

סילבוס

## מערכות הפעלה - 87808

תאריך עדכון אחרון 12-04-2020

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 4

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: מדעי המחשב

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: קריית א"י ספרा

מורה אחראי על הקורס (רכז): פרופ' דוד חי'

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: [David.Hay@mail.huji.ac.il](mailto:David.Hay@mail.huji.ac.il)

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיאום מראש

מורים הקורס:

פרופ' דוד חי,  
מר עידן רפאל,  
מר רון אבוטבול,  
מר אליהב זהאייה,  
ד"ר נתע רוזן-שייף,

תאור כללי של הקורס:

הקורס מציג את העקרונות של מערכות הפעלה: תפקודיה של מערכת הפעלה מודרנית, תמיינה של החומרה במערכת הפעלה, הביצועים של מערכת הפעלה והתלוות בעומס, מושג התהילה ושיטות לתזמון תהליכיים, אינטראקציות בין תהליכיים, מבנה מרחב הכתובות, ניהול זכרון ודף, האבסטרקציה של קבצים ומיצושים מערכות קבצים, תקשורת בין תהליכיים, ומערכות מבוזרות.

מטרות הקורס:

לחשוף בפני התלמידים את עקרונות היסוד במערכות הפעלה, את האתגרים ואת הכלים השונים בהם משתמשים להשיג את הביצועים המוצפים מהמערכות.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

להבין טוב יותר כיצד מערכות הפעלה פועלות ומדוע הן פועלות בצורה בה הן פועלות. הכרות מעשית עם התמודדות עם כמה אתגרים בסיסיים בתכנון מערכת הפעלה.

דרישות נוכחות (%) :

0

שיטת ההוראה בקורס: הרצאה פרונטלית ותרגול בקבוצות קטנות בלויי תרגילים מעשיים.

רשימת נושאים / תוכנית הלימודים בקורס:

Syllabus:

1. *Introduction -- The role of an operating system -- Hardware support for the operating system*
2. *Performance evaluation -- The effect of workloads on operating systems performance -- basic notions in queuing analysis*
3. *Processes -- The process abstraction -- Threads -- Multiprogramming -- Process and thread scheduling*
4. *Concurrency -- Mutual exclusion -- Semaphores and locks -- Deadlock prevention and avoidance*
5. *Memory management -- Virtual memory and address mapping -- Segmentation and contiguous allocation -- Demand paging -- Page replacement algorithms -- Caching*

*6. File systems -- The file abstraction -- File naming and directories -- Access permissions and protection -- Data access -- File layout on disk*

*7. Communication -- Interfaces for inter-process communication -- Distributed system structures and client-server systems -- Communication protocols -- Basic notions of TCP/IP -- Distributed systems services*

*8. Advanced topics in OS (such as virtualization, multicore, cloud) if time permits*

חומר חובה לקריאה:

NA

חומר לקריאה נוספת:

1. Stallings / *Operating systems*
2. Silberschatz, Galvin, and Gagne / *Operating Systems Concepts*
3. Tanenbaum / *Modern Operating Systems*
4. Bach / *The Design of the UNIX Operating System*
5. Feitelson / *Operating Systems Notes (class notes)*

הערכת הקורס - הרכיב הציון הסופי :

מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 65 %  
הרצאה 0 %

השתתפות 0 %

הגשת עבודה 0 %

הגשת תרגילים 35 %

הגשת דוחות 0 %

פרויקט מחקר 0 %

בחנים 0 %

אחר 0 %

מידע נוסף / הערות:

בונוס על השתתפות בשיעורי זום - החל משבוע 4 ינתן בונוס על ציון מטלות הבית של חצי נקודה  
לשבוע על השתתפות בשיעורי זום כל עוד לא חודשו הלימודים פרונטליים. כדי לזכות בונגוס לשבוע  
ספציפי על הסטודנט להשתתף בשיעור זום אחד של הרצאה ושיעור זום אחד של התרגול לכל אורכו.

במקרה ולא ניתן יהיה לקיים מבחן פרונטלי, נשΚkol לשנות את שקלול הציון הסופי מ-65% בחינה  
סופית ו-35% שיעורי בית ל-40% בחינה סופית ו-60% שיעורי בית.

נוסחה מדוייקת לחישוב הציון מפורסמת באתר הקורס.