

קול קורא להגשת הצעות לכנס המורים הארצי תשע"ז

הכנס יתקיים בתאריך 27.12.16 במכללה ע"ש הרמלין בנתניה

הקדמה

המטרה העיקרית של כנס המורים השנתי היא לספק הזדמנות למפגש חברתי ומקצועי, לאפשר למורים לחלוק את המומחיות המקצועית שלהם עם עמיתים למקצוע, להתחבט בצוותא בשאלות מקצועיות, ולעודד שיתוף פעולה חברתי ומקצועי בתוך הקהילייה של מורי מדעי המחשב והנדסת תכנה.

בנוסף להרצאות מוזמנות ותערוכת חומרי לימוד יינתן בכנס מקום להצגת הצעות שיוגשו על ידי מורים. ההצגה תוכל להתבצע במסגרת הרצאות קצרות, סדנאות, דיוני שולחן עגול ופוסטרים בכל אחד מנושאי הכנס.

פרטים נוספים על הכנס יפורסמו באתר.

אנו מזמינים את כל העוסקים בהוראת מדעי המחשב והנדסת תכנה להגיש הצעות לכנס. ניתן להגיש הצעה בכל אחד מהנושאים המופיעים בהמשך. **המועד האחרון להגשת הצעות 1.10.16**

מחבר של הצעה שהתקבלה חייב להציג באופן אישי. אם אינו יכול לעשות זאת, עליו ליצור קשר עם הועדה המארגנת כדי לתאם מחליף. שימו לב: רק המחבר הראשון ישובך כך שמושבבו לא יתנגש עם מושבים אחרים שלו. המציג יהיה חייב להירשם לכנס. הצעה שלא תעמוד בהנחיות ההגשה, תידחה על הסף.

נושאי הכנס

- ניתן להגיש הצעות לכנס בכל אחד מהנושאים הבאים: (אפשר לקבל רעיונות גם באתרי הכנסים הקודמים)
1. רעיונות הוראה.
 2. מחקר בתחום למידה/הוראה של מדעי המחשב והנדסת תכנה.
 3. תכנון לימודים של יחידה או תחום תוכן, תכנון כיתתי או בית ספרי, מסגרות למידה מיוחדות (למשל, חוגי הורים ותלמידים).
 4. שיטות הוראה: שיטות הוראה חלופיות, סגנונות הוראה.
 5. הערכת הישגים של תלמידים: שיטות הערכה חלופיות, הערכה עצמית של לומדים, הקשר בין הערכה ללמידה והוראה.
 6. תהליכים קוגניטיביים: יכולת ואינטליגנציה, שונות של לומדים, תהליכי חשיבה של תלמידים.
 7. סביבות למידה: סביבות שיתופיות, בינתחומיות, מתוקשבות.
 8. הוראת מדעי המחשב והנדסת תכנה לאוכלוסיות מיוחדות (למשל, מחוננים).
 9. הוראת מדעי המחשב והנדסת תכנה במוסדות על-תיכוניים (למשל, מכללות להכשרת מורים).
 10. הכשרת מורים: הכשרת פרחי הוראה, השתלמויות מורים.



הגשת הצעות לכנס

ניתן להגיש הצעות להרצאה (20-30 דקות), סדנה (30-60 דקות), שולחן עגול (30-60 דקות), או פוסטר בכל אחד מנושאי הכנס. ההנחיות להגשת ההצעות מופיעות בהמשך. כל ההצעות שתתקבלנה תפורסמנה בחוברת הכנס.

טופס נלווה להגשת הצעה לכנס

נבקשך למלא טופס זה ולצרף אותו אל ההצעה.

תאריך אחרון לקבלת החומר: 1.10.16

שם המרצה:

כתובת:

טלפון:

טלפון נייד:

דוא"ל:

מקום עבודה:

כותרת ההצעה:

מחברים נוספים:

ההצעה מוגשת להצגה במסגרת הבאה:

(נא לסמן בתיבה המתאימה)

[] מושב הרצאות קצרות [] סדנה

[] דיון שולחן עגול [] הצגת פוסטר

נא לסמן את התחום המתאים ביותר להצעה:

עזרים	תחום	
(נא לסמן כל מה שדרוש): [] לוח [] מטול שקפים [] מחשב [] מקרן למחשב [] אחר (פרט)	1 רעיונות הוראה	
	2 מחקר למידה/הוראה מדהמ"ח והנדסת תכנה	
	3 תכנון לימודים	
	4 שיטות הוראה	
	5 הערכת השגים של תלמידים	
	6 תהליכים קוגניטיביים	
	7 סביבות למידה	
	8 אוכלוסיות מיוחדות	
	9 מוסדות על תיכונים	
	10 הכשרת מורים	

במידה וההצעה תתקבל, אני מתחייב/ת להציגה בכנס.

חתימה

תאריך

מה צריך להגיש? (עד לתאריך 1.10.16)

- **ההצעה:** תוגש בעברית ותהיה בהיקף של עד 1,000 מילים (להוציא מקורות ביבליוגרפיים), בגופן (פונט) David או Times New Roman, בגודל 12, על נייר A4 (8.5" x 11"), רווח של שורה וחצי. בשורה הראשונה יופיע שם ההצעה ממורכו ומודגש. בשורה השנייה, שם/שמות המחבר(ים). שם המרצה המציג יסומן בקו. בשורה שלישית כתובת דוא"ל.

- **טופס נלווה להגשת הצעה** – יש להגיש לכל הצעה בנפרד.

- **אופן ההגשה:** רצוי לשלוח את ההצעה והטופס הנלווה בדואר אלקטרוני לכתובת lapidot@tx.technion.ac.il

אם אין לכם גישה לדוא"ל, ניתן לשלוח את ההצעה והטופס הנלווה לפקס 04-8293004

