

**הנדון: הענקת נ"ז אקדמי לאחר סיום קורס בקמפוס-IL, ותעודות סיום קורס ללא נ"ז אקדמי**

במסגרת הקולות קוראים של מל"ג/ות"ת וישראל דיגיטלית והמסלול במימון עצמי ניתנה וניתנת למוסדות האקדמיים האפשרות להפקה/הסבה של קורסי MOOC והעלאתם לפלטפורמה הלאומית קמפוס-IL, בה הם מונגשים באופן חינוכי לקהל לומדים רחב (ולא רק לסטודנטים של המוסד). במרוצת השנים, הולך וגובר הרצון מצד הלומדים בפלטפורמה לקבל הכרה אקדמית (נ"ז) מטעם המוסד עבור קורס שלו שהושלם בהצלחה. על כן, התווספה אפשרות זו לפלטפורמה, ומוסדות יכלו לפרסם ללומדים שהקורסים שלהם מציעים "קרדיט גם ללומדים חיצוניים" (ראו נספח א'). כעת, על מנת ליצור בהירות בתהליך, בעמוד הקורס יופיע "באנר" שמפנה את הלומדים למידע הרלוונטי באתר המוסד (ראו נספח ב').

אנו מעודדים את המוסדות לעשות שימוש ב-feature זה שכן יש חשיבות גבוהה ליצירת בהירות לגבי אפשרויות הקרדיטציה האקדמית ללומדים בפלטפורמה כבר בשלב ההתעניינות בקורס. בקישור, מומלץ לספק מידע בנוגע להיקף הנ"ז, תנאי סף במידה וישנם (תואר אקדמי, קורסי קדם, ציון במטלות הקורס), דרישות ומטלות נוספות (בחינה או עבודת סיום וכדומה, כולל תדירות ומועדי הבחינה), עלויות ואפיקים קיימים (במידה ויש) ללימודי המשך לתואר במוסד.

בנוסף, אנו מסבים את לבכם לאפשרות של הנפקת תעודת סיום קורס בפלטפורמת קמפוס-IL ללומדים אשר אינם סטודנטים רשומים במוסד אקדמי. בניגוד לתעודות מסוג "Verified Certificate", הניתנות בפלטפורמות אחרות אשר נעזרות במערכות טכנולוגיות לוויזיזיה זהות המשתמש ומניעת רמאות, "תעודות הסיום" ניתנות למסיימי הקורסים על בסיס אמון ואינן מקנות נ"ז אקדמיות. מפתחי הקורסים והמוסדות הם אלו שמגדירים את התנאים לקבלת זכאות ל"תעודת סיום". תעודות אלו יכולות להיות חינוכיות או בתשלום נוסף, בהתאם לכתוב בקולות קוראים ללמידה דיגיטלית של ות"ת וישראל דיגיטלית, ובהתאם למפורט במסמך דרישות מינימום לפיתוח קורס (גם עבור קורסים במימון עצמי). ניתן לראות דוגמא בנספח ג'.

לצורך שילוב המידע אודות אפשרויות לקבלת נ"ז אקדמי באתר הקורס ו/או בחינת אפשרות להוספת תעודת סיום יש לפנות לשרון ליטבק, מנהלת פרויקטים בקמפוס-IL ([sharonli@campus.gov.il](mailto:sharonli@campus.gov.il)).

בברכה,

שירה אפרת

ממונה תחום חדשנות בהוראה

אגף אסטרטגיה ובינלאומיות, מל"ג/ות"ת

העתקים:

מיכל נוימן, מ"מ מנכ"ל מל"ג/ות"ת

ד"ר נעמי בק, סמנכ"ל אסטרטגיה ובינלאומיות, ות"ת










ערן רביב, מנהל קמפוס-IL, ישראל דיגיטלית

אסף וייס, סגן מנהל קמפוס-IL, ישראל דיגיטלית

## נספח א'

השכלה אקדמית והרחבת אופקים

מיין לפי **כל הקורסים** הכי חדש

 <p><b>יזמות חברתית אונליין: מתניעים יוזמה חברתית ומצליחים</b> המכללה האקדמית הדסה</p> <p><b>קרדיט גם ללומדים חיצוניים</b></p> <p>2-3 שעות בשבוע   9 שבועות</p>	 <p><b>התמודדות הורים עם פחדים וחרדות אצל ילדים</b> משרד הבריאות</p> <p>2 שעות</p>	 <p><b>מבוא לפיזיקה - מכניקה</b> אוניברסיטת בר אילן</p> <p>5-6 שעות בשבוע   9 שבועות</p>
 <p><b>תכנות לכולם - מבוא לתכנות חזותי</b> מכון טכנולוגי חולון HIT</p> <p><b>קרדיט גם ללומדים חיצוניים</b></p> <p>2-3 שעות בשבוע   10 שבועות</p>	 <p><b>מנאנד לטרייס: בונים מחשב</b> האוניברסיטה העברית</p> <p><b>קרדיט גם ללומדים חיצוניים</b></p> <p>80 שעות</p>	 <p><b>טכנולוגיות למידה: עדכון גרסה</b> אוניברסיטת תל אביב</p> <p>9 שבועות   2-3 שעות בשבוע</p>
 <p><b>ממשבר לצמיחה: כלים להתמודדות עם חרדה במצבי דחק</b> משרד הבריאות</p> <p>2 שעות</p>	 <p><b>מיינדפולנס: אומנות פיתוח הקשב הפנימי</b> משרד הבריאות</p> <p>2 שעות</p>	 <p><b>צעדים ראשונים באבטחת מידע</b> אוניברסיטת תל אביב</p> <p>4-6 שעות בשבוע   9 שבועות</p>



Topological States of Matter • קורסים • ראשי

## Topological States of Matter

The theory and experiments studying topological states of matter including: the quantum Hall effect, topological insulators, superconductors and semimetals, twisted bi-layer graphene and covering advanced theoretical and experimental methods

[הרשמה לקורס](#)

משך הקורס 16 שבועות | 2 שעות בשבוע

מחיר חינם

תאריך התחלה הקורס פתוח

קורס פתוח. הרשמה פתוחה

- נושא הקורס: מדעים מדויקים, פיזיקה
- משך: 16 שבועות | 2 שעות בשבוע
- קצב: עצמי [מה זה?](#)
- תאריך התחלה: הקורס פתוח
- תאריך סיום: 30/06/2022
- מחיר: חינם
- שפה: אנגלית

מעוניינים לקבל על הקורס קרדיט אקדמי? את כל הפרטים תוכלו למצוא פה

?What do we Learn

- Fundamental concepts of the field (F) and examples of topological systems (S)
- Topological classification of quantum matter (F)
- Bulk-Boundary correspondence in topological matter (F)
- Responses and anomalies of topological matter (F)
- Introduction to common Experimental techniques (F)
- Quantum Hall effect and quantum spin Hall effect (S)



## נספח ג' - דוגמא לתעודת סיום בתוספת תשלום

לעמוד הקורס



 משך הקורס  
4-5 שעות בשבוע | 10 שבועות

 מחיר  
חינם

 תאריך התחלה  
הקורס פתוח

הקורס פתוח. הרשמה פתוחה

 מוסד/ארגון: מערך הסייבר הלאומי

 בשיתוף עם:

המרכז לחינוך סייבר  המרכז לחינוך סייבר

 נושא הקורס: טכנולוגיה ומחשבים, מדעי המחשב, תכנות

 משך: 4-5 שעות בשבוע | 10 שבועות

 קצב: עצמי [מה זה?](#)

 תאריך התחלה: הקורס פתוח

 תאריך סיום: 10/07/2022

 מחיר: חינם

 שפה: עברית

 שפת כתוביות: עברית

 מובייל: כולל תמיכה

 תעודה: תעודה בתוספת תשלום



כבר בעמוד הקורס  
המידע מופיע

**מישהו ללמוד איתו: מוזמנים להיכנס ללוח השותפים ולמצוא פרטנר או קבוצה ללמידה משותפת. זה יותר קל, יותר מהנה ויגביר את היכולת שלכם להתמיד בקורס.**

### מה נלמד?

- היכרות עם שפת פייתון
- משתנים
- מחרוזות
- תנאים
- פונקציות
- רשימות
- לולאות
- טיפוסים מתקדמים של מבני נתונים
- קבצים

לסילבוס המלא יש להירשם לקורס וללחוץ על לשונית **סילבוס**.

### תיאור:

self.py הוא קורס בשפת התכנות הפופולארית **פייתון**. פייתון היא שפה אינטואיטיבית והתחבר שלה פשוט וקליל. לכן, לאורך השנים היא הפכה להיות מאוד נפוצה בקרב מתכנתים ומתכנתות שעושים בה שימוש בתחומים רבים כמו: רשתות, עיבוד תמונה, בינה מלאכותית. אוטומציה. עיבוד נתונים ועוד.

[קרא עוד](#)

לאחר הרשמה הלומד  
יכול לבחור באפשרות זו

### רוצה לשרדג למשוב ותעודה

ניתן לשרדג למשוב ותעודה גם בהמשך

### מה כולל השרדוג?

מעל לעשור שאנו פועלים לקידום שוויון הזדמנויות וייצוג הולם של אוכלוסיות מגוונות בתחומי הסייבר והטכנולוגיה. לשמחנתו המאמצים נושאים פרי - כמות הלומודים הולכת וגדלה, ותמיכתך תאפשר לנו להמשיך בעשייה, ולאפשר ללומודים נוספים להישפך לנפלאות עולם הטכנולוגיה.

למידה עצמאית	שרדוג למשוב ותעודה
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

לקבלת הצעה לקבוצות ניתן לפנות אלינו ב-cyber\_space@cyber.org.il

## המשך נספח ג'

הסליקה מתבצעת דרך  
קישור לאתר חיצוני  
ישירות למוסד/ארגון

ההזמנה שלך 

שם מוצר	כמות	מחיר	סך הכל	
 self.py הדרך שלך ללמוד פייתון	- <input type="text" value="1"/> +	₪ 99	₪ 99	X

₪ 99

סכום ההזמנה



## ישראל ישראלי

השתתף/ה בקורס הדיגיטלי ועמדה/ה בהצלחה במטלות הדיגיטליות באמצעות פלטפורמת קמפוס IL  
إشترك/ت في المساق الرقمي وأنجز/ت بنجاح المهام الرقمية عبر موقع كاموبس IL

### גריאטריה וגרונטולוגיה

**פרופ' אנה זיסברג**

מרצה וחוקרת בסייעוד וגרונטולוגיה,  
החוג לסייעוד, אוניברסיטת חיפה

**ד"ר אפרת גיל**

מומחית ברפואה פנימית  
וגריאטריה, שירותי בריאות  
כללית, הטכניון

**January 3, 2022**

**תאריך**

תעודה זו אינה מהווה אסמכתא רשמית, מקצועית או אקדמית, מטעם יוצר הקורס ולא מדינת ישראל.  
هذه الشهادة ليست مرجح رسمي، مهنيًا أو أكاديميًا، من فريق المساق / من التولة

מספר תעודה

26a05a96f521463192deb067e708b3b9

המועצה להשכלה גבוהה ומטה המיזם הלאומי ישראל דיגיטלית במשרד הדיגיטל הלאומי  
مجلس التعليم العالي ومعهد المعهد الرقمي الوطني الإسرائيلي في وزارة الرقمنة الوطنية

