

שינויים במשק המים בצפון לאור שינויי האקלים הצפויים באזור והיבטים טכנולוגיים וסביבתיים של השבה והתפלת מים

כנס המים ה-8 ע"ש איתן גדליזון ד"ר

יום חמישי, 3 ביוני 2021 | אודיטוריום זרנגין קמפוס לוואן (מזרח)
המכללה האקדמית תל-חי

<p>הפסקת צהריים 12:10</p> <p>מושב שני < היבטים טכנולוגיים וסביבתיים של השבה והתפלת מים 13:10</p> <p>יו"ר: ד"ר יותם גונן, המכללה האקדמית תל-חי וחברת טוקסורב</p> <p>< משק המים בכלכלה המעגלית ד"ר יותם גונן</p> <p>< מצב זיהום מי תהום ד"ר שרון שגיא-בן משה, רשות המים</p> <p>< השפעת מקור מי הקולחים, מים מותפלים או מים טבעיים, על איכות הקולחים ותכונות כמיות של הקרקע</p> <p>מתן ישראלי, מכון וולקאני, אוניברסיטת בר-אילן ורשות הטבע והגנים</p> <p>< שימוש בממברנות מוליכות חשמל להשבת נוטריינטים משפכי חקלאות ד"ר אבנר רונן, אוניברסיטת בן-גוריון</p>	<p>התכנסות והרשמה 9:00</p> <p>אודיטוריום זרנגין קמפוס לוואן (מזרח)</p> <p>ברכות ודברי פתיחה 9:30</p> <p>פרופ' דני קוטלר, דיקאן הפקולטה למדעים וטכנולוגיה, המכללה האקדמית תל-חי</p> <p>מושב ראשון < מגמות ואסטרטגיות ניהול משק המים בצפון ישראל לאור שינויי האקלים הצפויים באזור 9:40</p> <p>יו"ר: ד"ר איריס זוהר, המכללה האקדמית תל-חי ומיגל, מכון למחקר מדעי בגליל</p> <p>< השפעת שינויי האקלים על המחזור ההידרולוגי והיצע מקורות המים בצפון ישראל ד"ר עמיר גבעתי, חברת "קליימסל", וביה"ס ללימודי סביבה אוניברסיטת תל-אביב</p> <p>< תוכניות מרכזיות של משק המים בצפון ישראל מיקי זיידה, מנהל אגף התכנון, רשות המים</p> <p>< הערכות "מקורות" למשק המים 2050, דגש על צפון ישראל, אברום בן יוסף, סמנכ"ל הנדסה, מקורות</p> <p>< הביקוש למים עבור חקלאות בגליל המזרחי מול תכנית הפיתוח של מים בגליל, איתן ישראלי, מים בגליל</p>
<p>דברי סיכום ותודות 14:30</p> <p>פרופ' חסן עזאזיה, המכללה האקדמית תל-חי</p>	<p>הפסקה 11:00</p> <p>11:10</p> <p>< סוגיית חיבור אזור מעלה הכנרת למערכת המים הארצית בעידן של שינויי אקלים ד"ר עידן ברנע, החברה להגנת הטבע</p> <p>< חשיבה אסטרטגית לגבי שימוש במשאבי המים במעלה אגן הכנרת ד"ר אורית סקוטלסקי, יחידת המדען הראשי, קרן קיימת לישראל</p> <p>< פאנל בהשתתפות מרצי המושב</p>

**השתתפות בכנס ללא תשלום
אך מותנית ברישום מראש:
לחצו כאן להרשמה
כניסה לקמפוס בהצגת תו ירוק**