

המחלקה להנדסת תעשיות מים, בית הספר להנדסה ע"ש אחי רכוב במכללה האקדמית כנרת מזמינה לכנס כנרת החמישי לטכנולוגיה, פרויקטים ומחקר יישומי בתחום הנדסת מים ע"ש פרופ' נח גליל ז"ל

יום רביעי, ד' בכסלו תשע"ט, 12 בדצמבר 2018 במכללה האקדמית כנרת

יזום ומארגן הכנס: פרופ' רם שפינר, ראש המחלקה להנדסת תעשיות מים, ביה"ס להנדסה ע"ש אחי רכוב, המכללה האקדמית כנרת

תכנית הכנס:

התכנסות והרשמה, תערוכת מציגים.	08:30-09:30
פתיחה וברכות, טקס הענקת מלגה לזכרו של פרופ' נח גליל ז"ל.	09:30-10:05
הרצאת פתיחה "סקירה של מחקרים טכנולוגיים וממשקיים של משק המים בתקופה של 70 השנים האחרונות" שאול ארלוזורוב.	10:05-10:30
מושב ראשון: מערכות טיפול	
יו"ר המושב - איג' אריאלה רבינוביץ' M.Sc, מהנדסת יועצת בנושא טיפול במים ושפכים.	10:30-11:50
מקרה מבחן - שימוש בטכנולוגיה MBR לשדרוג מט"ש מעין צבי לוטן דגאי, Fluence.	10:30-10:50
יתרונות לשימוש בטכנולוגיות UF ו-MBR לייצור קולחים שלישונים באיכות מעולה רועי ארביב ואיתי כהן, סואץ טכנולוגיות ופתרונות מים.	10:50-11:10
יישומים של טכנולוגיית TEQUATIC™ PLUS בתעשיית המזון שחר נוריאל, עמיד.	11:10-11:30
מתקן להשבת קולחי קבוצת בז'ן - ניסיון תפעולי מוצלח של שנתיים בייצור מים נטולי מלחים מקולחים תעשייתיים ד"ר דמיטרי ליסיצין, GES.	11:30-11:50
הפסקת קפה, ביקור בתערוכה.	11:50-12:30
מושב שני: פרויקטים בהנדסת מים	
יו"ר המושב - פרופ' רם שפינר, ראש המחלקה להנדסת תעשיות מים, ביה"ס להנדסה ע"ש אחי רכוב, המכללה האקדמית כנרת.	12:30-14:10
מתקן להפחתת לחץ גבוה (PN-100), אתגרים ופתרונות אלי פז, ברמד.	12:30-12:50
יתרונות מערכת בקרה על שסתומי אוויר משה אילון, א.ר.י.	12:50-13:10
מערכת אוטונומית לניטור צנרת מים פעילה מבפנים ד"ר מנשה רג'ואן, אייפייפ בע"מ.	13:10-13:30
טכנולוגיה לגילוי נזילות על בסיס הליום סתיו אברהם, D&I.	13:30-13:50
שימור קרקע ונגר במתחמי PV ד"ר אלעזר במברגר ואבנר שקד, הידרומודול.	13:50-14:10
ארוחת צהריים, ביקור בתערוכה, Networking	14:10

עלות השתתפות בכנס - 80 ₪ בהרשמה מוקדמת עד 02/12/18 ביום הכנס | עלות השתתפות 120 ₪
להרשמה מקוונת לכנס: <http://engreg.kinneret.ac.il>

להשתתפות כמציגים בתערוכה ולפרטים נוספים אודות הכנס ניתן לפנות לאנה עמיר 04-6653713 או בדוא"ל anna@kinneret.ac.il