

בית הספר לקיימות, באוניברסיטת רייכמן

בשיתוף עם המרכז לחקר מדיניות ואסטרטגיה ימית, אוניברסיטת חיפה

המרכז הישראלי לחקר הים התיכון MERCI

תחנת מוריס קאהן

REST-COAST

מתכבדים להזמינכם לכנס השישי בנושא הים התיכון:

# ניהול מיטבי של הים

יום שלישי, 11 ביולי 2023, בשעה 9:30

אולם EL03, בניין אדלסון ליזמות, אוניברסיטת רייכמן

9:30 ברכות

פרופ' ורדה ליברמן, המשנה לנשיא לעניינים אקדמיים, אוניברסיטת רייכמן  
ד"ר שירי צמח שמיר, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן ויו"ר ועדת הוראה MERCI  
פרופ' שאול חורב, ראש המרכז לחקר מדיניות ואסטרטגיה ימית, אוניברסיטת חיפה

9:40 מושב ראשון: ניהול מיטבי של הים העמוק בהתייחסות אקולוגית, סביבתית, כלכלית ומדינית  
יו"ר: פרופ' שאול חורב, ראש המרכז לחקר מדיניות ואסטרטגיה ימית, אוניברסיטת חיפה

פרופ' שאול חורב, ראש המרכז לחקר מדיניות ואסטרטגיה ימית, אוניברסיטת חיפה  
פתרון משולב חוצה גבולות למניעת זיהומים

ד"ר יואב פלד, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן  
הון טבעי ימי וזיהום ים מנפט

ד"ר עתרת שבתאי, אגף שימור סביבה וטבע, החברה להגנת הטבע  
30% הגבה לים העמוק: תכנית לרשת שמורות טבע במים הכלכליים של ישראל

ד"ר אלוארז ישראל, המכון לחקר ימים ואגמים בישראל  
Seaweed biomass potential for CO2 sequestration and blue-economy

אלון חטשילד, מנהל תחום המגוון הביולוגי, אגף שימור סביבה וטבע, החברה להגנת הטבע  
ניתוח סיכונים לציפורים כתוצאה ממתקנים ימיים מול חופי ישראל

ד"ר איל אופיר, המעבדה לחקר הכינרת, המכון לחקר ימים ואגמים בישראל  
יצירת תמונת מצב אקולוגית כבסיס לקבלת החלטות מושכלות

## הפסקה

11:40 מושב שני: כיצד ניהול מיטבי של הים הרדוד ישפיע על הסביבה החופית והימית  
יו"ר: ד"ר שירי צמח שמיר, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן ויו"ר ועדת הוראה MERCI

ד"ר דרור צוראל, מרכז מדעי לניטור ומחקר בים, היחידה הארצית להגנת הסביבה הימית, המשרד להגנת הסביבה  
זיהום הזפת - דרכים לטיפול

אדם קונסטנטינובסקי, מנהל הרשות לצלילה ספורטיבית, משרד התרבות והספורט  
ניהול אינטגרטיבי של הסביבה החופית – עירוב שימושים ומקסום תועלות בספורט ימי וחופי

ד"ר יעל אדלמן - פורסטנברג, המכון הגיאולוגי לישראל  
שימוש בעבר להבנת השפעות אנטרופוגניות בהווה במדף היבשת של הים התיכון הישראלי

ד"ר יובל ארבל, סמנכ"ל ים וקשרי ממשל, עמותת צלול  
גלישות ביוב למערכת הניקוז העירונית – מזהמות את הים והחופים מה עושים?

יגאל בן ארי, מנהל היחידה הימית, רשות הטבע והגנים  
פיקוח ואכיפה בים הרדוד

הדס גן פרקל, אגף שימור סביבה וטבע, החברה להגנת הטבע  
אפליקציות SeaWatch, מוקד דיווחים לציבור אודות מפגעים אקולוגיים בים: איך שומרים על הים בזמן אמת

#### הפסקת צהריים

13:35 **מושב שלישי: תחנת מוריס קאהן לחקר הים - מחקר אקולוגי ארוך טווח ככלי לניהול מיטבי של הים**  
יו"ר: ד"ר זיו צמח שמיר, מנהל תחום ניטור ארוך טווח, תחנת מוריס קאהן לחקר הים, אוניברסיטת חיפה

פרופ' דן צ'רנוב, המנהל המדעי המייסד, תחנת מוריס קאהן לחקר הים, אוניברסיטת חיפה  
*Long-term Ecological Research as a Tool for Optimal Sea Management*

ד"ר דני מוריק, ראש תחום פטולוגיה ימית, תחנת מוריס קאהן לחקר הים, אוניברסיטת חיפה  
*Long-Term Ecological Research of Marine Pathology*

ענת צמל, מנהלת מעבדת עמודת המים, תחנת מוריס קאהן לחקר הים, אוניברסיטת חיפה  
*Long-Term Ecological Research of Water Column*

ד"ר אייל ביגל, פוסט-דוקטורנט מעבדת טורפי על, תחנת מוריס קאהן לחקר הים, אוניברסיטת חיפה  
*Long-Term Ecological Research of Apex marine predators*

חגי נתיב, ראש תחום ניטור הריף הסלעי, תחנת מוריס קאהן לחקר הים, אוניברסיטת חיפה  
*Long-Term Ecological Research of Rocky Reefs*

#### הפסקה

15:00 **פאנל: בטחון אנרגטי למדינת ישראל - בין איתור ומימוש עתודות הגז לבין קידום אנרגיות מתחדשות בים התיכון**  
יו"ר: ד"ר ליאור הרמן, המחלקה ליחסים בינלאומיים, האוניברסיטה העברית בירושלים

ד"ר אולגה זלטקין, מנהלת תחום חדשנות באנרגיה, משרד האנרגיה והתשתיות  
ד"ר עילי רטיג, מרצה במחלקה למדעי המדינה, אוניברסיטת בר-אילן

דרור בוימל, סמנכ"ל שמירת טבע, החברה להגנת הטבע  
ד"ר דרור צוראל, מרכז מדעי לניטור ומחקר בים, היחידה הארצית להגנת הסביבה הימית, המשרד להגנת הסביבה

15:45 **הרצאות בזק של סטודנטים בנושאים הקשורים לניהול מיטבי של הים התיכון**

ענבר שורץ בלקין, הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים, הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
שימוש במידע קרוב לזמן אמת לצרכי ניהול ים דינמי

מאי לאור, המכון הגיאולוגי לישראל והאוניברסיטה העברית בירושלים  
*Classifying marine faults for hazard assessment offshore Israel: a new approach based on fault size and vertical displacement*

סמיון פולינב, המכון הישראלי לחקר הנדסה ימית  
*UAV-USV system for marine monitoring tasks*

דנית ליסה קרסי, המחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית, אוניברסיטת בן גוריון בנגב  
אירג'ל נושא נוטריינטים לספיחה ופירוק ביולוגי של הידרוקרבונים בסביבה מימית

אלנור דיין, המרכז לחקר מדיניות ואסטרטגיה ימית, בית הספר למדעי המדינה, אוניברסיטת חיפה  
מסגרות עבודה ממשלתיות לביטחון ימי

16:15 **סיכום הכנס ד"ר שירי צמח שמיר, בית הספר לקיימות, אוניברסיטת רייכמן**

השתתפות בכנס אינה כרוכה בתשלום, אך מותנית ברישום מוקדם  
אנא לחצו כאן להרשמה לכנס

לפרטים נוספים: [nnoa@runi.ac.il](mailto:nnoa@runi.ac.il)