

בית הספר לקיימות באוניברסיטת רייכמן בשיתוף אנרג'יקום קהילת החדשנות באנרגיה בישראל
מזמינים לכנס בנושא:

האם הגיע הזמן לאנרגיה גרעינית?

יום רביעי, 22 בפברואר 2023, בשעה 9:00
אולם (EL03), בניין אדלסון ליזמות, אוניברסיטת רייכמן

9:00 התכנסות

9:30 ברכות

פרופ' יעל פרג, סגנית דיקן, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן
עמוס לסקר, מנכ"ל אנרג'יקום, קהילת החדשנות באנרגיה בישראל

9:40: ההיסטוריה של מגעים בין ישראל ואמריקה

ואיך כמעט היה לנו אישור לתחנת כח גרעינית

עו"ד דב ויסגלס, יועץ למשפט ורגולציה, לשעבר מנהל לשכת רוה"מ אריאל שרון

10:00 מושב ראשון: עתיד האנרגיה הגרעינית

מנחה מושב: פרופ' יעל פרג, סגנית דיקן, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן

פרופ' ארז גלעד, ראש היחידה להנדסה גרעינית, הפקולטה למדעי ההנדסה, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
להילחם במשבר האקלים - הטכנולוגיה המתקדמת מאחורי אנרגיה גרעינית

גדעון פרנק, יו"ר הוועד המנהל בטכניון, לשעבר ראש הוועדה לאנרגיה אטומית
גרעין אנרגיה וסביבה בישראל

עודד גור לביא, מנכ"ל מייסד NT-Tao
עתיד אנרגיית ההיתוך הגרעיני

11:15 הפסקה

11:45 מושב שני: בין ביטחון אנרגיה, חברה, אקלים וסביבה

מנחה מושב: עמוס לסקר, מנכ"ל אנרג'יקום, קהילת החדשנות באנרגיה בישראל

ד"ר שלמה ולד, חוקר, לשעבר המדען הראשי במשרד האנרגיה

שילוב כורים מודולריים קטנים בתפיסת ההפעלה של משק האנרגיה בישראל בעשורים הקרובים

פרופ' יעל פרג, סגנית דיקן, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן
ביטחון אנרגיה ועמדות הציבור בנוגע לאנרגיה גרעינית

ד"ר עמית מור, מנכ"ל משותף אקו-אנרג'י, יועץ כלכלי אסטרטגי ומרצה באוניברסיטת רייכמן
אנרגיה גרעינית בישראל ובמדינות המזרח התיכון: אתגרים אסטרטגיים וגיאופוליטיים

ד"ר אלי שטרן, מנהל המרכז להערכת סיכונים, לשעבר המדען הראשי במשרד להגנת הסביבה
תחנות כח גרעיניות בישראל - סיכונים וסיכונים

יעל כהן פארן, מייסדת ומנהלת מדיניות בעמותת הפורום הישראלי לאנרגיה, לשעבר חברת כנסת
אנרגיה גרעינית - למה לא

13:15 הפסקת צהריים

14:00 פאנל: דיון בחסמים בישראל והסרתם

יו"ר פאנל: ד"ר ברכה חלף, מייסדת משותפת קרן הון סיכון גראוויטי, לשעבר המדענית הראשית במשרד האנרגיה

ד"ר תמיר רייזן, מנהל אגף אנרגיה גרעינית, יחידת המדען הראשי, משרד האנרגיה

אמיר לבנה, סמנכ"ל אסטרטגיה, חברת החשמל לישראל

ד"ר גיל פרואקטור, מנהל אגף בכיר שינויי אקלים, המשרד להגנת הסביבה

ד"ר נעמה חריט-יערי, פקחית קרינה של האמנה למניעת ניסויים גרעיניים, מכון דוידסון לחינוך מדעי במכון ויצמן

להרשמה

השתתפות בכנס אינה כרוכה בתשלום, אך מותנית ברישום מוקדם
הכנס היברידי ושודר גם בזום