



המחלקה להנדסת תעשיות מים בבית הספר להנדסה ע"ש אחי רכוב  
המכללה האקדמית כנרת מזמינה

# לכנס כנרת הראשון לטכנולוגיה ופרויקטים בתחום הנדסת מים

יום שני, כ"א בטבת תשע"ה, 12 ינואר 2015 במכללה האקדמית כנרת

**יוזם ומארגן הכנס: ד"ר רם שפינר, ראש המחלקה להנדסת תעשיות מים, המכללה האקדמית כנרת**  
**יו"ר הכנס: מר יוסי שמעיה, מנהל חבל ירדן, מקורות.**

<b>תכנית הכנס:</b>	
09:00-09:30	התכנסות והרשמה
09:30-10:00	ברכות והרצאת פתיחה מר יוסי שמעיה, מנהל חבל ירדן, מקורות. פרופסור שמעון גפשטיין, נשיא המכללה האקדמית כנרת פרופסור נח גליל, דיקן ביה"ס להנדסה ע"ש אחי רכוב מר אלכס קושניר, ראש רשות המים מר אריאל שגיא, מנכ"ל חברת א.ר.י. הרצאת פתיחה: קידום טכנולוגיות מים ישראליות - הזווית הממשלתית. מר עודד דיסטל, מנהל המטה לקידום השקעות ותוכנית Israel New Tech, משרד הכלכלה.
10:00-12:00	<b>מושב הבוקר: מערכות הולכה</b> <b>יו"ר המושב - ד"ר רם שפינר, ראש המחלקה להנדסת תעשיות מים,</b> <b>ביה"ס להנדסה ע"ש אחי רכוב, המכללה האקדמית כנרת.</b>
10:00-10:30	גוש דן - קו הולכה ראשי לביוב - קו "AY" אינג' שלום כפיר, בלשה ילון מערכות תשתית בע"מ
10:30-11:00	ירושלים - מכון שאיבת שפכים קיודון, אתגרים בתכנון תחת אילוצים הנדסיים מגוונים אינג' יאיר קורנברג, סירקין-בוכנר קורנברג מהנדסים יועצים בע"מ
11:00-11:30	בניית פיתרון כולל לניהול יעיל של רשת המים אינג' מני דויטש, אקואדוקט
11:30-12:00	פרויקט "כלנית" - שילוב טכנולוגי חדשני של שסתום אויר דינמי לפתרון בעיות הלם מים ושליטה באויר במערכת קידוחי אקוויפר כלנית. מר יפתח ברונר, א.ר.י.
12:00-12:30	הפסקת קפה
12:30-14:30	<b>מושב הצהרים: מערכות ופרויקטים לטיפול במים ושפכים</b> <b>יו"ר המושב - אינג' אריאלה רבינוביץ, בלשה ילון מערכות תשתית בע"מ.</b>
12:30-13:00	היבטים טכנוניים בשלבי התפתחות שדרוג מכוני טיהור ד"ר יאיר פולקמן, ח.ג.מ מהנדסים יועצים
13:00-13:30	טיפול בשפכי יקבים בעזרת מערכת ניידת של תאים מאווררים דמויי אגנים ידוקים אנכיים ד"ר מיכאל ליטאור, המכללה האקדמית תל חי
13:30-14:00	טיפול בשפכים במתכונת "אפס פליטות נוזלים" בתעשיית הציפוי והגימור. אינג' מנדי ענבי, חברת אלעד
14:00-14:30	כלורן - מערכות הכלרה וחיטוי אינג' ציונה אילת, כלורן
14:30	ארוחת צהרים חגיגית

הרשמה מקוונת לכנס: <http://9062.kinneret.ac.il>

