

סילבוס לקורס Illustrator לתחום המדעי

אודות אילוסטרייטור :

אילוסטרייטור היא תכנת העימוד והאיור הגרפי המובילה בעולם ומשמשת לעיצוב של אובייקטים גרפיים, לוגואים, סמלים ותלת מימד. התכנה מציעה כלים לעיצוב גרפיקה וקטורית למגוון תחומים שונים באינטרנט פרינט וסלולר : מצגות, שלטים, אתרי אינטרנט, פוסטרים, מודעות, אפליקציות ועוד. השימוש בגרפיקה וקטורית מאפשרת הגדלה ועיצוב של תמונה ללא פגיעה באיכות, מכיוון שהתמונה אינה מורכבת מפיקסלים.

מטרת הקורס :

לאפשר למדענים להשתמש בתוכנה לטובת צרכים מדעיים כמו : יצירת figure למאמר, סכמות, טיפול בגרפים ועוד.

תוכן :

מפגש 1 : בהנחיית חברת NAYA College נושא השיעור : הגדרות כלליות וכלים בסיסיים לטיפול באובייקטים

מפגש 2 : בהנחיית חברת NAYA College נושא השיעור : ייבוא וטיפול בתמונות ופקודות גורפות

מפגש 3 (יתקיים באופן פרונטאלי בלבד) : בהנחיית קרן קצב, ראש ענף עיצוב, צילום ודפוס, נושא השיעור : יישום הכלים תוך שימוש בדוגמאות מהשטח ויצירת Figure הכוללת תמונות וגרפים על פי הנחיות עיתון.

*הקורס מיועד למשתמשים ברמה בסיסית ומעלה (לא מתחילים), הקורס יועבר בעברית

1. מכיוון שמספר המקומות מוגבל ל-15, עדיפות תנתן על פי סדר ההרשמה
2. קיימת חובת נוכחות בכל שלושת המפגשים