

סמינר בתכנות מקבילי 236832

מרצה: פרופ' ארז פטרנק (חדר 528, טלפון 4942)
דרישות קדם: מבוא למערכות הפעלה (234123), אלגוריתמים 1 (234247).

סמינר זה יסקור נושאים אפליקטיביים בתכנות מקבילי מודרני. נציג בקצרה את המודל של processes ו-threads ונדון באתגרים העומדים בפני מתכנתים ומפתחי שפות מקביליות כיום. בפרט, נעבור על תכנות מקבילי בג'אווה, תכנון אגוריתמים עם הבטחת התקדמות (lock-free), ניהול זכרון לאלגוריתמים ללא נעילות, כלים למציאת באגים בתוכניות מקביליות, ונעבור על מספר שפות לתכנות מקבילי כמו MPI, Cilk, ZPL, Atomos, X10, Fortress, במידה ויתאפשר, נדבר גם על ארכיטקטורות של שרתים. הסמינר יתמקד ברובו בנושאים מעשיים. הבנה בסיסית של מקביליות נחוצה להבנת החומר. איננו מניחים ידע עמוק בקומפילרים ובשפות תכנות, אך ידע בסיסי בתחום יעזור. החומר יילקח מתוך מאמרי מחקר עדכניים בתחום.

הרישום יהיה אישי ואנו ננסה להתאים את הנושאים לרקע של הסטודנטים. נא לשלוח email למרצה (erez@cs) הכולל שם ומספר סטודנט, גליון ציונים נוכחי, וניסיון בפרויקטים רלוונטיים בתעשייה או במעבדות הפקולטה.

הציון בקורס: כל סטודנט יכין הרצאה על אחד הנושאים. הציון יינתן על-סמך ההרצאה (85% לפחות) ועל-סמך השתתפות בהרצאות (15% לכל היותר).