## תקשורת ומחשוב – תשפ"א - סמס' א' – פרויקט סיום

גשו לתרגיל שנמצא בלינק המצורף ותקראו את התרגיל (ללחוץ על ה-PDF) ותוכלו גם להשתמש ב-VM או קונטיינר שהם מציעים לכם. כל החומר שנמצא בתרגיל או בספר שהוא מפנה, וגם חומר שנמצא בשיעורים/תרגולים/תרגילי בית של הקורס שלנו אפשר להשתמש. חומרים אחרים אין אפשרות. כמובן שללמוד דברים בעזרת הרשת אפשרי אבל לא להעתיק קוד

## https://seedsecuritylabs.org/Labs\_20.04/Networking/Sniffing\_Spoofing/

- 1) את המטלה יש להגיש עד התאריך המצויין בתיבת ההגשה
- 2) כל הקבצי המטלה כולל הסברים שלכם והקלטות wireshark דחוסים לקובץ ZIP ששמו הוא מס' ת.ז. של המגישים עם קו תחתון בינהם ID\_ID.
  - 3) הגשה בזוגות אפשרית.
  - 4) מותר לכם להשתמש בכל החומר שנמצא במודל כולל קוד בתרגולים
  - 5) איחור בהגשת התרגיל עלול לגרור הורדה בציון התרגיל לפי ראות המתרגלים או מרצי הקורס.
    - 6) הגשת העבודות תתבצע דרך מערכת ה Moodle של הקורס (לא דרך האימייל).
  - 7) יש להקפיד על כללי עיצוב הקוד שנלמדו בקורס. (נא להקפיד על פלט ברור, הערות קוד במידה ושמות משתנים בעלי משמעות.)
    - ניתן להגיש תרגילים למערכת מספר בלתי מוגבל של פעמים כאשר כל הגשה דורסת את הקודמת.
    - 9) העבודה הינה אישית של הזוג ואסור לקבל עזרה מאנשים מחוץ לאוניברסיטה או בתוכה לה. אנשים המתקשים ורוצים עזרה יכולים לפנות לצוות הקורס בשעות הקבלה או להעלות שאלה לאתר הקורס.
  - 10) אסור להעביר קטעי קוד בין סטודנטים, להעלות פתרונות או חלקי פתרונות לאתרים ברשת האינטרנט, פורומים או בקבוצות תקשורת שונות. אסור להשתמש בפתרונות של סטודנטים משנים קודמות.
- 11) סטודנטים שיעתיקו פתרון, יקבלו 0 בכל המטלות בקורס (ולכן לא יעבורו את הקורס) ונעלה דיווח לוועדת המשמעת המוסדית.
  - 12) הערות וערעורים על ציוני התרגיל יש להפנות למתרגל/בודק התרגילים תוך שבוע לכל המאוחר מיום פרסום הציונים.
- 13) לפרויקט תהיה הגנה פרונטאלית בתחילת סמסטר ב שבזמן ההגנה תצטרכו לענות גם על תרגיל 4 שלכם וגם שאלות שקשורות לתרחיש אליס ובוב