ"ג וקטורי ובממ"ג רטורי, אינטראקטיבית מרחבית, ואלגוריתם של מפות. טכניקות חישוב וניתוח של נתונים ופנוי השטח במודל תלת-ממד. Model Builder לבניה והרצה של מודלים מרחביים. רשתות(Networks) הרכבת Hybrid Model לשמרת נתונים הרשות ושיטות לניצוח רשתות תנוצה. שיטות לניצוח שגיאות ובדיקה תקינות של נתונים גיאוגרפיים ועריכתם.

ספרי לימוד:

- K.-T. Chang, Geographic information systems, 2002.
- T. Bernhardsen , Geographic Information Systems, 2002.
- R. Laurini, D. Thompson, Fundamentals of Spatial Information Systems, AP, London, 1992.
- D. J. Maguire et al, Geographical Information Systems, Principles and Applications, v. 1 & 2, Longman, 1991.
- NCGIA Core Curriculum 1994 (www.ucgia.ucsb.edu/giscc/).

21209 - מבוא למערכות דינמיות מרוכבות-

Introduction to Complex Dynamical Systems

אופן הוראה : שיעור ותרגול

שיעור שבועי : 4 (שיעור-3 , תרגיל- 1)

נקודות צ考ת. 3 :

דרישות קדם : 20151: אינפי 1 , 20152 אינפי 2 , 20170 פונקציות מרוכבות , 20171 משוואות דיפרנציאליות רגילות (אינו חובה אך עדיף).

הקורס יציג כמה בעיות הנוגעות ל属性ות של פונקציות הולומורפיות בקשר למית Schwarz ולמשפט Wolf-Denjoy.

از נציג את משפט Julia-Wolf-Caratheodory. שנוצר מחקרים על תהליכי סטוכסטיים במוחך תהליכי Galton- Watson . נציג גם הפירושים המודרניים של משפטיים אלה במונחים של גאומטריה הiperbolית.

בנוסף נציג כמה נושאים במערכות דינמיות עם זמן רציף וקשרין לתאוריות הפונקציות הגאומטריות: conformal mappings, starlike and spiralike functions. החלק האחרון של הקורס יוקדש לשיטות לינאריזציה של מערכות דינמיות ומשוואות דיפרנציאליות רגילות.

ספרות מומלצת:

- P. Duren's Univalent Functions (Springer),
- J. Shapiro's Composition Operators and Classical Function Theory (Springer),
- Ch. Pommerenke, Boundary Behaviour of Conformal Maps (Springer),
- D. Shoikhet's Semigroups in Geometric Function Theory (Kluwer),
- S.Reich and D.Shoikhet's Fixed Points, Semigroups and Geometry of Domains in Banach Spaces,(Imperial College Press)
- M.Elin and D.Shoikhet's Lenearization Models for Complex Dynamical Systems (Birkhauser).

- למידה عمוקה - 21319

Deep Learning

אופן הוראה: הרצאה ומעבדה

שעות שבועיות: 5

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20077 אלגברה לינארית, 20021 הסתברות, 21210 אלגוריתמים ב מולטימדיה ולמידת מכונה בסביבת פיתון

מטרת הקורס:
 להקנות כלים מעשיים ותיאורטיים ברשות ניורונים מלאכותיות.
 בשנים האחרונות חלה פריצה עצומה בתחום ובכל אפליקציה אפשרית רשות ניורונים הראו את
 עליונותם על פני שאר מודלים של למידת מכונה.
 בקורס זה הסטודנטים יממשו את המודלים שבחזית המחבר המדעית בתחום של Machine Learning.
Recurrent Neural Networks

לימוד ספרי:

- Deep Learning, Yoshua Bengio, Ian Goodfellow, Aaron Courville, MIT Press

- הסקה סטטיסטית - 21410

Statistical Inference

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: אלגברה לינארית, 20077 , הסתברות , 20021

מטרת הקורס הננה להקנות ידע עיוניים וכליים למימוש הסקה סטטיסטית. במהלך הקורס, הנושאים הבאים יילמדו: *Sufficiency Principle*, *Maximum Likelihood Principle*, בנית משער, בדיקת השערות, שערוך טווח, עקרון שערוך *BAYES*, תאוריית ההחלה, בנית משער של *BAYES*, *PRIOR*, בדיקת השערות, חישובי *BAYES*

ספרי לימוד ומאמרים:

1. G. Casella, R. Berger, Statistical Inference, 2nd Edition, Duxbury, 2002.
2. J. Ghosh, M. Delampady, T. Samanta, An Introduction to Bayesian Analysis, Springer, 2006.

- 21521 – מבוא לתורת הצפנה א' – אלגוריתמים -

Introduction to Cryptography 1 – Algorithms

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4
נקודות צוכת: 3.5
דרישות קדם: 21166 מתמטיקה דיסקרטית, 20077 אלגברה לינארית

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא לתורת הצפנה, אלגוריתמים סימטריים, אלגוריתמים סימטריים קלאסיים, אריתמטיקה מודולרית, Stream Ciphers, מספרים אקראיים ופסבדו-אקראיים וייצור של מספרים אקראיים, Prime Fields, DES, Block Ciphers, RC4, Trivium, LFSRs, Modes of Operations, AES, Extension Fields

אלגוריתמים א-סימטריים, תורת המספרים, האלגוריתם של אוקליידס, האלגוריתם המורחב של אוקליידס, פונקציית פי של אוילר, התאורמה הקטנה של פרמה והתאורמה של אוילר, RSA בעית הלוגריתם הדיסקרטי, החלפת מפתחות בשיטת Diffie-Hellman, הצפנה אל-גמאל Elliptic Curves, הצפנה קוונטית

ספרים לימוד:

Bruce Shneier, Applied Cryptography, 2nd edition

Charlie Kaufman, Radia Perlman, Mike Speciner Network Security - Private Communication In A Public World, , 2nd edition

Douglas R. Stinson (2002), Cryptography Theory and Practice, 2nd edition, Chapman & Hall,

טסה תמיר,(2006) מבוא לקריפטוגרפיה, מדריך למידה בהוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

21523 - כלים מתמטיים לשוק המניות -

Mathematical tools for Stock Markets

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועות: הרצאה - 3 שבועות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שבועות - 4
נקודות צ考: 3.5
דרישות קדם: 20077 הסתברות, 20151 אלגברה לינארית, 20021 חשבון אינפיניטטלי 1.

הנושאים שיילמדו בקורס:

1. Brownian Motion and Geometric Brownian Motion.
2. ריביות וערך עצמי Arbitrage.
3. גומחת Black-Scholes
4. שיטות אופטימיזציה ותכונות דינמי סטוכאסטי

ספרים לימוד:

Sheldon Ross: An Elementary Introduction to Mathematical Finance, Cambridge University Press, 3rd Edition, 2001.

21525 - הדמיה נתונים ככלי במחקר ופיתוח -

Data visualization as an R&D tool

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 3+1

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם : 21210 אלגוריתמים במולטימדיה ולמידת מכונה בסביבת פיתוח

הקניית כלים להמחשה ויזואלית של נתונים בסביבת מחקר ופיתוח. הקניית כלים לבחינה ביקורתית של הצגה גרפית של נתונים ובחירה הדרך המיטבית להציגם בצורה עצמת. התנסות מעשית בכלים שונים להציג נתונים הם כלים בתהיל מחקר ופיתוח והן כלים לדיווח והעברת המידע. עקרונות מנהים בהמחשת נתונים: תפיסת מרחב וצבע, צורה וקרבה. יחסי בין סיגナル לרעש (signal to noise ratio) (grammar of graphics). תצוגת נתונים אינטראקטיבית כליל למחקר סיורי (exploratory grammar of graphics) וכליל להעברת המידע. הדמיה תלת ממדית: בעיות, אתגרים ופתרונות. (analysis)

ספרי לימוד:

- Few, Stephen. *Show me the numbers: Designing Tables and Graphs to Enlighten*. Analytics Press; Second edition 2012
- Tufte, Edward R. *The Visual Display of Quantitative Information*. Cheshire, Conn. (Box 430, Cheshire 06410): Graphics Press, 1983. Print.
- Ware, Colin. *Information Visualization: Perception for Design*. San Francisco: Morgan Kaufman, 2000. Print.
- Nature Methods papers:
 - a. Design of data figures. Bang Wong. *Nature Methods* 7, pp. 665, Sept 2010.
 - b. Color coding. Bang Wong. *Nature Methods* 7, pp. 573, Aug 2010.
 - c. Avoiding color. Bang Wong. *Nature Methods* 8, pp. 525, Jun 2011.
 - d. Gestalt principles (part 1). Bang Wong. *Nature Methods* 7, pp. 863, Nov 2010.
 - e. Gestalt principles (part 2). Bang Wong. *Nature Methods* 7, pp. 941, Dec 2010.
 - f. Negative space. Bang Wong. *Nature Methods* 8, pp. 5, Jan 2011.
 - g. Salience to relevance. Bang Wong. *Nature Methods* 8, pp. 889, Nov 2011.
 - h. Points of review (part 2). Bang Wong. *Nature Methods* 8, pp. 189, Mar 2011.

Machine Vision

שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים הנלמדים בקורס הם:

האתגרים בפייננס וניתוח תמונות "מהחיכים". מדידת אור, מקורות אור, הצללה, ומודלים.

תכונות של מודלים גאומטריים ומודלים אנליטיים לניטוח תמונה, פרספקטיבבה

Laplacian filters to detect corners, Zihui Shapots and Pivots, Zihui Tekstoporot, Shimosh hahestogromot, morphing pyramids and orientation pyramids. פילטרים מקומיים וגלובליים.

מציאת "נקודות מפתח" (key point features) בתמונה, קווים, ופינות, Harris detector, מנגנון הראייה והתפיסה האנושית, השליות אופטיות כדרך בירור האלגוריתמים בשימוש של המוח האנושי. אלגוריתמים בלתי תלויים בכוון, גודל, עיונות ותנאי תאורה (invariants), correlation, least square, usage of gradients, singular value decomposition להתקאה. PCA, SVD, Principle component analysis (PCA), קונטורים, הלמתה קונטורים חסרים, סגמנציה, צרוף, בניית אשכולות. ניתוח וידאו ואלגוריתמים למעקב: meanshift, camshift, optical flow subtraction和支持向量机 (SVM). SVM) , אופטימיזציות מקומיות וגלובליות, Registration. שימושים בהדמיה רפואי.

ספרי לימוד:

- D. Forsyth and J. Ponce, Computer Vision - A Modern Approach, Prentice Hall 2nd ed, 2011
- R. Szeliski, Computer Vision: Algorithms and Applications, Springer-Verlag ed. 2011
- R.C. Gonzales and R. E. Woods Digital Image Processing, Prentice Hall 2nd ed. 2002

21527 – תרחישי שימוש במתמטיקה בתעשייה-תית-

Use cases in industrial mathematics

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
 שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4
 נקודות צכות: 3.5
 דרישות קדם: 21312 אלגוריתמים באופטימיזציה, 21210 אלגוריתמים במולטימדיה ולמידת מכונה
 בסביבת פיתון

הנושאים שיילמדו בקורס:

- מבוא למתמטיקה תעשייתית: מטרות, דוגמאות, שיטות עבודה, ריענון: אופטימיזציה ליניארית בשיטת הסימפלקס.
- איזון משאבים במפעל תעשייתי: הצגת הבעיה: תנודות (עונתיות) גודלה במספר העובדים, ניתוח בעיית האופטימיזציה, כולל ההציג: מחזריות, בחירת פונקציית המטרה, הצגה כבעית תכנון ליניארי, קבלת הפתרון וניתוח התוצאות.
- בעיות אופטימיזציה בעבוד אבקות: מדדים לאפין צורתי של חלקיקי אבקות, מודלים עיוניים של אריזות כדורים צפיפות, מודל הדמיה של אריזת כדורים אקרטיות צפופה, כל לקביעתיחס ערבות של אבקות לקבל ציפויות מרבית.
- קביעת גיל בשיטות רדיואקטיביות: תיאור הבעיה בבדיקה ציופים בתמונות אומנות, שיטת ההערכת על פי פחמן-14 ויישומה, שיטת ההערכת על פי שרשרת התורומים-עופרת.

ספרים לימוד:

- C. MacCluer, *A survey of Industrial Mathematics*, Dover Publications, 2010.
- A. Friedman and W. Littman, *Industrial Mathematics: A Course in Solving Real-World Problems*, SIAM, 1987.
- J. Keener, *Principles of Applied Mathematics*, Westview Press, 2000.

21513 – שיטות חיזוי -

Forecasting Methods

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
 שעות שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
 נקודות צכות: 3.5
 דרישות קדם: 20021 הסתברות

הנושאים שיילמדו בקורס:

יסודות של חיזוי כמותית. שיטות החלקה. שיטות פירוק. שיטות רגסיה. מודל אקונומטרי. שיטות של טורי-זמן מאת Jenkins-Box. תחזית של מחזור. שיטות אינטואיטיביות.

ספרים לימוד:

- Abraham, B. and Ledolter, J. *Statistical Methods for Forecasting*. Wiley, 2005.
 Brockwell, P.J. and Davis, R.A., *Introduction to Time Series and Forecasting*. Springer, 2003.
 Makridakis, S.G., Wheelwright, S.C. and Hyndman, R.J. *Forecasting: Methods and Applications*. Wiley, 3rd ed., 1997.

קורס בחירה נוספים במתמטיקה

21174- **משוואות דיפרנציאליות חלקיות 2** -

Differential Partial Equations 2

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: (שיעור - 3, תרגיל - 1) 4

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: 21173 משוואות דיפרנציאליות חלקיות

הנושאים שיילמדו בקורס:

משוואות חלקיות מסדר ראשון. קווים אופיניים.

משוואות חלקיות מסדר שני, סינוג, צורות קணיות. קווים אופיניים. בעית קושי, משפט קושי-קואלבסקאייה.

פונקציות מוכללות. נגזרות מוכללות. מרחב של סובולב. פתרונות חלשים. פתרונות יסודיים.

פתרונות משוואות לא הומוגניות בעזרת פתרונות יסודיים.

משוואות היפרבוליות, בעלות מוצדקות היטב. משפטי קיום ויחידות.

משוואת גלים. בעית קושי מוכללת. פוטנציאל הגלים. נוסחת דה-למבר.

התפשטות גלים בישר, במישור ובמרחב.

משוואות פרבוליות, בעלות מוצדקות היטב. בעיות יסודיות. משפטי קיום ויחידות.

משוואת החום. בעית קושי מוכללת. פוטנציאל החום. .. נוסחת פואסון. התפשטות חום.

משוואות אינטגראליות. משוואות של Volterra-Fredholm .. גראן, ממס (resolvent).

ערכים עצמיים ופונקציות עצמיות. משפטי Fredholm.

משוואות אליפטיות, משפטי קיום ויחידות.ערכים עצמיים ופונקציות עצמיות.

משוואת לפולס, משוואת פואסון, .. נוסחאות גראן .. פונקציות הרמוניות. פוטנציאל של ניוטון.

עקרון המקסימום.

בעיות שפה למשוואות לפולס ופואסון.

הערכות אסימפטוטיות דוגמאות. יישומים של הערכות אסימפטוטיות לפתרונות משוואות דיפרנציאליות.

ספרי לימוד:

פינצ'ובר, יהודה, מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות, הפקולטה למתמטיקה, הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל, 2003.

Pinchover, Yehuda, Introduction to Partial Differential Equations, Cambridge University Press, 2005.

Stanoyevitch, Alexander, Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations using Matlab, Wiley, 2005.

Arnold, V. I, Lectures on Partial Differential Equations, Springer ;PHASIS, 2004

21175- בניית מודלים מתמטיים ב' –

Mathematical Modeling B

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועי: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: 21172 בניית מודלים מתמטיים א'

הנושאים שיימדו בקורס:
מודל נייח (קבוע, לא דינמי, סטציוני) ולא נייח. תהליכי סטוכסטי. תהליכי מרקוב ולא מרקוב.
מודלים נייחים: אנליזה של שונות, רגסיה, זמן ומרחב רציף או בד"ז.
מבוא לשיטות סטוכסטיות. מבוא לרטוטות עצביות. רשתות הופילד ורשתות קוהון. מודלים
רכיים: קבוצות עमומות, מספרים עמומים, לוגיקה עומה. תוכניות MATLAB לבניית רשתות
עצביות והחלומות ע"י לוגיקה עומה. ביצוע התוצאות.
תפקיד של סימולציה. הערכת הפרמטרים. שיטות (טכניקות) רגסיה: שיטת הריבועים
הקטנים ביותר, שיטת המומנט, מקרים של סבירות. מבחן טיב ההתאמה: (שגיאה
מוחלטת/יחסית, משקלים, מדידת הרעש), מבחן של χ^2 .
ניתוח לוחות 2×2 , חxm. שיטת סימולציה מונטה-קרלון. מבוא לתוכנן הניסויים.

ספרי לימוד:

- Bender, E.A., An Introduction to Mathematical Modeling. Dover Publications, 2000.
- Buckley, J.J., Eslami, E., An Introduction to Fuzzy Logic and Fuzzy Sets, Springer, 2002.
- Enns, R.H., McGuire, G.C., Computer Algebra Recipes : An Introductory Guide to the Mathematical Models of Science. Springer, 2006.
- Hagan, M.T. et al, Neural Network Design, PWS, 1996.
- Klir, G.J., Bo Yuan, Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications, Prentice-Hall, 1995.
- Mehrotra, K. et al, Elements of artificial neural networks, MIT, 1997.

Industrial Project 1

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 6

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

תיאור הקורס:

פרויקט לתעשייה מיועד לאפשר לסטודנטים ממתמטיקה שימושית ומדעי המחשב, לרכוש ניסיון בסביבת פיתוח אמיתית ולהתמודד עם ביצוע של פרויקט מעשי לתעשייה. הפרויקט יעסוק בסוגיות הקשורות להתקמותו של הסטודנט במסלול הלימודים. הפרויקט ינו בrama אקדמית, יבוצע בצוותים של שניים עד שלושה סטודנטים, ויתמקד בתכנון ובבנייה פתרונות אשר יש להם ערך נוסף לתעשייה או לידע הקיים בתחום.

ביצוע הפרויקט:

הסטודנט מבצע פרויקט אישי על כל שלבייו בליווי מנהה אקדמי ומנהה תעשייתי: הצעת פרויקט, תיכון, מימוש מערכת, כתיבת מסמכים ודוחות התקדמות במהלך הפרויקט, וספר פרויקט בסוף הסמסטר. מטרת הקורס היא התקדמות עם פרויקט באופן עצמאי ולהוכיח בגרות מקצועית, תוך שימוש בספרות מקצועית ובשילוב של כל החומר שנלמד במהלך הלימודים לקרה התואר. ביצוע הפרויקט מחייב בחינת הצורך בפרויקט, בהתקנות שלו, בבדיקה הפתרונות הקיימים אם בכלל, בהצעת חלופות לפתרון, ובבנייה הפתרון עצמו הוכח בבחינה התיאורטית והן מהבחןת המעשית

Industrial Project 2

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 6

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: פרויקט לתעשייה 1

תיאור הקורס:

קורס מתקדם המהווה המשך לפרויקט לתעשייה 1.ונוועד להקנות לסטודנטים ממתמטיקה שימושית ומדעי המחשב ידע וניסיון עמוק ביזום, בתכנון, ובבנייה פתרונות מתכדים בסוגיות הקשורות למסלולי ההתחממות של הסטודנט. הפרויקט מיועד להכשיר את הסטודנט לקראות מגעים ראשוניים עם התעשייה. הפרויקט יהיה ברמה, אשר יביא לידי ביטוי את הידע הנלמד של הסטודנט, וישקף את יכולת הסטודנט לבצע עבודה עצמאית, תוך כדי לימוד עצמי והשלמת ידיעות מקורות נוספים (ספרות מקצועית, מאגרי מידע וכו') וכן כישורים בחיבור דוח' הנדסי מסכם והציגתו. הסטודנט מבצע פרויקט אישי על כל שלביו בליווי מנהה אקדמי ומנהה תעשייתי: הצעת פרויקט, תיכון, מימוש מערכת, כתיבת מסמכים ודוחות התקדמות במהלך הפרויקט במהלך הפרויקט, וספר פרויקט בסוף הסמסטר. מטרת הקורס היא התקדמות עם פרויקט תעשייתי אמיתי ולהוכיח בಗרות מקצועית, תוך שימוש בספרות מקצועית ובשילוב של כל החומר שנלמד במהלך הלימודים לקראת התואר. ביצוע הפרויקט מחייב בוחינת הצורך בפרויקט, בהערכת חלופות לפתרון, ובבנייה הפתרון עצמו הוכחנית התיאורטית והן מהבחןנה המעשית.

ביצוע הפרויקט:

הסטודנט מבצע פרויקט אישי על כל שלביו בליווי מנהה אקדמי ומנהה תעשייתי: הצעת פרויקט, תיכון, מימוש מערכת, כתיבת מסמכים ודוחות התקדמות במהלך הפרויקט, וספר פרויקט בסוף הסמסטר. מטרת הקורס היא התקדמות עם פרויקט באופן עצמאי ולהוכיח בගרות מקצועית, תוך שימוש בספרות מקצועית ובשילוב של כל החומר שנלמד במהלך הלימודים לקראת התואר. ביצוע הפרויקט מחייב בוחינת הצורך בפרויקט, בהערכת חלופות שלו, בבדיקה הפתרונות הקיימים אם בכלל, בהערכת חלופות לפתרון, ובבנייה הפתרון עצמו הוכחנית התיאורטית והן מהבחןנה המעשית.

21301 - דחיסת תמונה וראייה ממוחשבת – Picture Compression and Computer Vision

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

עקרונות של דחיסת תמונה

מאפיינים בסיסיים של דחיסה, דחיסה משמרת ודחיסה שאינה משמרת, יחס הדחיסה, מדדים לאיוכות התמונה לאחר הדחיסה, מהירות ביצוע הדחיסה והפרישה, דרכי אפשרויות לדחיסת תמונה, דחיסה על ידי הקטנת כמות המידע הגלמי, ניצול תכונות העין והתמונה לשם דחיסה יעילה, סיווג שיטות לדחיסת תמונה, דחיסת פיקסל, קידוד סטטיסטי, קידוד הופמן, קידוד Run – length (RLE) דחיסה מבוסעת רצף, דחיסת התמara.

תקני דחיסת תמונה

תקן הדחיסה לתמונות בודדות: JPEG, אלגוריתם הבסיס של JPEG, תקן הדחיסה לחזוי טלפון: H.261 – CCITT, מבנה תמונה, תהליך הדחיסה, תהליכי הפרישה, תקני הדחיסה לחזוי בידורי: MPEG, הדרישות העיקריות מתקן MPEG, תקן 1 – MPEG.

ראייה ממוחשבת

תיאור עקרוני של מערכת ליזחי צורות, קדם עיבוד, גליות והדגשות נקודות, קוויים וקצוות, גליות והדגשת תנוצה על ידי יצירת תמונה הפרש, הפקת מאפיינים, מאפיינים צורניים, המידות הפיסיות, ייצוג צורות בעזרת מאפיין קוד השרשרת, ייצוג צורות בעזרת תבניות צורניות בסיסיות, מאפייני התמara, סיווג, זיהוי צורות על ידי התאמת התבניות.

ספרי לימוד:

בן-צבי, ד. עיבוד ספרתי של תמונות. האוניברסיטה הפתוחה, 1996.

R. E. Gonzalez and R. C. Woods, Digital Image Processing, 2nd edition, Prentice Hall, 2002

S.G. Hoggar, Mathematics of Digital Images, Creation, Compression, Restoration, Recognition Cambridge University Press, 2006

- ייצוגי Wavelet וишומיהם - Representations and Applications of Wavelets

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21183 טורי פוריה והתרמוות אינטגרליות

הנושאים שיילמדו בקורס:

מערכות אורותוגונליות , (MRA) Multiresolution Analysis , הפונקציה היוצרת Scaling Function , בסיס Wavelet, תכונות דוגמאות. אלגוריתמים מהירים לחישוב מקדמי פירוק : Wavelet

Low Pass Filter (LPF) & High Pass Fister (HPF)

ספריות בסיס Wavelet Packets : ספריות בסיסים אורותוגונרמליים אשר מרכיבות מפונקציות בסיס ממקדמים במרחב זמן תדר ומסודרות בצורה עץ מאפשר חיפוש יעיל אחר הבסיס הטוב ביותר בספרים.

שימושים בעבודות מעבדות ועובד תמונה.

ספרים לימוד:

Dubieties Ten Lectures on Wavelet Society for Industrial and Applied Mathematics Philadelphia, PA, 1992.

Wickerhauser, M.V., Adapted Wavelet Analysis; from Theory to Software A.K. Peters, 1994.

Strang, G. and Nguyen, T., Wavelets and Filter Banks. Wellesley College, 1996.

Mallat, S. A wavelet tour of signal processing. Academic Press, 2nd ed. 1999.

21304 - מבוא לאלקטרו-אופטיקה ואופטיקה מודרנית –
Introduction to Electrooptics and Modern Optics

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

גלים וקרניות, גלים מישוריים, חוק סNEL ופרנל, התאבכות אינטראקטיבית: מייקלסון, מך זנדר, סנייק ופבררי פרו, משוואת האיקונל.
אופטיקה גאומטרית: חוק האופטיקה הגאומטרית, עקרון פרמה, מעבר קרן דרך משטח כדור, עדשה דקה, מכשירים אופטיים: העין, משקפים, זכוכית מגдалת, טלסקופ ומיקרוסקופ. עדשה בעבה, מטריצות ABCD , מערכות אופטיות מחזוריות, אברציות.
התפישות גלים: גל כדור, גל פרבולואידי, משוואת הלמהולץ הפרקיאלית. גלים דאיסיים: תכונות, מעבר דרך אלמנטים אופטיים, חוק ABCD .
עקרונות אופטיקת פוריה: התמרת פוריה דו מימדית, פונקציית תמסורת של תור אחיד, עקיפת פרנל ועקיפת פרנהופר, התמרת פוריה דרך עדשה, OTF ו – MTF .

ספרי לימוד:

Seleh, B. and Teich, M.C. Fundamentals of Photonics. Wiley, 1991.

Goodman, J.W. Introduction to Fourier Optics McGraw–Hill, 1968.

Kopeika, N.S. A System Engineering Approach to Imaging. SPIE, 1998.

21306 - מערכות ספרתיות-

Digital Systems

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא לייצוג מידע: מספרים, פעולות אրיתמטיות, קודים, אלגברה Boolean, מעגלי לוגיקה צירופית, שימוש מעגלי לוגיקה צירופית, מעגלים אրיתמטיים, משווה, מרובב, דקודר, אנקודר, מערכות מתוכנתים (PAL, PLA, ROM) . מעגלי עקיבה: סיווג מעגלי עקיבה, ייצוג מעגלי עקיבה, מעגלי עקיבה סינכרוניים, זיכרון, אנליזה מצטום מצבים, תכנון מעגלי עקיבה סינכרוניים: זיכרון, תזמון, אנליזה, תיכון מעגלי עקיב MSI ו – LSI: רגיסטר מקביל, רגיסטר הצעה, מונה אסינכרוני וסינכרוני, יחידת זיכרון קריאה/ כתיבה (RAM) . מבנה עיבוד מרכזית (CPLI).

ספרי לימוד:

Ghausi , M.S. Electronic Devices and Circuits: Discrete and Integrated.
Oxford University Press, 1984.

Mano, M.M. Digital Design. Prentice Hall, 1991.

Vision and Hearing Systems

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מושגי יסוד על הבסיס הפיזיולוגי והפיזיולוג של תקשורת במערכות ראייה ושמיעה: מבנה ואופן פעולות העין והאוזן, מנגנוןים פיזיולוגיים המשמשים לקידוד, לעיבוד והעברת אותות במערכות הראייה, ניתוח הרמוני של אותות דינמיים, בקרת הגבר אוטומטית בראשית, "יצוג אותות במרחב משולב תדר מקום", התכונות הסטטיסטיות של האותות וחוקי סוף פסיכופיסיים, מודלים של עיבוד אותות במערכות הראייה, מבנה תמנונות והיבטים טכנולוגיים (ראייה ממוחשבת).

ספרים לימוד:

Antonio Camara, Environmental Systems: A Multidimensional Approach, Oxford University Press, 2002

[Aage R. Møller](#), Sensory Systems: Anatomy and Physiology, Elsevier Science (Academic Press), 2003.

Guy A. Orban and Hans-Hellmut Nagel, [Artificial and Biological Vision Systems \(ESPRIT Basic Research Series\)](#), Springer, 1992

Overington, Computer Vision –A unified, biologically - inspired approach, Elsevier, 1992.

R.L. Gregory, Eye and Brain, Oxford University Press, 1997.

W.A. Yost, Fundamentals of Hearing, Academic Press, 2000

Pictures Processing & Analysis

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא לראייה ולייבוד תמונות, אוטות ומערכות דו-ממדים רציפים ובדידים, קוונטיזציה, שיפור תמונות: השוואת היסטוגרמות, סינון והחלהקה, הדגשת שפות, דיהוי שפות וסגןנטציה, התמרת רадון, התמרת Hough, יציג וניתוח תמונות ברזולוציה משתנה, מבוא לשיטות מתקדמות בעיבוד תמונות, מבוא לראייה ממוחשבת.

ספרי לימוד:

Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods, [Digital Image Processing \(2nd Edition\)](#) Prentice Hall, 2002

Scott E Umbaugh, [Computer Imaging: Digital Image Analysis and Processing](#), CRC Press, 2005

Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods, [Digital Image Processing Using MATLAB](#), Prentice Hall, 2003

J.R. Parker, *Algorithms for Image Processing and Computer Vision*, John Wiley & Sons. Inc., 1997

21309 - שיטות מתמטיות לעיבוד אותות- Mathematical Methods in Signal Processing

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21183 טורי פוריה והתרמוות אינטגרליות

הנושאים שיילמדו בקורס:

דigmaה ומשפט ניוקיסט, התמורות אינטגרליות במקורה הבדיד: FFT, DFT, Z התמורה, קונבולוציה וקורלציה חלונות, שימושיהם והשעутם על ספקטרום האות, שיטות שונות של דחיסת נתונים ויישומיהם, שערוך פרמטרים סטטיסטי, משפט קרמר ראו, קודים מתקני שגיאות, סקירה כללית. דוגמאות ושימושים במערכות תקשורת, מערכות מכ"ם ועוד.

ספרי לימוד:

Todd K. Moon, Wynn C. Stirling, Mathematical Methods and Algorithms for Signal Processing, Prentice Hall, 1999.

[Darrell Williamson](#) Discrete-time Signal Processing: An Algebraic Approach (Advanced Textbooks in Control and Signal Processing), Springer, 1999.

Boaz Porat, A Course in Digital Signal Processing, John Wiley&Sons, Inc., 1997.

[Gilles Aubert, Pierre Kornprobst](#), Mathematical Problems in Image Processing: Partial Differential Equations and the Calculus of Variations, Springer, 2004.

S.G. Hoggar, Mathematics of Digital Images, Creation, Compression, Restoration, Recognition Cambridge University Press, 2006.

Approximation Theory

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21185 מבוא לאנליזה מודרנית

הנושאים שיילמדו בקורס:

קירובים במרחב בנק והילברט. קירובים במרחבי פונקציות שונות. קירובים על ידי פולינומים ופונקציות רצינאיות. שימושי תורה הקירובים באנליזה ספקטרלית של אוטות ובדחיסת נתוניים. דוגמאות: עיבוד תמונה, מערכות תקשורת, מערכות מכ"ם.

ספרים לימוד:

M J D Powell, Approximation theory and methods, 1981 (CUP, reprinted 1988)

E. W. Cheney, An Introduction to Approximation Theory, 2nd ed., New York: Chelsea, 1982

R. DeVore, G.G. Lorentz, Constructive Approximation, Springer Verlag, 1993.

K.-G. Steffens The History of Approximation Theory: From Euler to Bernstein, Birkhauser, Boston 2006

J. Davis, Interpolation and Approximation, Dover Publications, 1975.

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21185 מבוא לאנליזה מודרנית

הנושאים שיילמדו בקורס:

קירובים על ידי יריעות ליניאריות: שיטת ריבועים פחותים, קירובים על ידי פולינומים טריגונומטריים, קירובים על ידי ספליינים עם צמתים קבועים, קירובים במידה שווה, דיסרטיזציה של בעיות הקירוב הטוב ביותר.

קירובים על ידי יריעות לא ליניאריות: קירובים על ידי ספליינים עם צמתים שאינם קבועים, קירובים על ידי פונקציות רצינאיות, קירובים רצינאיים דיסקרטיים.

אינטרפולציה: אינטרפולציה על ידי פולינומים, אינטרפולציה במרחבים חד ורב ממדים, אינטרפולציה על ידי ספליינים.

ספרי לימוד:

M J D Powell, Approximation theory and methods, 1981 (CUP, reprinted 1988)

E. W. Cheney, An Introduction to Approximation Theory, 2nd ed., New York: Chelsea, 1982

R. DeVore, G.G. Lorentz, Constructive Approximation, Springer Verlag, 1993.

K.-G. Steffens The History of Approximation Theory: From Euler to Bernstein, Birkhauser, Boston 2006

- יסודות מתמטיים בתורת הקודים - 21522
Mathematical Foundations of Coding Theory

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 ساعה, סה"כ שעות - 4
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: 21166 מתמטיקה דיסקרטית, 20077 אלגברה לינארית

הנושאים הנלמדים:

1. תורת האינפורמציה: הגדרות בסיסיות ואנטרופיה
2. קודים ללא רוש: עקרונות וקוד Huffman
3. קודים בנסיבות רוש: קו תקשורת מרושם ומשפט אומדן הסיכוי של שגיאה
4. מבנים אלגבריים:
 - (1) חוג המספרים השלמים: פריקות, יחס שקילות, שדות (\mathbb{Z}/\mathbb{Z} ,
אריתמטיקה מודולרית).
 - (2) חבורות: הגדרות, משפט Lagrange, חבורות ציקליות, הומומורפיזם, גרעין
ותמונה, תת-חבורות, שורשי היחידה, חבורות ותמורות
 - (3) חוגים ושדות: הגדרות, הומומורפיזם, גרעין ותמונה, אידאלים.
 - (4) פולינומים: פריקות, אלגוריתם Euclid
 - (5) שדות סופיים: חזרה על (4) \mathbb{Z}/\mathbb{Z} בנקודת מבט כללית
5. קודים דואליים: Hamming, Primitive element in finite field and polynomial rings
6. קודים RS ו-BCH
7. קודים דואליים: Hamming, Primitive element in finite field and polynomial rings

ספר לימוד:

Paul Garrett, The Mathematics of Coding Theory, Pearson Education, 2004.

21407 - סימולציה מתמטית-

Mathematical Simulation

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21171 משוואות דיפרנציאליות רגילות

הנושאים שיילמדו בקורס:

שיטת מוחשבת לפתרון של בעיות טכנולוגיה. ניתוח הבעיה. מודלים מתמטיים נבחרים ותכונתי. מודל דיפרנציאלי. מודל דיסקרטי. מודל סטטיסטי. דוגמאות. הפקת המודל לאלגוריתם. אלגוריתמים נבחרים למודלים מסוג דיפרנציאלי, דיסקרטי וסטטיסטי. דיבגיניג של תוכנית מדעי. אמות חישובים. ניתוח התוצאות. ויזואлизציה מדעית, ממשק גרפי למשמש. תוכניות לוייזואלייזציה. לגרפים דו-ממדיים, תלת-ממדיים. שימוש בצדע. אнимציה מדעית.

ספרי לימוד:

De Vries, G. et al. A course in Mathematical Biology – Quantitative Modeling with Mathematical and Computational Methods. SIAM Mathematical Modeling and Computation, 2006.

Ogata, K. System Dynamics. 2nd ed. Prentice Hall, 1991.

Fowkes, N. D., Mahony, J.J. An Introduction to Mathematical Modeling.

Wiley, 1994.

21408- עיבוד תМОנות ביו-רפואיות-

Image Processing in Biomedicine

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועית: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

ניתוח ואפיון תМОות מהדמיה רפואית פיסיולוגית, יישום בערכות רפואיות של ייצוג תМОה באמצעות פורמליזם מתמטי, שיפור תМОה וסינון ליניארי, הנחתת רעשים, התמרת מורפולוגיות, זיהוי סף, טיפול באמצעות אזרוי חיפוש, שחזור תМОה, סדרות של תМОות, שיטות לעיבוד נתונים זמניים וייצוג תלת-ממדי של גופים דינמיים (לב), יישום של שיטות הדמיה שונות בклиיניקה.

ספרי לימוד:

Jiri Jan, Medical Image Processing, Reconstruction and Restoration (Signal Processing and Communications), CRC Press, 2006

R. E. Gonzalez and R. C. Woods, Digital Image Processing, 2nd dition, Prentice Hall, 2002

S.G. Hoggar, Mathematics of Digital Images Creation, Compression, Restoration, Recognition Cambridge University Press, 2006

A.C. Kak, M. Slaney, Principles of Computerized Tomographic Imaging, SIAM 2001

A.P. Dhawan, Medical Image Analysis IEEE PRESS, 2003

Stochastic Optimization

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

אופטימיזציה דטרמיניסטיבית וסטוכסטית; סיקוס של שיטות קלאסיות והגבילות שלהם. מבוא ליחסופש מקרי. שיטת Monte-Carlo. שיטות של תוכנית אופטימאלית, תוכנית ניסיונית. שיטות רקורסיביות עבור מערכות ליניאריות. שיטת הריבועים המינימאליים, שיטת הריבועים הרקורסיביים.

פילטר של Kalman . התקראבות סטוכסטית מבוססת לשיטת גרדיאנט (Robbins-Monro)

. התקראבות סטוכסטית חופשית מגראדיאנט: שיטת הבדלים סופיים ושיטת דאגה סימולטנית (בו-זמןית). אופטימיזציה סטוכסטית עם דאגה בו-זמןית: יעילות וניתוח תיאורטי, יישומים. התקראבות סטוכסטית עם דאגה בו-זמןית: שיטות מתקדמות ודוגמאות. שיטת לחישל מצעף ושיטות קרובות. חישובים מתפתחים: אלגוריתמים גנטיים, תכנון מתפתח, אסטרטגיות של התפתחות (אבלוציה). חישוב התפתחותי (המשך): השוואה בין שיטת התפתחות ושיטות אחרות. לימוד מחשב: Q-למוד, שיטת הבדלים זמניים וכו". אופטימיזציה מבוססת בסימולציה: יישום של סימולציה Carlo Monte-Carlo עבור תהליכי האופטימיזציה, יישומים של שיטות הנ"ל.

ספרי לימוד:

Cairoli, R. and Dalang, R.C. Sequential Stochastic Optimization. Wiley, 1996.

Chen, G., Chen, G. and Hsu, S.H. [Linear Stochastic Control Systems](#). CRC, 1995.

Stengel, R.F. Optimal Control and Estimation. Dover Publications, 1994.

[Zhou, X.Y. and Yong, J. Stochastic Controls: Hamiltonian Systems and HJB Equations](#). Springer, 1999

Discrete Optimization

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:
אלמנטים של אנליזה קומורה. מושגים מתמטיים באופטימיזציה. בעיות אופטימיזציה ללא אילוצים. אופטימיזציה לא ליניארית ללא אילוצים. דואליות והתנאים Karush-Kun-Takker. אלגוריתמים לאופטימיזציה.

ספרי לימוד:

- Korte, B. and Vygen, J. Combinatorial Optimization. Springer, 2nd ed., 2002.
Kocay, W. and Kreher, D. L., Graphs, Algorithms and Optimization, Chapman & Hall/CRC, 2004.
Wu, B.Y. and Chao, K.M. Spanning trees and optimization problems. Chapman & Hall/CRC, 2004
Lee, J. A first course in combinatorial optimization,. Cambridge University Press, 2004
Papadimitriou, C. H. and Steiglitz, K. Combinatorial optimization : algorithms and complexity. Dover Publications, 1998.

Introduction to Finite Elements

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21171 משוואות דיפרנציאליות רגילות

הנושאים שיילמדו בקורס:

בעיות שפה חד-ממדיות ושיטות אනאליזה מקורבות. שיטה של Ritz, שיטה של Bubnov-Galerkin. פיתוח מטritzת לאלמנט ליניארי. הרכבה מטריצת הבועה השלמה ממטריצות האלמנט. תנאי גבול הומוגני ואי-הומוגני.

בעיות שפה דו-ממדיות (בעיות שדה). אלמנטים ליניארים ודוו-ליניארים. מערכות יסוד שונות. פיתוח מטritzת האלמנט לאלמנט ליניארי (משולש) ודוו-ליניארי (מלבן). הרכבה מטריצת הבועה השלמה ממטריצות האלמנט. תנאי שפה הומוגני ואי-הומוגני.

שימוש בשיטת אלמנטים סופיים בעיות על ערכים עצמיים, יישום שיטת אלמנטים סופיים לחישובי תנודות.

מעבדת מחשב: מבוא לתכנית MAPLE - תכנית לחישובים סימבוליים. יסודות שפה של MAPLE. יישום של MAPLE לאלמנטים סופיים.

ספרי לימוד:

Buchanan, G.R . Schaum's Outline of Theory and Problems of Finite Element Analysis. McGraw-Hill, 1995.

Mori, M, The Finite Element Method and Its Applications. Macmillan Press, 1986.

Seegerlind, L.J. Applied Finite Element Analysis, Wiley, 2nd ed., 1984.

Portela, A. and Charafi, A. Finite Elements Using MAPLE: a symbolic programming approach. Springer, 2002.

Zienkiewicz, O. C., Taylor, R.L. and Zhu, J.Z. The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Butterworth-Heinemann, 6th ed., 2005.

21505- מכניקת זרימה -

Fluid Mechanics

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטסימלי 2, 31173 משוואות דיפרנציאליות חלקיות

הנושאים שיילמדו בקורס:

הרצף, הנוזל והגז המושלים. השדה ההידростטי. כוחות הפעלים על גופים מטוביים, חוק ארכימדוס. קווי מסלול, זרם ועקבה. מערכת וונפח בקירה. שימור מסה בנפח בקירה ובצורה דיפרנציאלית. שימור תנע. שימור מומנט המומנטום בנפח בקירה. חוק ברנולי ושימושיו. אנליזה מימדית וקבוצות חסרות מימד. הקשרים בין מודל לאב-טיפוס. מבוא לזרימה פוטנציאלית, שימור צירקולציה. פוטנציאל זרימה ופוטנציאל זרם. עליוי של כנף גלילתית. זרימה צמיגה: משוואות נבייה-סטוקס. זרימת פואסיל. מבוא לשכבות גבול, הפטרון לפי בלאסיים, השיטה האינטגרלית של פון-קרמן. זרימה טורבולנטית בצינורות ו בשכבות גבול. מבוא למודלים בזרימה טורבולנטית.

ספרים לימוד:

Pnueli, D. and Gutfinger, H., Fluid Mechanics, Cambridge University Press,

1992.

Mott, R. L. Applied Fluid Mechanics, Prentice Hall, 5th ed., 1999.

21506 - מכניתה של מוצקים -

Mechanics of Solids

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21173 משוואות דיפרנציאליות חלקיות

תיאור הקורס:

מכאניקה של מוצקים היא אגד של מכאניקה המתארת מוצקים כחומר רציפים. כלומר היא תיאוריה פינומנולוגית ומטרתה למצוא תאור מתמטי מתאים לעובדות ניסיוניות הנקבעות על ידי ניסויים מיקרוסקופיים. כדי לבצע זה מנuschים משוואות מוגדרות ההנחהות מכנית של חומרים ופותרים את המשוואות הללו, יחד עם משוואות תנואה (או שווי משקל), יחד עם תנאי שפה ותנאי ההתחלה מסוימים. בתוצאות המתקבלות על ידי כך משתמש כדי לפתור בעיות הנדסה רבות.

מטרה הקורס:

המטרה של הקורס היא ללמד לסטודנטים את יסודות של מכאניקה של מוצקים ושיטות מתמטיות לפתרון של בעיות הנדסה חשובות.

תוכן הקורס. מבוא. וקטורים וטנзорים. מאמצ בחומר רצוף. מאוות וקצב של מאוות. חומרים ותכונות מכניות שלהם. בעיות של תורת אלסטיות ליניארית. מאוות פלסטית והנחהות תלויות בזמן - מוסףים בסיסיים. שבר והטייפות - מוסףים בסיסיים.

ספרי לימוד:

Long, R.R., Mechanics of Solids and Fluids. Prentice-Hall, 1961.

Dowling, N.E. Mechanical Behavior of Materials: Engineering Methods for Deformation, Fracture, and Fatigue. Prentice-Hall, 1993.

Heat and Mass Transfer

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21173 משוואות דיפרנציאליות חלקיות

הנושאים שיילמדו בקורס:

חוק פורייה, בעיות חד-ממדיות בהולכה. משוואת החום הכללית, בעיות דו-ממדיות בהולכה. בעיות במצב בלתי-עמיד.

מבוא לזרימה. עקרונות מעבר חום בהסעה. מעבר חום בזרימה למינרית וטורבולנטית, בתוך צינורות וסביבת הגוף. מעבר חום בהסעה חופשית ובהסעה מאולצת.

מחלפי חום. מעבר חום במחלפי חום בזרימה מקבילה, נגדית וניצבת. שיטת הפרש טמפרטורה לוגריתמי ממוצע ושיטת יחידות מעבר חום תיאורטיות.

מעבר חום בקרינה. הגוף השחור, הגוף המשמי. מעבר חום במערכות סגורות, מקדמי מעבר חום בקרינה. קירינית שמש ויישומיה.

חוק פיק ומעבר מסה. אנלוגיה בין מעבר חום לבין מעבר מסה.

ספרי לימוד:

Bejan, A.D. Heat Transfer. Wiley, 1993

Holman, J.P. Heat Transfer. McGraw-Hill, 8th ed., 1997.

21508 - מערכות בקרה לינאריות –

Linear Control Systems

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיימדו בקורס:
תורת המערכות. מרחב המצב. מטריצה העברה (טנספור). יכולת שליטה (קונטראלביליות). יכולת הציפה (אובסרבביליות).
מערכות פידבק. יציבות. המשפט הכללי של נאיקביסט. בעית הסטabilיזציה.
חוון (robustness) : דוגמנות של אי וDAO, מטריצות של רגישות.

ספרים לימוד:

- Anderson, B. and Moore, J.,. Optimal Control: Linear Quadratic Methods. Prentice- Hall, 198
- Antsaklis, P. and Michel A. Linear Systems. Series in Electrical and Computer Engineering. McGraw-Hill 1997.
- Friendland, B. Control System Design: An Introduction to State Space Methods. MsGraw-Hill, 1987.
- Klamka, J. Controllability of dynamical systems. Kluwer, 1991.
- Liu, C. L. and Jane W.S. Linear system analysis. McGraw-Hill, 1975.
- Kailath, T. Linear Systems. Prentice-Hall, 1980.
- Zabczuk, J. Mathematical Control Theory: An Introduction. Springer, 1992.

21510 - שיטות איקוטיות למערכות דינמיות – Qualitative Methods for Dynamical Systems

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 21171 משוואות דיפרנציאליות רגילות

הנושאים שיילמדו בקורס:

מרחב פאזה. מרחב פאזה חד-ממדי: יציבות, נקודות שבת, סיווג של נקודות שבת, מושג של ביפורקציה (פיזול).

מערכות דו-ממדיות סיווג של נקודות שבת ליניאריות ואי-ליניאריות. סיווג של נקודות שבת. שיקילות טופולוגי, יציבות המבנה של המערכת, ביפורקציה, מחזור הגבול. תיאוריה של Poincaré-Bendixson. ביפורקציה של Hopf.

ספרי לימוד:

Arrowsmith, D.K. and Place, C.M., Ordinary Differential Equations: A Qualitative Approach with Applications. Chapman&Hall, 1982.

Drazin, P.G. Nonlinear Systems. Cambridge University Press, 1992.

Dumortier, F. , Libre, J. and Artes, J.C. Qualitative Theory of Planar Differential Systems. Springer, 2006.

Jordan, D.W. and Smith, P. Nonlinear Ordinary Differential Equations: An Introduction to Dynamical Systems. Oxford University Press, 1999.

Verhulst, F. Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems. Springer, 2006.

21512 - נושאים מתקדמים בבקירה אופטימלית – Advanced Topics in Optimal Control

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

בקירה אופטימלית של מערכות ליניאריות: Attainability Set עברו מערכות עם בקרה חסומה. בקרה נימום זמן במערכות ליניאריות. בקרה למינימום של מחיר אינטגרלי חסום. בקרה אופטימלית. תנאים הכרחיים ותנאים מספקים לבקרה אופטימלית, עקרון המקסימום. שיטתת תכנון דינמי. מערכות עם אילוצים של משתני המצב. שיטות קירוב וישומיים: שיטות קירוב אנalityיות, שיטות נומריות מקורבות, "ישומי" בקרה אופטימלית במערכות הנדסיות.

ספרי לימוד:

- Ioffe, A., Reich, S. and Shafrir, I. Calculus of Variations and Optimal Control
Technion 1998. Chapman & Hall/CRC, 1999.
- Barnett, S. and Cameron, R. G. [Introduction to Mathematical Control Theory](#).
Oxford University Press, 2nd ed., 1990.
- Saberi, A., Stoerovogel, A.A. and Sannuti, P. Control of Linear Systems With
Regulation and Input Constraints. Springer, 2000.
- Siouris, G. M. [An Engineering Approach to Optimal Control and Estimation
Theory](#). Wiley, 1997.
- Levine, W. E. The Control Handbook. CRC Press, 1997

21514 - שיטות נומריות לאופטימיזציה-

Numerical Methods in Optimization

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

אופטימיזציה בלי אילוצים: שיטות Newton ו- quasi-Newton, שיטות DFP ו- BFGS, Levenberg-Marquardt , שיטות ריבועים.

תחומי הביטוח, שיטות האופטימיזציה עם אילוצים, גורמי Lagrange, תנאי אופטימיזציה עם אילוצים: תורת האופטימיזציה עם אילוצים, Karush-Kuhn-Tucker, קמורה, דואליות, תכון ריבועי, אופטימיזציה עם אילוצים ליניארים ולא ליניארים, פונקציות של קנס ומחסום, שיטות ישירות בר-ביציאות, אלגוריתם Karmakar/.

ספרים לימוד:

Fletcher, D. Practical Methods of Optimization. Wiley, 2nd ed., 1987.

Floudas, C., Deterministic Global Optimization: Theory ,Algorithms and Applications. Kluwer, 1999.

Nemhauser, G.L., Rinnooy Kan, A.H.G. and Todd, M.J. Handbooks in Operations Research and Management Science, 1: Optimization. Elsevier, 1989.

- תורת הבקרה האופטימלית - 21515

Optimal Control Theory

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

אופטימיזציה סטטית. בעיה של ריבועים מינימליים. בקרה אופטימלית בזמן בדיד. שיטת התכנון הדינמי.

חשבון וריאציונלי: בעות של אוילר- לגרנז' ו בעות של בולץ. הגדרה כללית של בקרה אופטימלית בזמן רציף. המיליטוניון. עיקרון המקסימום. בעית הזמן המינימלי. בקרה אופטימלית סינגולרית.

ספרי לימוד:

Ioffe, A., Reich, S. and Shafrir, I. Calculus of Variations and Optimal Control : Technion 1998. Chapman & Hall/CRC, 1999.

Barnett, S. and Cameron, R. G., [Introduction to Mathematical Control Theory](#). Oxford University Press, 2nd ed., 1990.

Saberi, A., Stoer Vogel, A.A. and Sannuti, P. Control of Linear Systems With Regulation and Input Constraints. Springer, 2000.

Siouris, G. M. [An Engineering Approach to Optimal Control and Estimation Theory](#). Wiley, 1997.

Levine, W. E. The Control Handbook. CRC Press, 1997.

Rokafellar, R. Convex Analysis. Mir, 1973.

Stochastic Processes

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: 20021 הסתברות

הנושאים שיילמדו בקורס:

שרשות מרקוב, תהליכי הסתעפות, תהליכי מקרים, תהליכי לידה ומאות, תהליכי מרTINGל. משתנים אקראיים: חזרה על המושגים הבסיסיים של תורת ההסתברות. תהליכי מקרים: הגדרה ודוגמאות, אפיונים בסיסיים, תהליכי מקרים בסיסיים: תהליכי גaus, תהליכי מרקוב, תהליכי הומוגניים וסטציונריים, תהליכי מרקוב: תוכנות מרקוב, משוואות Chapman – Kolmogorov , תהליכי מרקוב סטציונריים, שרשות מרקוב, תהליכי עם תוספות בלוני תלויות תנועת בראון, תהליכי פואסון, תהליכי לידה – מoot. דוגמאות ושימושים.

ספרים לימוד:

- Karlin, H. and Taylor M. A First Course in Stochastic Processes. Academic Press, 2nd ed., 1975.
Papoulis A. Probability, Random Variables and Stochastic Processes. McGraw-Hill, 3rd ed., 1991.
Gardiner W.C. Handbook of Stochastic Methods for Physics, Chemistry and the Natural Sciences. Springer, 2002

21517 - מבוא לתורת הקטстроפות-

Introduction to Catastrophe Theory

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 20152 חשבון אינפיניטיסימלי 2

הנושאים שיילמדו בקורס:

מושגי יסוד בתורת הקטstroפות. מכונת הקטstroפות של זמן. קויפול ונקודות חוד. ניתוח של הנקודות הקритיות. יציבות וטרנסוורסאליות. שבע קטstroפות יסודיות. שימושים בפיזיקה, אופטיקה, טכנולוגיה וברפואה.

ספרים לימוד:

Poston, T. and Stewart, I. Catastrophe Theory and Its Applications. Dover Publications, 1996.

Gilmore, R. Catastrophe Theory for Scientists and Engineers. Dover Publications, 1993.

Brown, C., Chaos and Catastrophe Theories (Quantitative Applications in the Social Sciences). SAGE Publications,

21519 - אנליזה מרוכבת יישומית -

Applied Complex Analysis

אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שיעור שבועיות: 4 (שיעור - 3, תרגיל - 1)
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: 21182 פונקציות מרוכבות

הנושאים שיילמדו בקורס:

מיפוי קונפורמי
צווית בין העקומות, שמירה על גודל הצווית, גורם הגדלת השטח, תנאי לקונפורמאליות בנקודה, דיפרנציאלי המיפוי ממשור במישור, בעיית גרייז' ופתרונה, משוואת בלטרامي ודיפרנציאלי בלטרامي, דוגמאות של העתקות קונפורמיות. העתקות ביליניאריות (מיוביוס) ותכונותיהן, מודל פואנקרה של הגיאומטריה הלא אוקלידית, עיקרון סימטריה של שורץ-כritisופול, משפט רימן על העתקה קונפורמית של תחום פשוט קשר ויישומי, מין תחומי פשוט קשר, העתקות של המציג על העיגול.

יישומים של מיפוי קונפורמי במכאניקה ופיסיקה
יישומים בהידרודינמיקה, פוטנציאלי מרכיב של הזרימה, יישומים באלקטרוסטטיקה, שדה אלקטrostטטי, פוטנציאלי מרכיב של שדה אלקטrostטטי. תורה מטען חלול.
בעיות השפה בתורת הפונקציה ויישומיה
פונקציות הרמוניות, בעיות השפה של תורה האלסטיות, אינטגרל קושי ובעיות השפה.

ספרים לימוד:

- Y-K. Kwok, Applied Complex Variables for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2002.
- N.H. Asmar, G.C. Jones, Applied Complex Analysis with Partial Differential Equations, Mathematics, Prentice Hall, 2002.
- W. Abikoff, The Real Analytic Theory of Teichmueller Space, Springer-Verlag, 1980.
- M.A. Lavrentiev, B.V. Shabat, Problem of Hidrodynamics and their Mathematical Models, 2nd ed., 1977, Nauka, Moscow.
- M. J. Ablowitz and A. S. Fokas, Complex Variables: Introduction and Applications (2nd edition, C.U.P., Cambridge, 2003).
- J.W. Dettman, Applied Complex Variables, Dover Publications, Inc., New York, 1984