## <u>הנחיות להגשה סופית של הפרויקט תשפ"ג</u>

- הגשת כל התוצרים עד 14-1-23 בשעה 23:59.
- 2. יש להשלים את כל הפיתוח של הדרישות שתוכננו על פי ה meistertask.
  - 3. בקובץ ZIP הגשה סופית לתיבת הגשה במודל יש להגיש:
    - ס קובץ וורד המכיל:
- סיכום כללי על הישגי הפרויקט, כמה דרישות עסקיות פותחו במלואן מתוך המתוכנן, 3 דברים מהותיים שנלמדו בפרויקט\קורס. נושאים שלא מומשו (15%).
  - ניתוח סיכונים של הפרויקט כולל תיאור הסיכון, הסתברות ונזק צפוי. יש להסביר על מה הסתמכתם. (5%)
  - . (5%) וקישור לתיקייה בדרייב- ראה סעיף 3 בהמשך (5%). ■
- 4. לאור מגבלת מקום במודל כל קבוצה תפתח תיקייה בדרייב של המכללה ותצרף את התוצרים הבאים, יש לתת הרשאות לצוות הקורס מראש.
  - 1. קובץ וורד הכולל:
- ליד כל סיפור משתמש לפי המספר ב meistertask ליד כל סיפור משתמש לפי המספר ב פונקציונאליות עיקרית בממשק עצמו, לפחות אחד לדרישה או אם יש צורך אז יותר. לציין מה פותח על ידי כל חבר צוות, מספר זיהוי של המתייחס לאותו סיפור משתמש לפי מי שהעלה את הקוד (40%).
  - דו"ח הבדיקות שהורצו כצילום מסך, כולל הבעיות שנמצאו בזכות הבדיקות (לפחות 70% כיסוי לפונקציות). הפנייה לקוד בגיט (15%).
  - READ ME הנחיות והערות כלליות להרצה והתקנות. במידת הצורך אם יש הגדרות לחיבור בסיס הנתונים, שינויים שחלו בדרישות, תרשימים וכו'..אם העלתם את הקובץ בגיט אנא ציינו זאת בוורד (10%).
- ארכיטקטורה של המערכת שלכם (לציין על איזה מודל∖ים מהספר התבססתם בתיאור)- בונוס עד 5 נקודות.
  - 2. סרטון המסכם את הפונקציונאליות העיקרית של המערכת -מקס' 2 דק'. (10%).

======

- 5. הצגת הפרויקט בשעות התרגול הרגילות בשבוע האחרון של הסמסטר. לכל קבוצה 12 דק' הכוללת הסבר על הרקע והבעיה הפונקציונאלית העיקרית, סביבת המערכת, הדגמת הרצת הקוד, בדיקות וזמן לשאלות. כל חברי הצוות יגיעו עם מחשב ויציגו מהמחשב שלהם.
- meistertask ציון ההגשה הסופית יורכב באופן שווה מההצגה + ההגשה של התוצרים בגיט ב 6. והמודל (סה"כ המשקל 45% מהציון הכללי של הקורס).