

# IMVC 2011

Israel Machine Vision Conference & Exhibition

19.1.2011 מרכז האירועים Avenue, קריית שדה התעופה

Switch to English >

## קול קורא לתחרות עבודות סטודנטים

בהמשך להצלחת הכנס הישראלי הראשון בתחום Machine Vision לאקדמיה ולתעשייה, IMVC 2010, אנו שמחים לבשר על קול קורא להשתתפות בתחרות עבודות סטודנטים בכנס ה- Machine Vision הישראלי השני IMVC 2011. ישראל הינה מובילה טכנולוגית בתחום עיבוד התמונה, הראיה הממוחשבת ועיבוד הוידאו. אחד הדברים בהם ישראל ידועה הינו המספר הרב של מחקרים אקדמיים מהמובילים בעולם בתחום.

### מארגני IMVC 2011 שמחים לבשר על תחרות לבחירת עבודות הסטודנטים המבטיחה בתחום עיבוד התמונה והוידאו לשנת 2011.

ההכרזה על הזוכה תתקיים בכנס ה- IMVC 2011 שיתקיים בתאריך 19.1.2011 בקריית שדה התעופה. צוות השופטים של התחרות יבחר בשלושת העבודות שיעלו לשלב הגמר אשר יערך ב- IMVC 2011. עשרת הסטודנטים/סטודנטיות שיעלו לשלב הגמר יצאו את הפרוייקטים שלהם בכנס במתחם הפוסטרים. לשלושת הסטודנטים שיעלו לגמר יוקצה זמן להצגת הפרוייקט במהלך הכנס אשר בסופו יבחר הפרוייקט המצטיין לשנת 2011.

### מהם הקריטריונים להשתתפות בתחרות?

- סטודנטים לתואר ראשון, שני או שלישי במוסד אקדמי מוכר בארץ: אוניברסיטה ומכללה.
- עבודת המחקר פורסמה בכתב עת או כנס או כעבודת גמר לתואר או פרוייקט אוניברסיטאי במהלך 2009-2010.
- עבודה שנעשתה על ידי שני סטודנטים לכל היותר.
- עבודת המחקר נעשתה בעיקר על ידי הסטודנטים.
- העבודה עוסקת באחד התחומים הבאים: Image processing, computer vision, video processing.

### מהם הקריטריונים להערכת העבודות?

- חדשנות מחקרית.
- אפליקטיביות לתעשייה.

### למה נדאי להשתתף בתחרות?

קבלת הכרה בעבודה מאנשי מקצוע, אנשי אקדמיה וחוקרים. הדדמנות לחשיפה בפני מעסיקים ומשקיעים פוטנציאליים מהמובילים בתעשייה הישראלית בתחום ה- Vision.

### איפה מכריזים על העבודה הנבחרת?

ההכרזה על הזוכה בתחרות תעשה במושב הסיום של כנס IMVC 2011 ב- 19 לינואר 2011.

### עד מתי ניתן להגיש מועמדות?

**מועד אחרון להגשת מועמדות הינו: 31.12.2010 באתר האינטרנט של הכנס: [www.machineVision.co.il](http://www.machineVision.co.il)**

### מי השופטים?

יו"ר ועדת השיפוט: פרופ' יוסי מטיאס, Google  
חברי ועדת השיפוט: מר יצחק פלורנטין - רפאל, ד"ר אבי מנדלסון - מיקרוסופט, מר רן בר סלע - אלביט, פרופ' ניר סוכן - אוניברסיטת ת"א וד"ר טל הסנר - האוניברסיטה הפתוחה.

לקבלת מידע ופרטים נוספים ל:

ד"ר חן שגיב [chen@sagivtech.com](mailto:chen@sagivtech.com) · ד"ר יעקב כהן [koby.cohen1@gmail.com](mailto:koby.cohen1@gmail.com)

פרטים נוספים יפורסמו בהמשך, באתר הכנס [www.machinevision.co.il](http://www.machinevision.co.il)