



עם התמחות בענן של AWS ושל



בית הספר להייטק וסייבר

המערך לתוכניות ייעודיות אוניברסיטת בר־אילן

אוניברסיטת בר-אילן, בית הספר להייטק וסייבר hitech-school.biu.ac.il | 052-5886002



Certified Quality Assurance

המסלול להכשרת בודקי תוכנה ידני ואוטומטי בעידן הבינה המלאכותית

מנהל התוכנית: מר ערן שחם, מנהל ביה"ס להייטק וסייבר באוניברסיטת בר-אילן

יועץ מקצועי: גב' ליאורה לוי, מרצה בכירה בתחום ה- QA והאוטומציה

תחום בדיקות התוכנה הוא נקודת פתיחה מצוינת לקריירה בהייטק ונחשב לאחד התחומים החשובים והמבוקשים בשוק כיום. מוצרי תקשורת, מכשור רפואי, אינטרנט, בנקים, מכוניות ועוד - כל החשובים והמבוקשים בשוק כיום. מוצרי תקשורת, מכשור רפואי, אינטרנט, בנקים, מכוניות ועודה. מקצוע בודק אלו תחומים שדורשים בודקי תוכנה מקצועיים ולכן הדרישה למקצוע רק הולכת וגדלה. מקצוע בודק התוכנה מאתגר ומרתק, והוא התקדם והשתכלל בשנים האחרונות עם השינויים הטכנולוגיים האחרונים, הסטנדרטים המתקדמים וכלי הבדיקות החדשים בתחום. זהו מקום מצוין להתחיל ממנו, ללמוד ולהתפתח!

בדיקת תוכנה היא חלק חשוב מתהליך פיתוח התוכנה, במסגרתה בודק התוכנה מתכנן ומריץ בדיקות על התוכנה, במטרה למצוא תקלות וחריגות ולוודא את עמידתה בדרישות הלקוח. הבודק עובד בשיתוף עם מפתח התוכנה, כדי לשפר את איכותה ולצמצם באגים במערכת. לכן, בודק תוכנה מקצועי חייב להיות בעל ראייה מערכתית, ידע במתודולוגיות, שיטות עבודה וכלים רבים בתחום. בסופו של התהליך, בודק התוכנה הוא הסמכות המקצועית המאשרת את איכות התוכנה לפני שחרורה לשוק.

תוכנית הלימודים של ביה"ס להייטק וסייבר של אוניברסיטת בר-אילן ממוקדת בהכשרת התלמיד כבודק תוכנה ידני ואוטומטי עם ידע נרחב בכלי הבינה המלאכותית והענו. התוכנית מספקת את הידע המקצועי התיאורטי והמעשי העדכני ביותר בשוק כיום. בין הנושאים הנלמדים:

בדיקות תקשורת. בדיקות Mobile. בדיקות Web. בדיקות Cloud.

והכל באמצעות שימוש בכלי Al המתקדמים ביותר!

יתרונותיה הבולטים של התוכנית

שתי תעודות יוקרתית מטעם אוניברסיטת בר-אילן:

- ידני QA תעודת בודקת 💿
- אוטומטי QA תעודת בודק

הכנה לשתי בחינות הסמכה בינלאומיות:

- הסמכת az900 Azure של חברת Microsoft
- .AWS של חברת AWS Practitioner הסמכת
- . QA ידע מעשי רב בשימוש ב- AI כדי לבצע משימות יומיות בעבודה של

משרד ראשי 03-5318254 DesigProg.biu.ac.il

לימודי תעודה 03-7384481 biu-es.ac.il **קמפוס חרדי** 077-2753094/8 DesigProg.biu.ac.il מכינה קדם אקדמית 03-5317956 mechina-kda.biu.ac.il

המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6 mzb.biu.ac.il המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il

School of Hi-Tech and Cyber Security

בית הספר להייטק וסייבר

- קורס שתוכנן מחדש עם התאמה לתקופה החדשנית של כלי הבינה המלאכותית והענן.
- הכנה לקראת בחינות ההסמכה הבינלאומיות בסביבות הענן הנפוצות של חברת
 AWS Practitioner) של חברת
 - העבודה. Generative AI שימוש מעשי בבינה מלאכותית ו- 🔾
 - ידע מעשי, רק מה שבאמת צריך בעבודה והזמן הנותר מנוצל לתרגול מעשי. 🔾
- קורס שנוצר מהצורך בשטח ומבוסס על למעלה מ- 25 שנות ניסיון של צוות המרצים
 בעבודה בהייטק וניהול צוותי QA.
- o הכרה ושימוש בכלי AI המתקדמים בשוק לכל אורך הקורס כדי לקצר ולשפר תהליכים ומשימות.
- הקורס מועבר ע"י ארכיטקט תוכנה, ענן ומערכות בעל 25 שנות וותק בחברות ההייטק הישראלי
 והעולמי.
 - סדנא מעשית של מציאת עבודה המועבר על ידי מקצוען, אשר ראיין מאות מועמדים להייטק. 🧿
- תכנים מקצועיים ומעודכנים ומותאמים ל- QA, המאפשרים ביצוע משימות כבר מהיום הראשון שלכם בעבודה.
 - ס קורס מעשי במהותו, המשלב יישום פרויקטים רבים במקביל לידע התיאורטי.
 - פרויקטים משותפים המלמדים עבודה בצוות ומדמים עבודה בעולם האמיתי.
 - .Codeless ,JMeter ,Selenium היכרות עם כלים מובילים בתחום הבדיקות
 - . Cloud עומסים, Web ,Mobile עבודה עם סוגי הבדיקות הנפוצים בשוק: תקשורת,
- . Mobile & WEB בדיקות PyMeter ,Selenium הכנת תיק עבודות בפרויקטים המסכמים עם
 - . הרצאות מוקלטות של השעורים המאפשרות חזרה על חומר הלימוד, בכל שעה ומכל מקום.
- ליווי אישי של התלמידים בפן המקצועי וחיזוק המיתוג האישי ברשתות החברתיות על ידי ניצול כוח
 חברי הקורס וביה"ס בכללותם.

תוכנית הלימודים לקורס ה- QA כוללת סביבות עננים בשילוב AI.

תוצרים מעשיים עמם תצאו בסיום הקורס:

- תיק עבודות, הכולל שני פרויקטים להצגה בראיון העבודה (אתר אינטרנט ולאפליקציית מובייל):
 - ⊙ כולל מסמכי בדיקה.
 - הדגמה של בדיקות שבוצעו ונבחנו בקורס.
 - ס שאלות ותשובות לראיון שתורגלו וחודדו בקורס. ○
 - נסיון מעשי בראיונות עבודה ויכולת התנהלות בחיפוש עבודה.
 - כולל מסמך אישי של תשובות לשאלות נפוצות בראיונות עבודה.
 - . מסמך ניהול פרויקט תהליך חיפוש העבודה. ס
 - o שלושה פוסטים של בלוג עם מאות נקודות בmedium.
 - . קורות חיים שעוברים סינון דרך מערכות אוטומטיות
 - .QA עמוד לינקדאין מכויל לחיפוש משרות c

משרד ראשי 03-5318254 DesigProg.biu.ac.il

המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il

ס המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6 mzb.biu.ac.il

קמפוס חרדי 077-2753094/8 DesigProg.biu.ac.il מכינה קדם אקדמית 03-5317956 mechina-kda.biu.ac.il

לימודי תעודה

03-7384481

אודות המנהל התוכנית ומנהל בית הספר להייטק וסייבר - מר ערן שחם

- בעל ניסיון עשיר של למעלה מ- 30 שנים כמרצה ומנהל הדרכות בתחום הסייבר ואבטחת המידע.
 - מנהל בית הספר להייטק וסייבר של אוניברסיטת בר-אילן.
- מנהל מרכזי הדרכה מורשים של החברות המובילות בעולם בתחום הווירטואליזציה, תקשורת ISC2, Forcepoint, Check Point, EC-Council, VMware, Amazon AWS ואבטחת מידע ומכשיר אינטגרטורים בקורסים המתקדמים.
 - מכשיר לקוחות ושותפים של Check Point בטכנולוגיות מתקדמות כ-20 שנה.
- יזם, הקים וניהל את קורסי התעודה במחשבים ביחידה ללימודי המשך של "מוסד הטכניון" במשך שמונה שנים, בת"א, חיפה וירושלים.
- הקים וניהל את "מלם-תים הדרכה", מקבוצת "מלם-תים", האחראית להכשרת 4,000 עובדי הקבוצה.
 - ניהל את קהילת אבטחת המידע במיקרוסופט ישראל.

תנאי קדם

- ראיון קבלה ע"י יועץ לימודים.
- הכרת האינטרנט ברמת המשתמש.
 - קריאה והבנה של אנגלית טכנית.

מתכונת לימודים

- . 16/01/2025 פתיחת הלימודים:
- כשישה חודשים, בימים שני וחמישי בין השעות 17:30 21:30. משך הלימודים:
 - שיעורי השלמה יתכנו בימים שאינם ימי הלימוד הרגילים.
 - תוכנית הלימודים כוללת **200 שעות אקדמיות פרונטליות.**

שכר לימוד

דמי רישום: 480 ₪.

שכר לימוד: 12,500 ₪.

בחינות ההסמכה הבינלאומיות חיצוניות והן בתשלום נפרד.

03-5318254

משרד ראשי DesigProg.biu.ac.il

לימודי תעודה

03-7384481

מקום הלימוד

- הלימודים נערכים בבית הספר להייטק וסייבר, קמפוס אוניברסיטת בר-אילן, רמת גן ובמקביל 🏻 באופן מקוון. כל השיעורים מוקלטים וזמינים לתלמידים במהלך הקורס ובסיומו. בכל הכיתות קיימות מערכות מולטי מדיה מתקדמות, המאפשרות לסטודנטים לשאול שאלות ולשמוע את כל שאר הסטודנטים.
- . בהתאם להוראות פיקוד העורף והוראות האוניברסיטה, ייתכן שחלק מהשיעורים יועברו באמצעות ₪ זום.

זכאות לתעודה

- ס חובת נוכחות ב-80% מהמפגשים, ועמידה במטלות התוכנית.
- לעומדים בדרישות התוכנית יוענקו שתי תעודות מטעם אוניברסיטת בר אילן.

הערות

- ס פתיחת כל תוכנית מותנית במספר הנרשמים.
- 🄈 דמי ההרשמה אינם כלולים בשכר הלימוד ואינם מוחזרים, אלא במקרה של אי פתיחת התוכנית על ידי היחידה, בכפוף לתקנון לימודים של לימודי התעודה באוניברסיטת בר-אילן.
- ס היחידה מביאה לידיעת הנרשמים כי ייתכנו שינויים במערך התוכנית, במועדי הלימודים והבחינות 🔾 או בכל נושא אחר. הודעה על כל שינוי תימסר למשתתפים, בכפוף לתקנון לימודי התעודה באוניברסיטת בר-אילן.

משרד ראשי



לימודי תעודה

03-7384481

נהלי רישום

הרישום לקורס יתבצע באמצעות חברת ערן שחם בע"מ, עבור אוניברסיטת בר-אילן.



תעודות לדוגמא



לימודי תעודה 03-7384481 biu-es.ac.il

קמפוס חרדי 077-2753094/8 DesigProg.biu.ac.il מכינה קדם אקדמית 03-5317956 mechina-kda.biu.ac.il

המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6 mzb.biu.ac.il

המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il

משרד ראשי 03-5318254 DesigProg.biu.ac.il







תוכנית הלימודים

מודול 1: סדנה לחיפוש עבודה ומעבר ראיונות (15 ש"א)

הסדנא תתחיל ביום הראשון של הקורס ותתנהל לכל אורכו, במשולב לתכני הקורס. כך נוכל ללמוד יצירה, ניהול, ומיתוג אישי דרך בלוגים, לינקדאין חזקים מתוחזקים לאורך הקורס – שיכתבו ברובם בשיתוף AI.

שימוש מתקדם ומסיבי בכלי AI יתקיים לאורך כל הסדנא.

- בניית פרופיל לינקדאין מוקדם היו מוכנים ומושכים כשההזדמנויות מגיעות
 - מיתוג אישי 🔾
 - Al חיזוק המיתוג האישי באמצעות בלוג אישי שיכתב בשיתוף \circ
 - שימוש בקהל הקורס והגדלת החשיפה האורגנית בלינקדאין 🏻 🔾
- הכרת הלינקדאין גלו את כל הכלים והתכונות החבויות שיכולות לשפר את הנוכחות המקצועית שלכם
 - כללי זהב לפרופיל- טריקים וטיפים להופיע בחיפושים של המגייסים 🧿
 - איך מתבלטים בראיון העבודה

תרגולי ראיונות כוללים גם ראיונות דמה בזום.

מודול 2: בדיקות ידניות ומסמכי QA מודול מלא (60 ש"א)

- הכרות עם עולם הבדיקות ותפקידי הבודק.
- .Waterfall, vmodel, agile הכרת תהליך הבדיקות ושיטות פיתוח
- עקרונות ומתודולוגיות בשיטת Scrum ,Agile ו אופן שילובם בהייטק.
 - . תהליכי ומסמכי השיטה. ⊙
 - יתרונות וחסרונות.
- הכרה והבנה של ישיבות (תכנון ספרינט, גרומינג, ריליס, טקסינק, רטרוספטיב ועוד).
 - ניהול הכרת וכתיבת מסמכי הבדיקות בתוך ה-SDLC.
 - o הכרת תכנון כתיבה (בשילוב עם AI) ושימוש במסמכי STR ,STD, STP. . ⊙
- כתיבה של מסמכים נוספים שעוזרים לנהל את סביבת הבדיקות, לפני ואחרי בדיקה,
 מטריצת אבטחת כיסוי, מסמכי ניהול באגים ועוד (בשילוב עם כלי AI).
 - תכנון פרוייקטים והארכת היקפי עבודה כולל מדדים שונים, ריסק וקריטריונים נוספים.
 - שימוש ב- Al כדי לקבל הערכה על איכות הפרויקט עד כה.
 - ס רמות הבדיקה (יחידה, אינטגרציה, שפיות, מערכת, רגרסיה וקבלה).
- סוגי בדיקה (פונקציונאליות, UI, תהליכים, התאוששות מנפילות, הסבות נתונים, עומסים וביצועים, ממשקים, API, גיבוי ושחזור, תאימות ונגישות).

משרד ראשי 03-5318254 DesigProg.biu.ac.il

המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il

המ המ

המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6

mzb.biu.ac.il

לימודי תעודה 03-7384481 biu-es.ac.il

(ש"א) הכרה ושימוש בכלי בדיקות תוכנה מוכרים מודול 3:

- * ניתן לשינוי בהתאם להחלטת המרצה יכול לכלול גם Jira, azure ,Devops, testim *
 - הכרה, שימוש ויישום בכלי הניהול בדיקות.
 - . תרגול עבודה בתוך מערכות הבדיקות. ⊙
 - ניהול תהליך הבדיקות (ניהול גרסה, ניהול סבב וניהול משימות).
 - יצירת תוכניות לביצוע ומעקב (ניהול הדרישות, מעקב וכיסוי).
 - תכנון וביצוע בפועל של כתיבת תסריטי בדיקה.
 - הרצת בדיקות וניהול מחזור חיי התקלה.

מודול 4: עבודה בשני העננים הכי נפוצים ובסביבות וירטואליות (45 ש"א)

- * קורס זה כולל כ- 85% מהחומרים להסמכות הענן בינלאומיות של Azure ושל
 - .(Docker ,Vmware). וירטואליזציה
 - .Azurei AWS עבודה בסביבות הענן של
 - clf-02 aws certified cloud practitioner
 - azure cloud fundamentals az900
 - ביצוע בדיקות על שרתי ותחנות עבודה של:
 - .Windows
 - לינוקס לסוגיהן.

בדיקות אוטומטיות ותכנות לאנשי QA מודול 5: (70 ש"א)

(צ"ש 25) תכנות בסיסי בפייתון

פיתוח בפייתון יתקיים לאורך כל הקורס, בטפטופים. פייתון היא שפה, ולכן נתרגל לכל אורך הקורס בהדרגה.

מכינה קדם אקדמית

03-5317956

mechina-kda.biu.ac.il

- .vscode הקמה ועבודה עם סביבת הפיתוח
 - הכרת עקרונות התכנות בפייתון.
 - שימוש ב- Al לכתיבת קוד בפייתון.
 - .Al איך מדבגים קוד של o
- .AI -איך מטייבים קוד שהגיע מ

משרד ראשי 03-5318254 DesigProg.biu.ac.il

המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il

המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6 mzb.biu.ac.il

קמפוס חרדי 077-2753094/8 DesigProg.biu.ac.il

לימודי תעודה

03-7384481

(ט"ש"א) pytest כתיבת בדיקות בסביבות

- BDD o
- o הכרת כתיבת בדיקות בGerkin ס
 - Cucumber שימוש כ
- שימוש במסמכי הבדיקה מהפרויקטים הידניים כדי לכתוב מבחנים 🏻
 - שימוש ב- Al לכתיבת הטסטים
 - הכרת סביבות הטסטים האוטומטיים
 - o הכרת מודל ה CI/CD סודל

לבודקי תוכנה HTML

- מבנה העמוד
- תגיות קלאסים מה שביניהם
 - הסטייל שיט
- ושימוש ב- Al לכתיבת תרגילים Selenium o

אי) SQL לבודקי תוכנה

- בענן SQL הכרת שרתי ה
 - המבנה הטבלאי ο
- (בענן) s3ט מינת קובץ o
 - שאילתות SELECT שאילתות
 - join שימוש ב o
 - AI שאילתות אגגרגציה תוך שימוש ב
- SQL עם Al להכנסת ושימוש בנתונים ממאגר מידע pytest כתיבת בדיקות

(5 ש"א) api – rest

- מבוא לapib כללי
- rest get, post, put, delete o
- o שימוש ב-Al לכתיבה מהירה של rest לכתיבת הקוד לכתיבת הקוד
 - pytest ל Al עם api כתיבת שאילתות o
 - gerkin reqflow 2 o

בדיקות עומסים עם PyMeter בדיקות עומסים עם

- JMeter ,PyMeter ס הכרת כלי ∘
- TestPlan, Thread groups, Samplers, Listeners, Assertions
- Cache manager, csv dataset config Configuration Elements

לימודי תעודה 03-7384481 biu-es.ac.il **קמפוס חרדי** 077-2753094/8 DesigProg.biu.ac.il מכינה קדם אקדמית 03-5317956 mechina-kda.biu.ac.il המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6 mzb.biu.ac.il המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il משרד ראשי 03-5318254 DesigProg.biu.ac.il

School of Hi-Tech and Cyber Security

בית הספר להייטק וסייבר

- כתיבת בדיקות בעזרת Al ושימוש בפרמטרים
 - JTL דוחות
 - פלאגינים 🏻

(ש"א) בדיקות אוטומטיות של web בדיקות אוטומטיות של

הכרת כלי העבודה של ההייטק מודול 6:

- .azure devops
 - .Jira o
 - .Slack o
- .Microsoft Teams o
 - .Git o
 - .Github o
- . wiki דוקומנטציה Markdown
- של פייתון ובדיקות אוטומטיות. ide Vscode
 - .Postman





המדור לתוכניות מובנות 03-5317957 DesigProg.biu.ac.il

קמפוס חרדי 077-2753094/8 DesigProg.biu.ac.il

מכינה קדם אקדמית 03-5317956 mechina-kda.biu.ac.il

המדור לזרועות הביטחון 03-5317005/6 mzb.biu.ac.il

לימודי תעודה

03-7384481

^{**} המערך לתוכניות ייעודיות שומר לעצמו את הזכות לערוך שינויים בתוכנית הלימודים.