# עבודת בית 3

לוגיקה ונושאים דיסקרטיים 1

תורת הקבוצות



המחלקה להנדסת תוכנה המכללה האקדמית להנדסה ע"ש סמי שמעון



## הנחיות

מועד פרסום: 15.12.2024 מועד הגשה: 29.12.2024

מתרגל אחראי: אלכסנדר בוייב

#### מועד הגשה

- 1. ההגשה היא עד סוף יום ההגשה, כלומר עד השעה 23:59 באותו היום. אל תחכו לרגע האחרון. תכננו את זמנכם בהתאם. הגישו לפני.
- 2. איחור במועד ההגשה יגרור הורדה של ציון, 5 נק' לכל יום איחור או חלק ממנו. בכל מקרה לא יהיה ניתן להגיש מעבר ל-2 ימי איחור ממועד ההגשה דלעיל.

### אופן הגשה

- 3. קראו היטב את השאלות. עליכם לענות על כל השאלות בעבודה זו.
- 4. הגשת העבודה תהיה דרך אתר הקורס במודל בלבד. הגשת העבודה היא ביחידים.
  - 5. כיצד להגיש?
  - ולהגיש אותו (סריקה לא p**df יש לסרוק או להמיר את העבודה לקובץ** a ברורה או מטושטשת לא תיבדק).
  - b. שם הקובץ שיוגש למערכת ההגשה יהיה מספר ת"ז של המגיש. לדוגמה: 123456789.pdf
- 6. בקובץ המוגש יש להוסיף את התיעוד הבא בעמוד הראשון (בעברית או באנגלית, לבחירתכם). יש לשנות את השם לשם שלכם ואת תעודת הזהות לתעודת הזהות שלכם. ובמקום סולמית יש לכתוב את מספר העבודה.

// Assignment: #

// Author: Israel Israeli, ID: 01234567

7. לאחר שהעליתם את הקבצים שלכם למודל, **הורידו אותם מהמודל למחשב שלכם** וודאו כי הקבצים תקינים וכי העליתם את הקבצים הנכונים והמלאים. לאחר תום



מועד ההגשה לא יתקבלו ערעורים על כך שהעליתם קבצים לא תקינים או שהעליתם בטעות קבצים אחרים / לא נכונים.

### שאלות

- 8. שאלות בנוגע העבודה יש לשאול **בפורום באתר המודל של הקורס** או בשעות קבלה של המתרגל/ת האחראי/ת בלבד. אין לשלוח שאלות במייל לא למתרגל האחראי ולא למתרגלים/מרצים אחרים.
- 9. ניתן לשאול שאלות הבהרה ומיקוד על המשימות שבעבודה במידה ומשימה מסוימת לא ברורה. לא ניתן לשאול על הפתרונות שלכם. לדוגמא, לא ניתן לשאול האם הפתרון שלי נכון, לא ניתן לשאול למה הפתרון לא עובד, וכדומה.

#### שונות

- 10. **השאלות בעבודה זו הינן שוות משקל.** כלומר, משקל כל שאלה הוא 100 חלקי מספר השאלות בעבודה.
- 11. **בשאלה מרובת סעיפים, הסעיפים הם שווי משקל.** כלומר משקל כל סעיף הוא משקל ... השאלה כולה חלקי מספר הסעיפים השאלה.

בהצלחה!

המחלקה להנדסת תוכנה עמוד 2 מתוך 4 לוגיקה ונושאים דיסקרטיים 1



# עבודת בית 3

# תורת הקבוצות

### שאלה 1

אילו מהטענות הבאות נכונות ואילו לא נכונות, יש להסביר בקצרה:

- ø⊂ø .X
- ø⊆ø .ጔ
- Ø∈Ø .λ
- Ø∈{Ø} .**T**
- $\emptyset \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  .
  - $\{\emptyset\} \in \{\emptyset\}$  .
  - $\{\emptyset\} \in \{\{\emptyset\}\}$  .  $\Gamma$
- $\{\{\emptyset\}\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\} . \mathbf{n}$
- $\{\{\emptyset\}\} \subset \{\{\emptyset\}, \{\emptyset\}\} . \mathbf{U}$

### שאלה 2

 $\mathbf{U}$  = {a,b,c,d.....z} נגדיר כמה קבוצות המוכלות בקבוצה האוניברסלית  $\mathbf{A}$  = {a,b,c,d},  $\mathbf{B}$  = {b,d,f,h},  $\mathbf{C}$  = {c,d,e},  $\mathbf{D}$  = {f,g,h,i}

מצאו את הקבוצות הבאות, יש לכתוב את הקבוצות במפורש, קבוצה ואת איבריה: (ללא שימוש בדיאגרמות ון)

האיברים מוגדר כקבוצה הכוללת את כל האיברים A $\triangle$ B מוגדר כלומר שימטרי, כלומר עבור  $\triangle$  הוא הפרש סימטרי, כלומר  $\triangle$  או B, אך לא בשתיהן.

- $A \cap (B \cup C).X$
- $(B \triangle C) \triangle D. \mathbf{1}$
- $(A \setminus B) \triangle (C \cap D) . \lambda$
- $(\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$ .  $\mathsf{T}$ 
  - $P(A) \setminus P(B)$  .
    - $P(A \setminus B) . I$
  - $(\overline{C \cap D}) \cup U \cap \emptyset$ .



### שאלה 3

על סמך הקבוצות שהוגדרו בשאלה 2, שרטטו בדיאגרמות ון את הקבוצות הבאות:

- A \ (B ∪ C) .X
- (A \ B) \ C . **ユ**
- $A \setminus (B \setminus C)$ .
- $A \cap (B \cup C)$ .T
- $(A \cap B) \cup C . \mathbf{a}$
- $A \triangle (B \triangle C)$ .
  - U .r

## שאלה 4

יהיו A, B, C קבוצות המוכלות בקבוצה האוניברסלית U. הוכיחו בצורה פורמלית או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- א. אם B⊇A אז A∩C⊆B∩C.
- $A \subseteq \overline{B}$  זרות אם ורק אם A,B ב. הקבוצות
  - $A\triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) . \lambda$
  - $P(A) \cup P(B) = P(A \cup B)$  .T
  - $P(A) \cup P(B) \subseteq P(A \cup B)$  .n.
    - $P(A) \setminus P(B) = P(A \setminus B) . I$ 
      - $(A\B)\C = (A\C)\B$  .r

### בהצלחה!