



הצעה לאשכול אורייניות דיגיטלית

במסגרת תוכנית חדשה המיועדת לסטודנטים הלומדים בכל הפקולטות בטכניון

האשכול המוצע לאורייניות דיגיטלית נועד לאפשר לכל הסטודנטים בטכניון רכישת יסודות במדעי המחשב ואפשרות להשתמש ביסודות שנרכשו כדי לעבור קורס בו נדרש פעילות ממוחשבת בתחום הקרוב לתחומי ההתחמות שלהם. האשכול "אוריניות דיגיטלית" אשר יהיה נגיש לכל הסטודנטים בטכניון בניו ממספר קטון של קורסי יסוד, ובמהמשך קורסי בחירה שיינתנו על ידי הפקולטות השונות בטכניון ויאפשרו שימוש בידע ובמיומנויות שנרכשו בקורס הייסוד. האשכול מחיבב צבירה של לפחות 13 נקודות. עם סיום האשכול בהצלחה יקבלו/msiyimams תעודות אשר יונפקו ויוענקו לבוגרי תואר ראשון על ידי דיקני פקולטות האם כתוספת לתואר.

תנאי קבלה

התוכנית פתוחה לכל הסטודנטים הלומדים בכל הפקולטות בטכניון שיאישרו ה策רפות לתוכנית.

דרישות

ציבור קורסים בהיקף של לפחות 13 נקודות, כאשר קורס אחד הינו קורס חובה. בנוסף יש לבחור לפחות אחד משני קורסי היסוד הנוספים. לאחר הנקודות יילחו מקורסים שיוצעו על ידי הפקולטות ויאושרו על ידי ועדת ההיגיון של האשכול.

קורסי יסוד:

2340128 מבוא לתוכנות בשפת פיתון (או שוקלים לו, כמו מבוא למדעי המחשב 2340221) 4 נק.

יש לבחור בנוסף קורס אחד לפחות מבין הקורסים:

0940202 מבוא לניטוח נתונים 3.5 נק.
2340268 מבני נתונים ואלגוריתמים 3 נק.

קורס בחירה:

קורסים אלו יוצעו על ידי הפקולטות כקורסי בחירה. יש לבחור קורסים בהיקף של 13 נקודות יחד עם קורסי היסוד. הסטודנטים נדרשים לבחור קורסים מרשימה קורסי בחירה זו. חלק מהפקולטות עשויות לאשר תرت קובוצה של רשימת הבחירה. במקרה זה על הסטודנטים להשלים את 13 הנקודות מתוך תת הרשימה כפי שאושרה על ידי פקולת האם שלהם.

קבלת התעודה

עם סיום האשכול בהצלחה יקבלו/msiyimams תעודות אשר יונפקו ויוענקו לבוגרי תואר ראשון על ידי דיקני פקולטות האם כתוספת לתואר. התעודה תוענק רק לאחר השלמת כל הדרישות לתואר בפקולטות האם.

תיאור הקורסים

קורס ראשון חובה (תכנות פיתון) : 2340128 מבוא לתוכנות בשפת פיתון (או קורסים שוקלים לו, כמו מבוא למדעי המחשב נ 2340221) . 4 נק.

סילבוס : הקורס מיועד לכל הסטודנטים בטכניון. מבנה המחשב. חומרה ותוכנה. ייצוג נתונים. מושגי יסוד ותוכנות בשפת פיתון : ערכיים, משתנים, ביטויים, טיפוסי נתונים בפייתון, התנויות, חוגים (לולאות), פונקציות, רקורסיה, קלט/פלט (טקסטואלי וגרפי). סביבת הפיתוח של פיתון : שטח העבודה, הרצת תוכניות, ניפוי שגיאות. פיתוח מובנה של תוכניות, ארגון מידע במחשב. אלגוריתמים : פיתוח מונחה נכונות וסיבוכיות בסיסית. פתרונות אלגוריתמים למינון, חיפוש, בעיות במספרים שלמים.

קורס שני בחירה (ניתוח נתונים בפייתון) : 20940209 מבוא לניתוח נתונים. 3.5 נק.

סילבוס : המשך תכנות בפייתון עם דגש על שימוש נתונים, ניתוחו והציגתו. מושגי יסוד בסטטיסטיות (ממוצע, חציון, שונות, סטיית תקן, קורולציה), איסוף וניתוח הנתונים הגלומיים, ייצוג הנתונים בצורה עיליה, ניתוח אקספלורטורי של נתונים, למידה מבוקרת, סיווג, למידה לא מבוקרת, אלגוריתמי אשכול (שיטותים והיררכיות), אתיקה בניתוח נתונים.

קורס שלישי בחירה (מבנה נתונים ואלגוריתמים) : 2340268 מבני נתונים ואלגוריתמים. 3 נק.

סילבוס : הקורס יקנה את המושגים של בניית נתונים מופשט, מבני נתונים, אלגוריתמים וסיבוכיות. בחלק של בניית הנתונים למזו מחסניות, תורות, ערים, TABLES ערבות, עצים, וגרפים. הנושאים האלגוריתמיים כוללים הפרד ומשול, אלגוריתמים חמניים, רקורסיה ורנדומיזציה. האלגוריתמיים כוללים אלגוריתמי מינון, אלגוריתמי חיפוש, אלגוריתמי ערבות, אלגוריתמים בגרפים, כולל חיפוש عمוק ורחב, עצים פורשיים מינימום, מציאת רכיבים קשירים ואלגוריתמים בסיסיים למציאת מסלולים קצרים. נושא הסבירות כוללים אנזיה אסימפטוטית וחסמים עליוניים ותחתוניים.

קורסי בחירה:

קבעו על ידי פיקולטה האם בו לומד הסטודנט.

פקולטה לאווירונאוטיקה :

0860761 ניוט נזיר ראייה ממוחשבת

0860762 ניוט אוטונומי וחישות עולם

0860723 נושאים נבחרים ברובוטיקה ובינה מלאכותית