אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב קורס: **תיכנות מערכות ב**, מספר: **2-7023010** מרצים: ד"ר אראל סגל-הלוי, ד"ר טרם נקבע

שנת לימודים: ה'תש"ף שעות שיעור שבועיות: 3 שעות תירגול שבועיות: 2

מטרת הקורס

הקורס יאמן את הסטודנטים בתיכנות בשפה קשה ומסובכת במיוחד - שפת ++D. שפה הכוללת פרדיגמות שונות - תיכנות פרוצדורלי, מונחה-עצמים ופונקציונלי. שפה הדורשת ניהול ידני של משאבי הזיכרון. הקורס יתייחס לשפת ++C עד תקן 17 והתחלה של תקן 20.

בנוסף, הקורס יאמן את הסטודנטים בכישורים כלליים החיוניים לכל מתכנת, כגון: עבודה בסביבות לינוקס (Linux), כולל סקריפטים (bash), גיט (git), הצגת קוד בפני הכיתה, עמידה בלוחות זמנים, והתמודדות עם תקלות ושינויים לא צפויים.

דרישות קדם

תיכנות מערכות א; תיכנות מונחה עצמים;

מבני נתונים 1 / 1מ; אלגוריתמים 1 / 1מ; ארכיטקטורה של מחשבים.

המטלות יוגשו ב-GitHub וייבדקו על סביבת לינוקס, ולכן דרוש ידע בסיסי ב-git ובלינוקס.

הציון

- 90% בחינה סופית.
- **.** 10% מטלות שבועיות.
- בנוסף, יינתן מענק נקודות על הצגת מטלות בתירגול.
- https://github.com/erelsgl-at-ariel/cpp-5780/blob/ פירוט על הניקוד והמענקים נמצא כאן: <u>master/homework-instructions.pdf</u>

עומס עבודה משוער: 5-10 שעות בשבוע.

נושאי הקורס בחלוקה לשבועות

ייתכנו שינויים בהתאם לקצב ההתקדמות בשיעורים ובתירגולים.

תירגול	הרצאה	
עבודה בסביבת לינוקס - פקודות בסיסיות, גיט, קומפילציה. שלבי קומפילציה.	הכרות, הבדלים בין c++ לבין c ו-Java. העמסה, חריגות.	1
כלים מתקדמים לעבודה בלינוקס: valgrind, make/cmake סקריפטים ב-bash.	מחלקות ועצמים, בניה ופירוק.	2
מחלקות, בניה והריסה; הצגת מטלה 1.	הרכבת מחלקות. רשימת אתחול. רפרנסים לעומת פוינטרים. מתודות קבועות, const, mutable	3
הרכבות, רפרנסים וקבועים; הצגת מטלה 2.	Friend, העמסת אופרטורים.	4
העמסת אופרטורים; הצגת מטלה 3.	העתקה עמוקה, בנאי מעתיק ואופרטור העתקה, בנאי ממיר ואופרטור המרה.	5
העתקה והמרה; הצגת מטלה 4.	ירושה רגילה וירושה וירטואלית.	6
ירושה ורשימת אתחול; הצגת מטלה 5.	המרות סוגים (cast) ומידע על סוגים בזמן ריצה (rtti).	7
ירושה וירטואלית; הצגת מטלה 6.	.ואיטרטורים (templates) ואיטרטורים	8
המרות סוגים; הצגת מטלה 7.	תיכנות בתבניות, פונקטורים וביטויי למדא.	9
תבניות ופונקטורים; הצגת מטלה 8.	הספריה התקנית - מיכלים ואיטרטורים.	10
מיכלים ואיטרטורים בספריה התקנית; הצגת מטלה 9.	הספריה התקנית - אלגוריתמים.	11
אלגוריתמים בספריה התקנית; הצגת מטלה 10.	קישור בין ++ C לבין פייתון.	12
השלמות וחזרות.	השלמות וחזרות.	13

חומר עזר ברשת

- 1. https://stackoverflow.com/questions/tagged/c%2b%2b
- 2. https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/tagged/c%2b%2b
- 3. http://en.cppreference.com/w/
- 4. http://www.cplusplus.com/
- 5. http://isocpp.org/

ספרים להרחבה והעשרה

- **0.** A Tour of C++ (2nd Edition) by Bjarne Stroustrup, https://www.amazon.com/Tour-2nd-Depth-Bjarne-Stroustrup/dp/0134997832
- 1. C++17 STL Cookbook: Discover the latest enhancements to functional programming and lambda expressions. by Jacek Galowicz. Paperback, June 28, 2017. http://a.co/7q4yXwY

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

2. Mastering the C++17 STL: Make full use of the standard library components in C++17 Paperback, September 28, 2017. http://a.co/86BmYbN
לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

3. Clean C++: Sustainable Software Development Patterns and Best Practices with C++ 17. by Stephan Roth. Paperback, September 29, 2017. http://a.co/8cSZ8Mw

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

4. Beginning C++ Game Programming. by John Horton. Paperback, October 07, 2016. by John Horton http://a.co/5qOAcPd לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן

פפר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

5. Effective Modern C++: 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14 1st Edition. by Scott Meyers. http://a.co/dicb7nV

קיים ספר אלקטרוני, יש לקנות גם ספר מודפס לטובת סטודנטים עם קשיי ראיה.

לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר