

## תיק מוצר בתוכנת תדמיתנות ממוחשבת

היקף שעות: 56 שעות אקדמיות

### תשתית- קורס מס' 15

פריסת הקורס: טרימסטר ב' – 3 שעות אקדמיות טרימסטר ג' – 2 שעות אקדמיות

#### רציונל:

התדמיתנות היא אומנות בתחום האופנה והעיסוק במקצוע מורכב מתחומי דעת שונים המחייבים ידע ומקצועיות בתחום התכנון והתדמיתנות ממוחשבת. בתחום הביצוע מחייב עבודה במחשב. מקצוע זה מחייב שליטה במיומנויות וטכניקות שונות ביניהן באמצעות המחשב בשילוב יצירתיות.

#### לפיכך הקורס:

מקנה ידע בעבודה עם מחשב  
מקנה ידע בעבודה עם מחשב בתחום המקצוע  
מקנה ידע בשרטוט דיגום ופיתוח דוגמאות במחשב  
מקנה ידע בשיטות עבודה בתחום הדרוג הגדלות והקטנות של פרטי אופנה בתכנה מוסיף על ידע בסיסי בעבודה במיומנויות וטכניקות שונות בתדמיתנות חשיפה להנחיות עבודה ולתהליך הפיתוח הייצור והשינוע באופנה הנעשית במיקור חוץ. לצד רכישת בסיס ידע טכני ותיאורטי יידרש הסטודנט להתנסות מעשית

#### הקורס יוצר בסיס וידע:

בעבודה בסדנת מחשבים  
בהפעלת ציוד ומכשור מקצועי  
בהכרת תוכנות עבודה ("אופטיקס") בתחום השרטוט הדיגום הפיתוח וכו'  
בשיטות עבודה ממוחשבות בשרטוט  
בשיטות עבודה ממוחשבות בדיגום ופיתוח דוגמאות  
בשיטות עבודה ממוחשבות בשיטות דרוג שונות  
בשיטות עבודה ממוחשבות בתחום פריסת תדמיות  
בסיס הידע הינו תיאורטי ומעשי והקורס מהווה חלק ממקצועות ההתמחות

#### מטרת הקורס:

- להקנות ידע והשכלה בתחום העבודה עם מחשב והתדמיתנות הממוחשבת
1. להכיר מונחים מקצועיים שונים בתחום המחשב והתדמיתנות הממוחשבת
  2. ללמוד להפעיל תוכנה
  3. לדעת לבצע פיתוח של דגם מהתחלה ועד הסיום
  4. להכשיר את הלומד לעבודה בתחום תדמיתנות ממוחשבת בתחום הדיגום והפיתוח
  5. לחשוף את הלומד לתיק מוצר הנשלח לספקים במיקור חוץ.
  6. להכשיר את הלומד לעבודה בשיטות דרוג שונות
  7. להכשיר את הלומד לעבודה בתחום פריסת תדמיות

**תיק מוצר בתוכנת תדמיתנות תכנים:**

**תיק מוצר ממוחשב** למערכת לבוש אחת  
(מדמה הזמנה בתעשייה):

- ציור טכני
- תדמיות הדגם ומספור חלקי הדגם
- מפרט טכני כולל כל החלקים והפריטים הנלווים (דביקונים, בטנות, עיבודים, אביזרים)
- חישוב כמויות בד
- פריסה חסכונית ממוחשב
- דרוג ל 5 גדלים
- וחישובי בד בשיטות שונות:

כיוון אחד

בגד שלם X

חצי בגד X

בדים שונים ברחבים שונים  
כמויות שונות לפי הזמנה  
הכנת מפות פריסה חסכוניות

- חומרי גלם דרושים
- תהליכי תפירה
- תהליכי גיהוץ
- תהליכי עבודה (כולל גיהוץ וסימון)
- תמחור כולל של הדגם

**תיק מוצר ממוחשב** למערכת לבוש אחת בפורמט המדמה תיק מוצר הנשלח  
לספקים במיקור חוץ:

- מפרט טכני של המוצר
- אביזרים נלווים
- חומרי גלם דרושים
- פרטי הבד (משקל, צבע, חומר...)
- טבלת מידות / נתונים
- נתונים קבועים לכל סוג של פריט לבוש
- תגים ותוויות
- אריזה