

א

ב

תש

ג

ד

א

מבוא לתורת הבקרה

0512-3543

מרצים: פרופ' גיורgi וויס
חדר 305 בניין תוכנה טל: 5164 אימייל: gweiss@tauex.tau.ac.il
דר אנטולי חינה טל: 122 אימייל: anatolyk@tauex.tau.ac.il

מתרגל פרונטלי: מר Idan Shem Tov <idanst@gmail.com>
תרגול בית: יחולקו כ- 5-6 תרגילי בית שהגשתם היא **חובה**. זמן ההגשה הוא שבועיים. הגשה בזוגות בלבד.

ציון סופי: 80% ציון הבחינה, 20% ציון תרגולי הבית.

סילבוס:

יציבות של מערכות לינאריות, במובן מרחב המצב ובמובן input-output. מבחן Routh ליציבות. מבנה וחסיבות של מערכות משוב, מבנה קלאסי של מערכות משוב לינארית, בדיקה אלגברית של יציבותה. אנליזת יציבות באמצעות מקום גיאומטרי של שורשים (Root Locus). דיאגרמות Bode ו Nyquist, קרייטריוון Nyquist. אפנון מערכות משוב בתחום הזמן ובתחום התדר, שגיאת מצב מתמיד ושגיאה חולפת, ניתוח מערכת מסדר שני. בקרים מסוג PI ו PD, ניתוח דוגמאות עם מנוע חשמלי, anti wind-up, Ziegler-Nichols, כוונון, מודל פנימי. שולי הגבר (gain) ו שולי פזה (margin). קרייטריווני תכנון מערכות משוב: מקדמי שגיאה, רגישות, שיכוך הפרעות, רוחב סרט. רשותת קיזוז (phase margin). מקדמי שגיאה, קידום פיגור, אනליה ותכנון במישור Nichols. ניתוח מערכות בקרה במישור המצב. קונטrolebilיות ואובייסרביליות, detectability and stabilizability. משוב מצב באמצעות השמת קטבים. מבוא לבקרה אופטימלית: משוואת ריקאטי האלגברית. צופה ומשוב דני בעזרת צופה, עקרון ההפרדה בתכנון בקר בעזרת צופה.

ספרי לימוד:

- R.C. Dorf and R.H. Bishop: *Modern Control Systems*. 9th edition, Addison Wesley, 1995.
- J. D'Azzo, and C. Houpis: *Linear Control System Analysis and Design*, 3rd ed.,

McGraw Hill, New York, 1988.

- K. Dutton, S. Thompson, B. Barraclough: *The Art of Control Engineering*, Addison-Wesley, Harlow, 1997.
- M. Sidi, U. Shaked: Introduction to Control Theory (in Hebrew), “Safrut Zola”, TAU Press, 2002.