

טופס הרשמה

לכבוד

האיגוד הישראלי לבקרה אוטומטית
הפקולטה להנדסת חשמל
קרית הטכניון, חיפה

א.נ.,

הנני מבקש לתשום אותי ליום עיון בנושא:
"בקרת תהליכים"

אשר יערך במלון מגדל דניאל, ביום ד' 22.1.92

שם _____

כתובת _____

טלפון _____

מקום עבודה _____

טלפון _____

מצורפת המחאה ע"ס _____ ש"ח

תאריך _____

חתימה _____

דמי השתתפות _____

150.- ש"ח

סטודנטים לתואר שני _____

100.- ש"ח

סטודנטים לתואר ראשון _____

75.- ש"ח

דמי ההשתתפות כוללים ארוחת צהרים במלון מגדל דניאל,
כיבוד וחומר מדפס.

ההרשמה גם במקום באם יוותרו מקומות.

התכנית

08:45 - 09:15	התכנסות והרשמה
09:15-09:30	דברי פתיחה פרופ' ר. לביא, הסניון
09:30-10:15	תכן גראפי רב מימדי למערכת בקרה דר' ד. לוין, הסניון
10:15-11:00	השוואה בין שיטת הורוביץ ו-IMC לתכן בקרת תהליך MIMO דר' פ. גוטמן ודר' ד. לוין, הסניון
11:00 - 11:30	הפסקת קפה
11:30-12:15	כונן אוטומטי לבקרי PID מבחרים במערכות MIMO פרופ' ז. פלמור, הסניון
12:15-13:15	הפסקת צהרים
13:15-14:00	בקר PID אדפטיבי פרופ' ז. פלמור, הסניון
14:00-14:45	רשת ניורונים כמערכת תמיכה חכמה לאתור תקלות מ.בן-חיים, צ.בוגר, קמ"ג
14:45-15:15	הפסקת קפה
15:15-16:00	בקרת מפלס דוד קיסוד דר' א. חרס, חברת החשמל לישראל
16:00-16:45	רב-שיח בנושא Model Based Process Control בהשתתפות פרופ' ז. פלמור, דר' ד. לוין, דר' פ. גוטמן, דר' א. חרס,

"בקרת תהליכים"

זה זמן מה שלא התקיים במסגרת איב"א יום עיון בבקרת תהליכים.

בשנים האחרונות חלו התפתחויות רבות וחשובות בבקרת תהליכים שבחלקן אף זכו ליישום תעשייתי מצלח. תכנית יום העיון הוכנה לקהל יעד רחב, הכולל אנשי אקדמיה ואנשי מעשה גם יחד, לרבות מהנדסי תהליך ומהנדסי בקרה בתעשייה.

אנו מקיים כי הזדמנות זו למפגש בין רבים מהעוסקים בנושא בארץ, תנוצל לתנופה חדשה של פעילות בבחון זה.

ר. לביא ו-ד. לוין
מארגני יום העיון