

תקציר :

כיום כל עולם העבודה הולך ומשתנה . נכנסו לחיינו כלים טכנולוגיים רבים שעשויים לשפר ולהטיב ואף להקל את העבודה. אחד התחומים הבולטים שיכולים להתפתח ולהשתדרג עם כניסת הבינה המלאכותית זהו תחום חשבות השכר .

בקורס זה תקבלו כלים יישומיים לשילוב בעבודת חשבות השכר , לסיוע ולדיוק בעבודה ובכך להיות פרודוקטיבים ויעילים יותר .

התוכנית כוללת למידה תיאורטית של טכניקות ומושגי יסוד בבינה מלאכותית, אך עם דגש מיוחד על יישומים רלוונטיים ממוקדים לתחום חשבות השכר. חלק ניכר יוקדש לפרויקטים מעשיים ודוגמאות מקרי שימוש ממשיים.

הקורס הינו קורס חובה לאנשי חשבות השכר

משך הקורס : 50 שעות – בזום

קהל יעד: חשבי שכר

קורס בינה מלאכותית לחשבי שכר

מודול 1: מבוא לבינה מלאכותית עבור חשבי שכר (מפגש 1)

- הגדרת בינה מלאכותית וחיבובה לתחום השכר
- יישומים פוטנציאליים של בינה מלאכותית בחשבות שכר
- אתגרים וסוגיות ליישום בינה מלאכותית במערכות שכר

מודול 2: עיבוד שפה טבעית לניתוח מסמכי שכר (מפגש 2-3)

- מבוא לעיבוד שפה טבעית (NLP) וטכניקות בסיסיות
- זיהוי וחילוץ מידע רלוונטי משכר מתוך מסמכים
- יישום NLP לניתוח הסכמי עבודה ותקנות רלוונטיות

מודול 3: אוטומציה של תהליכי עבודה בשכר (מפגש 4-5)



- יישום טכניקות למידת מכונה לאוטומציה של תהליכים חוזרים

- זיהוי וטיפול אוטומטי בסוגיות ושגיאות נפוצות

- בקרת איכות וניטור של תהליכים ממוכנים

מודול 4: למידת מכונה ליעדי תמחור שכר (מפגש 6-7)

- יישום רגרסיה ושיטות למידת מכונה נוספות לתמחור שכר

- מודלים לחיזוי היקפי שכר וניתוח השפעות

- שילוב גורמים שונים כמו תנאי שוק, רגולציה ונתוני ביצועים

מודול 5: סוגיות משפטיות ואתיות בהטמעת בינה מלאכותית (מפגש 8)

- סוגיות משפטיות כמו פרטיות, אחריות ומניעת אפליה

- שמירה על אתיקה בפיתוח ושימוש במערכות בינה מלאכותית

- דרכים מומלצות לשקיפות ובקרה של מערכות בינה מלאכותית

מודול 6: אסטרטגיה לשילוב בינה מלאכותית במערכות שכר (מפגש 9)

- תכנון אסטרטגי לאימוץ בינה מלאכותית במחלקות שכר

- הערכת צרכים, יכולות ארגוניות ומשאבים דרושים

- דרכים מעשיות להטמעה הדרגתית של בינה מלאכותית

מודול 7: פרויקט יישומי סופי וסקירה (מפגש 10)

- פרויקט יישומי המשלב טכניקות בינה מלאכותית לתחום השכר

- סקירה כללית של הנושאים שנלמדו והמשמעויות לחשבי שכר

- מענה לשאלות, דיון ופרספקטיבות עתידיות