

# מוסד שמואל נאמן

## למחקר מדיניות לאומית



[WWW.NEAMAN.ORG.IL](http://WWW.NEAMAN.ORG.IL)

אפריל 2017, הוצאה # 21

להלן רשימת הפרסומים שפורסמו לאחרונה במוסד שמואל נאמן בטכניון. ניתן להוריד את הפרסומים מאתר המוסד בכתובת: [www.neaman.org.il](http://www.neaman.org.il). כמו כן, בגיליון זה תוכל לקרוא על אירועים עתידיים במוסד, לעיין בדיעות מהעיתונות ובקטעי וידאו של האירועים החשובים שהתרחשו ברבעון האחרון.

פרסומים חדשים	אירועים
<p><b><a href="#">הערכת עצימות פליטות גזי חממה מייצור חשמל בישראל</a></b> פרופ' אופירה אילון, ד"ר מרים לב-און, ד"ר פרי לב-און, עידן ליבס</p> <p>משק האנרגיה בישראל עובר בשנים האחרונות שינוי משמעותי. ייצור החשמל היה רובו ככולו באתרי חברת החשמל לישראל (חח"י) ואילו בשנים האחרונות ניכרת חזרה של יצרני חשמל פרטיים (יחפ"ים) לשוק.</p>	<p><b><a href="#">פורום אנרגיה 39: מיקהגריד ורשת חממה בעידן של ייצור מבוצר ואנרגיות מתחדשות</a></b></p> <p>09.02.17</p> <p><b><a href="#">אירועים קודמים</a></b></p>
<p><b><a href="#">מערך לדיווח ורישום פליטות גזי חממה בישראל: סיכום דיווחי שנת 2015</a></b> פרופ' אופירה אילון, ד"ר מרים לב-און, ד"ר פרי לב-און, מעין זרביב, עידן ליבס</p> <p>המשרד להגנת הסביבה מפעיל מאז שנת 2010 מערך לדיווח ורישום פליטות גזי חממה (להלן: "המערך"). בשנת 2015 דיווחו 51 חברות וגופים שונים במשק הישראלי, המייצגים כ- 58% מכלל הפליטות במצאי הפליטות הלאומי.</p>	<p><b>חדשות</b></p>
<p><b><a href="#">חלקים בשרות האדם: רקע והמלצות לפעולה לעיר עפולה כמוקד לקידום התחום</a></b> ד"ר גלעד פורטונה, עידן ליבס, שירי פרוינד-קורן</p> <p>לחלקים חשיבות מהותית במערכת האקולוגית בכדור הארץ וקיומם קריטי להשרדות האדם. החלקים ממלאים מגוון תפקידים בשרות האדם, כאשר מלוא הפוטנציאל של השימוש בנתיב זה, נמצא בשלבי מחקר שונים.</p>	<p><b>חדשות נוספות</b></p> <p><b><a href="#">גורא שלי, חוקר בכיר במוסד שמואל נאמן, השתתף בכנס הארצי השיעי לתעשייה – אקדמיה במכללה האקדמית להנדסה אורט בראודה</a></b> 30.03.17</p> <p><b><a href="#">ד"ר ראובן גל קיים במוסד שמואל נאמן שולחן עגול בנושא: "בחינת אלטרנטיבות למוסדות השכלה גבוהה לחרדים"</a></b> 16.02.17</p> <p><b><a href="#">מחקר שנערך תחת הנחייתה של פרופ' יהודית דורי, הוצג במסגרת כנס של החברה הישראלית לכימיה</a></b> 13.02.17</p>
<p><b><a href="#">תפוקות מו"פ בישראל: פרסומים מדעיים בהשוואה בינלאומית, 2000-2014</a></b> ד"ר דפנה גץ, ד"ר נעה לביד, אלה ברוני</p> <p>מחקר זה הינו השלישי בסדרת מחקרים. חלקו הראשון בוצע בשנת 2014 במימון משותף של מוסד שמואל נאמן והמולמו"פ. בשנים 2015-6 בוצע החלק השני, מחקר הליבה במימון של מוסד נאמן. המחקר התבסס על מאגרי המידע SciVal ו-Scopus מבית Elsevier.</p>	<p><b>בעיתונות</b></p>
<p><b><a href="#">האם קיים מחסור בבעלי תארים אקדמיים במדע וטכנולוגיה?</a></b> פרופ' בנימין בנטל, פרופ' דן פלד</p> <p>מחקר זה מרחיב עבודה קודמת של המחברים במוסד נאמן משנת 2014 בשם "מקום אוניברסיטאות המחקר במערך המו"פ הלאומי בישראל". העבודה הנוכחית מתמקדת בכוח אדם אקדמי בתחומי המדע והטכנולוגיה, (להלן מו"ט), ובוחנת אם מסתמן מחסור בבעלי הכשרות כאלה בישראל. <b>המסקנה מעבודה זו היא, בניגוד לדעה הרווחת, שאין מחסור גורף במקבלי תארים אקדמיים בתחומי המו"ט.</b></p>	<p><b>"לנשים הערביות נמאס להיות קורבן, יש שינוי ביחס לאלימות"</b> 02.04.17</p> <p><b>יום ירוק בחיי פרופ' אופירה אילון</b> 20.03.17</p> <p><b>האבסורד של הרכב החשמל</b> 05.03.17</p> <p><b>ידיעות נוספות</b></p>
<p><b><a href="#">יצור מתקדם</a></b> ד"ר אביגדור זונשין, ד"ר גלעד פורטונה, עידן ליבס</p> <p>גיבוש מדיניות לאומית לקידום יצור מתקדם בתעשייה בישראל על ידי סדרת פעילויות: סקר התקדמות יצור מתקדם בעולם ובישראל, מחקר על מצב יצור מתקדם במפעלים בישראל והערכת פוטנציאל ההתקדמות והשיפור, מיפוי ולימוד חברות עם טכנולוגיות יצור מתקדם, הערכת כלים ממשלתיים לקידום ועידוד יצור מתקדם, בחינת חלופות למרכז יצור מתקדם, הצעת תכנית לחינוך ליצור מתקדם, קידום חדשנות בשימוש במערכות מידע וניתוח נתונים.</p>	<p><b>הקלטות וידאו</b></p>
<p><b><a href="#">מדדים למדע, לטכנולוגיה ולחדשנות בישראל: תשתית נתונים השוואתית (חוברת חמישית בסדרה)</a></b> ד"ר דפנה גץ, פרופ' דן פלד, ציפי בוכניק, אילה זטקובצקי, אלה ברוני</p> <p>פרסום זה מכיל מדדי מפתח רבים, בנושאי תשומות ותפוקות במדע, טכנולוגיה וחדשנות, עבור ישראל לתקופות של עשור ומעלה וגם בהשוואות בינלאומיות וכן מדדים רבים אחרים שעוזרים לראות את התמונה הכוללת שהיא תוצאה של מדיניות הממשלה, של מוסדות השכלה הגבוהה ושל המגזר העסקי והשפעת מדיניות זו על כלל המשק.</p>	<p><b>הקלטות וידאו אחרות</b></p> <p><b><a href="#">פרום השכלה גבוהה מפגש 35</a></b> 31.03.17</p> <p><b><a href="#">הקלטות וידאו אחרות</a></b></p> <p><b><a href="#">ערוץ ה- You Tube של מוסד נאמן</a></b></p>
<p><b><a href="#">תפוקות מחקר ופיתוח בישראל: מאפייני איכות של המצאות ייחודיות</a></b> ד"ר ערן לק, ד"ר דפנה גץ, בלה זלמנוביץ, ציפי בוכניק, גולן תמיר</p> <p>הדו"ח מסכם את המחקר השלישי בסדרת המחקרים של מוסד שמואל נאמן בנושא "תפוקות מו"פ – פטנטים ישראליים". המטרה העיקרית של מחקר זה היא לספק למקבלי ההחלטות תמונה רחבה ומגוונת, ככל האפשר, על ההיקף ועל המאפיינים של הפעילות ההמצאתית הישראלית בשני העשורים האחרונים ולבחון את מיקומה של ישראל בפעילות המצאתית ביחס לקבוצת המדינות המפותחות.</p>	<p><b>בלוגים</b></p> <p><b><a href="#">עץ החרוב - פתרון מערכתי, מהפכני ורדיקאלי למשבר מימון הפנסיה</a></b> פוסט 13</p> <p><b>ידיעונים ישנים</b></p> <p><b><a href="#">מצא אותנו בפייסבוק</a></b></p>

קריית הטכניון, חיפה. טלפון: 04-8292329 - פקס: 04-8231889 דוא"ל: [info@neaman.org.il](mailto:info@neaman.org.il)

כל פרסומי מוסד שמואל נאמן ניתנים להורדה דרך האתר, לצפייה ברשימת הפרסומים - **[יש ללחוץ כאן](#)**

להסרת כתובתך מרשימת התפוצה **[לחץ כאן](#)**