

SV College

לעשות ✓ על קריירה בהייטק

# ההצלחה שלך היא העסק שלנו!



לעשות ✓ על קריירה בהייטק



**הצלחה היא כל  
 המאמצים הקטנים  
 שאתה עושה יום אחרי יום**

תומר גלעד, מנכ"ל SV College

**דבר המנכ"ל**

לכל המועמדים, התלמידים ובוגרי המכללה,

כבר למעלה מעשור שמכללת SV שמה לה למטרה לחולל שינוי חברתי משמעותי בחברה הישראלית, תוך הכשרת דורות שלמים לעבודה בחברות היי טק של תלמידים המגיעים אלינו מכל רחבי הארץ, עם או בלי ניסיון, בתחום המחשבים. כמנכ"ל חרטתי על דגלי את השאיפה למצוינות, עמידה בחזית הקידמה הטכנולוגית, וביסוס המכללה כחוד החנית בכל הקשור לרמת הידע, המיומנות, והפרקטיקה אשר תרכשו אצלנו. מאחורי המילים הרשמיות האלו, עומד צוות שלם אשר פועל עבורכם במסירות,

בכדי לתת לכם את ההכשרה הטובה ביותר בכל תחומי הפעילות שלנו, תוך מתן תמיכה והבנה לאתגרים העומדים בפני תלמידים העושים את צעדיהם הראשונים בעולם זה, או עבור אלה המגיעים אלינו מתוך כוונה להתפתח ולהשתדרג במעמדם בתחום. המכללה מעמידה כיום לרשות התלמידים, חמישה סניפים ברחבי הארץ באזורים אסטרטגיים בעלי נגישות גבוהה. רשימת הסניפים כוללת בין השאר את מגדלי אלון בת"א, מגדלי הצעירים בת"א, פארק המדע נס ציונה, גב ים בב"ש, ופולג בנתניה. לרשות התלמידים קיים מנעד רחב של קורסים ביניהם קורסי בדיקות, קורסים בעולמות הפיתוח, סייבר ועוד. בתום הלימודים ובמהלכם, בוגרינו יוכלו להנות ולהפיק תועלת משיתופי הפעולה הרבים שיש למכללה עם גופים וחברות מובילות בישראל כגון: ארגון "חבר", חברת בינת תקשורת, חברת Ness ועוד. במסגרת לימודנו תקבלו את כל הכלים הנדרשים עבורכם בכדי להגיע ליעד הנכסף - כרטיס כניסה ישיר לעולם הייטק.

מאחל לכם המון הצלחה ולשירותכם בכל עת,  
 תומר גלעד



**רהב גלעד**

Customer Relations  
 Center Manager

הצלחה נקבעת על פי  
 היכולת שלנו לנהל את  
 עצמנו למען השגת  
 היעדים והמטרות שלנו



**איתי משיח**

Courses System  
 Manager

מי שלא מתאמץ  
 לא מצליח



**עומר פלדמן**

Digital Marketing  
 Manager

החיים זה לא לחכות  
 שהסערה תחלוף, אלא  
 זה ללמוד לרקוד בגשם

## תהליך ההכשרה שלנו

### ✓ ליווי והבטחת עבודה

כחלק מחבילת ההכשרה אנחנו משקיעים באימון ובליווי הצמוד של הבוגרים שלנו לא פחות ממה שאנחנו משקיעים בלימודים של החומרים המקצועיים! לנו זה ברור שרק עם ידע רלוונטי קשה מאוד להתקבל לעבודה.

### ✓ התלמדות מעשית (סטאז')

על מנת לאפשר לסטודנטים שלנו לרכוש ניסיון אמיתי, אנו יוצרים קשרים עם חברות הייטק, כך שהבוגרים שלנו מבצעים התלמדות מעשית בחברת הייטק על מוצרים אמיתיים עוד במהלך הקורס!

### ✓ סדנת קו"ח

אנו מסייעים בכתיבת קו"ח שלך, בשיתוף פעולה מלא.

### ✓ קואצינג לראיונות עבודה

אנו נלמד אותך איך להציג את עצמך בריאיון עבודה בצורה מקורית ועילה. נדריך אותך כיצד לשבור את הקרח עם המראיין עוד לפני תחילת הראיון עצמו, נלמד אותך אילו שאלות לשאול ואיך לייצר דו-שיח עם המראיין, ומדוע זה כ"כ חשוב.

## הקורסים שלנו



**מייסם  
הגנת סייבר**  
CERTIFIED  
SOC ANALYST



**פיתוח  
טכנולוגיות**  
QA+אוטומציה



**בניית אתרים  
ואפליקציות**  
פיתוח  
FULL-STACK



**קורס פיתוח  
GAMING**  
פיתוח משחקים  
GAME DEVELOPER



**ניהול מדיות חברתיות  
בשילוב AI**  
ניהול  
סושיאל



**בדיקות  
תוכנה**  
קורס  
בדיקות ידניות



**שיווק  
דיגיטלי**  
Digital  
Marketing

## קורס בדיקות תוכנה

### מה תקבל בקורס הזה

- לימוד החומר הכי רלוונטי לשוק העבודה כיום
- עבודה עם כלים מתקדמים
- התמחות בחברת הייטק
- סדנת הכנה לראיונות עבודה
- סימולציות
- בניית קורות חיים
- ליווי אישי עד לחתימת חוזה
- הבטחת עבודה (בכפוף לתקנון)

### מבנה הקורס

- הכרות עם תחום ה-QA
- מבוא לבדיקות ידניות (סוגי מסמכים, באגים, מתודולוגיות וכו')
- עבודה עם Data Base
- עבודה עם כלי בדיקה שונים
- היכרות עם תחום ה-Mobile
- קורס בדיקות ידניות
- עבודה עם API
- שילוב AI בעבודת הבודק

### הקורס בנוי

#### מחלק עיוני וחלק מעשי

##### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-16 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:30.

##### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-160 שעות של ניסיון מעשי.

### מבוא ל-QA

- מה זה QA
- מבנה וארגון חברה (SU, ביטוח, בנק, הייטק בינוני וגדול)
- בעלי תפקידים בחברה
- יחסי גומלין והתנהלות בין מחלקת ה-QA למחלקת הפיתוח
- תחומי אחריות והגדרת תפקידים

### SQL

- מה הוא בסיס נתונים?
- סוגים שונים של בסיסי נתונים
- מבוא ל-SQL
- שאילתות פשוטות
- שאילתות מורכבות

### מסמכים

- STP מסמך תכנון בדיקות
- STD מסמך תרחישי הבדיקות
- STR מסמך תוצאות בדיקה
- SRS מסמך אפיון המוצר

### תכנון בדיקות וצורת התבוננות

- ניתוח מסמכי אפיון
- פירוק המוצר למקרי בדיקה
- כתיבת תרחישי בדיקה

### באגים

- תיעוד באגים
- כלים לניהול באגים (כולל התקנה וקינפוג של הכלים)
- מחזור חיי באג
- ניתוח לוגים

### סביבות עבודה

- סביבת QA
- סביבת פיתוח
- סביבות נוספות

### סוגי בדיקות

- |            |             |                 |               |
|------------|-------------|-----------------|---------------|
| REGRESSION | LOADING     | BOUNDARY VALUES | UNIT          |
| ACCEPTANCE | PERFORMANCE | ERROR HANDLING  | SANITY        |
| SMOKE      | STRESS      | INTEGRATION     | FUNCTIONALITY |
| SYSTEM     | RECOVERY    | CLIENT/SERVER   |               |

### התמחויות ב-QA

- בדיקות ידניות
- בדיקות עומסים (תאוריה)

### פרוייקט זוו

- ביצוע עבודה מסכמת הכוללת את יישום החומר העיוני

## קורס בדיקות תוכנה (המשך)

### עולם האינטרנט

- לימוד היסטוריית והתפתחות האינטרנט
- הכרת ולימוד בסיסי של שפות HTML ו- CSS
- הודעות GET/POST
- ניתוח וניטור סוגי הודעות ברשת

### מבוא ל-MOBILE

- סקירת מערכת הפעלה ANDROID
- סקירת מערכת הפעלה IOS
- במה שונות בדיקות WEB SOFTWARE מבדיקות MOBILE?

### אמולטורים וכלים

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| • ANDROID MONITOR   | • GENYMOTION     |
| • JIRA              | • AVD            |
| • BLISK             | • ANDROID STUDIO |
| • FIDDLER           | • LOGCAT         |
| • DEVELOPER OPTIONS | • QACE           |

### סוגי בדיקות במובייל

- INSTALLATION & REMOVAL
- COMPATIBILITY
- RESOURCES
- CONNECTIVITY
- INTERNATIONALITY

### שילוב בדיקות ו-AI

- מהו AI?
- שיטות לשיפור הבדיקות באמצעות AI
- בדיקות AI

### API

- מבוא ל-API
- פקודות נפוצות ב-API
- תרגול מעשי על מערכת יעודית

### תאימות

- - COMPATIBILITY
- PROBLEMS & SOLUTIONS

## קורס פיתוח טכנולוגיות (QA+אוטומציה)

### מה תקבל בקורס הזה

- לימוד החומר הכי רלוונטי לשוק העבודה כיום
- קורס Python ו-Mobile, Web מהמתקדמים ביותר בארץ.
- עבודה על מוצרים אמיתיים מחברות הייטק
- התמחות בחברת הייטק
- סדנת הכנה לראיונות עבודה
- סימולציות
- בניית קורות חיים
- ליווי אישי עד לחתימת חוזה
- הבטחת עבודה (בכפוף לתקנון)

### מבנה הקורס

- הכרות עם תחום ה-QA
- מבוא לבדיקות ידניות (סוגי מסמכים, באגים, מתודולוגיות וכו')
- עבודה עם Data Base
- עבודה עם כלי בדיקה שונים ל-Web
- היכרות עם תחום ה-Mobile
- עבודה עם כלי בדיקה שונים ל-Mobile
- קורס בדיקות ידניות + מבוא לאוטומציה
- Python
- Advanced Python OOP
- HTML
- Automation in Python
- API
- שילוב AI בעבודת הבדיקות

### הקורס בנוי

#### מחלק עיוני וחלק מעשי

##### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-21 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:30.

##### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-160 שעות של ניסיון מעשי.

### מבוא ל-QA

- מה זה QA
- מבנה וארגון חברה (SU, ביטוח, בנק, הייטק בינוני וגדול)
- בעלי תפקידים בחברה
- יחסי גומלין והתנהלות בין מחלקת ה-QA למחלקת הפיתוח
- תחומי אחריות והגדרת תפקידים

### SQL

- מה הוא בסיס נתונים?
- סוגים שונים של בסיסי נתונים
- מבוא ל-SQL
- שאלות פשוטות
- שאלות מורכבות

### מסמכים

- STP מסמך תכנון בדיקות
- STD מסמך תרחישי הבדיקות
- STR מסמך תוצאות בדיקה
- SRS מסמך אפיון המוצר

### תכנון בדיקות וצורת התבוננות

- ניתוח מסמכי אפיון
- פירוק המוצר למקרי בדיקה
- כתיבת תרחישי בדיקה

### באגים

- תיעוד באגים
- כלים לניהול באגים (כולל התקנה וקינפוג של הכלים)
- מחזור חיי באג
- ניתוח לוגים

### סביבות עבודה

- סביבת QA
- סביבת פיתוח
- סביבות נוספות

### סוגי בדיקות

- |              |               |                   |                 |
|--------------|---------------|-------------------|-----------------|
| REGRESSION • | LOADING •     | BOUNDARY VALUES • | UNIT •          |
| ACCEPTANCE • | PERFORMANCE • | ERROR HANDLING •  | SANITY •        |
| SMOKE •      | STRESS •      | INTEGRATION •     | FUNCTIONALITY • |
| SYSTEM •     | RECOVERY •    | CLIENT/SERVER •   |                 |

### התמחויות ב-QA

- בדיקות ידניות
- בדיקות עומסים (תאוריה)

### פרוייקט ווב

- ביצוע עבודה מסכמת הכוללת את יישום החומר העיוני

## קורס פיתוח טכנולוגיות (QA+אוטומציה) (המשך)

### עולם האינטרנט

- לימוד היסטוריית והתפתחות האינטרנט
- הכרת ולימוד בסיסי של שפות HTML ו- CSS
- הודעות GET/POST
- ניתוח וניטור סוגי הודעות ברשת

### מבוא ל-MOBILE

- סקירת מערכת הפעלה ANDROID
- סקירת מערכת הפעלה IOS
- במה שונות בדיקות WEB SOFTWARE מבדיקות MOBILE?

### אמולטורים וכלים

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| • ANDROID MONITOR   | • GENYMOTION     |
| • JIRA              | • AVD            |
| • BLISK             | • ANDROID STUDIO |
| • FIDDLER           | • LOGCAT         |
| • DEVELOPER OPTIONS | • QACE           |

### סוגי בדיקות במובייל

- INSTALLATION & REMOVAL
- COMPATIBILITY
- RESOURCES
- CONNECTIVITY
- INTERNATIONALITY

### שילוב בדיקות ו-AI

- מהו AI?
- שיטות לשיפור הבדיקות באמצעות AI
- בדיקות AI

### API

- מבוא ל-API
- פקודות נפוצות ב-API
- תרגול מעשי על מערכת יעודית

### תאימות

- - COMPATIBILITY
- PROBLEMS & SOLUTIONS

## פייתון ואוטומציה (גם בדיגיטלי)

### Python

- INTRO
- VARIABLES
- CONDITION
- LOOPS
- LIST/MAPS

### Advanced Python OOP

- |              |               |
|--------------|---------------|
| • EXCEPTION  | • INHERITANCE |
| • FILES CRUD | • CONSTRUCTOR |
| • OOP        | • METHODS     |
| • CLASS      |               |

### HTML

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| • INTO TO HTML | • ATTRIBUTE      |
| • ELEMENT      | • XPATH RELATIVE |
| • DOM          | • XPATH ABSOLUTE |
| • SELECTOR     |                  |
| • CSS          |                  |

### Automation In Python

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| • INTO            | • WAITS AND MORE |
| • CONFIG SELENIUM | • PYTEST         |
| • GET             | • ASSERT CLASS   |
| • CLICK           | • POM MODEL      |
| • SEND KEYS       | • SELENIUM       |

## Certified SOC Analyst - קורס מיישם הגנת סייבר

### מה תקבל בקורס הזה

- לימוד החומר הכי רלוונטי לשוק העבודה כיום
- קורס סייבר מהמתקדמים ביותר בארץ
- עבודה עם כלים מתקדמים
- התמחות בחברת הייטק
- סדנת הכנה לראיונות עבודה
- בניית קורות חיים
- ליווי אישי עד לחתימת חוזה
- הבטחת עבודה (בכפוף לתקנון)

### מבנה הקורס

- הכרות עם עולם הסייבר / SOC
- יסודות רשתות תקשורת
- מערכות הפעלה
- כתיבת סקריפטים בשפת PYTHON
- מונחים ותהליכים באבטחת מידע
- יסודות שרתים, וירטואליזציה ושירותי רשת
- מערכות ניטור וניתוח איומים
- סוגי התקפות והתקפות Malware

### הקורס בנוי

#### מחלק עיוני וחלק מעשי

##### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-25 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:00.

##### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-300 שעות של ניסיון מעשי כאיש סייבר.

### הכרות עם עולם הסייבר

- Security Operation Center Introduction
- DFIR Methodologies
- Attacker's World

### יסודות רשתות ותקשורת

- Switching and Routing Fundamentals
- HTTP & DHCP
- Ports & ARP Protocol
- DNS, FTP, SSH and more
- Introduction
- OSI Model
- TCP IP Protocol suite
- Internet Layers & IP Header

### מערכות הפעלה

- Hardware and Operating System Fundamentals
- Windows Server & Active Directory
- Linux Fundamentals
- Bash Scripting
- Windows Server Project
- Linux Project

### מערכות ניטור ניתוח איומים וסוגי התקפות

- Malware Types
- Malware Analysis Methodologies
- Malware Analysis Tools
- Malware Analysis Fundamentals
- Digital Forensics Fundamentals
- Final Cyber SOC Project

### פיתוח בשפת Python

- Python Fundamentals
- Working with Python Libraries
- Python Project



## קורס בניית אתרים ואפליקציות

### הקורס בנוי מחלק עיוני וחלק מעשי

#### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-24 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:30.

#### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-300 שעות של ניסיון מעשי.

### מבנה הקורס

- HTML 5
- CSS 3
- BROWSERS
- VANILLA JS
- REACT
- NODE JS
- EXPRESS WEB SERVER
- NOSQL - MONGO DB

### מה תקבל בקורס הזה

- לימוד החומר הכי רלוונטי לשוק העבודה כיום
- עבודה עם כלים מתקדמים
- התמחות בחברת הייטק
- סדנת הכנה לראיונות עבודה
- סימולציות
- בניית קורות חיים
- ליווי אישי עד לחתימת חוזה
- הבטחת עבודה (בכפוף לתקנון)

#### HTML 5

- TAGS & ATTRIBUTES
- META TAGS
- MARKUP PATTERNS
- MOBILE ELEMENTS
- COMPILER & INTERPRETER

#### CSS3

- BASIC PROPERTIES
- BOX MODEL
- RESPONSIVE
- FLEXBOX & GRIDLAYOUT
- ANIMATION

#### JAVASCRIPT ES6

- VARIABLES
- OPERATORS
- CONDITIONS
- LOOPS + ES6 LOOPS
- EVENTS
- CLOSURE
- ARROW FUNCTION
- OOP
- DOM
- ALL STORAGE
- ASYNCHRONOUS PROMISE
- COMPOSE & PIPE
- EXCEPTIONS

#### NODEJS

- PACKAGES
- MODULES
- NPM
- JSON
- EXPORT IMPORT

#### EXPRESS WEB SERVER

- INTRO TO WEB SERVER
- MIDDLEWARE
- STATICS PAGES
- RESTAPI
- FETCH
- EJS
- FILE SYSTEM
- WORK WITH FORM
- CRUD METHODS

#### NOSQL - MONGODB

- MONGOATLAS INTRO
- COLLECTIONS
- MODEL
- SCHEMA
- MONGO METHODS
- QUERY SELECTORS

#### REACT.JS

- FUNCTIONS COMPONENTS
- HOOKS
- USEEFFECT PARAMS ETC
- JSX
- PROPS
- CONTEXTAPI
- LIFECYCLE METHODS
- REACT-ROUTER-DOM

#### REDUX

- INTRO TO STATE MANAGEMENT
- STORE
- REDUCER
- ACTIONS
- DISPATCH

#### REACT NATIVE

- INTRO TO REACT NATIVE
- EXPO-APP (IOS, ANDROID)
- LIBRARIES
- PROJECT
- CORE COMPONENTS
- DESIGN
- USER INTERACTION

## GAMING קורס כיתוח

### מה תקבל בקורס הזה

- לימוד החומר הכי רלוונטי לשוק העבודה כיום
- עבודה עם כלים מתקדמים
- התמחות בחברת הייטק
- סדנת הכנה לראיונות עבודה
- סימולציות
- בניית קורות חיים
- ליווי אישי עד לחתימת חוזה
- הבטחת עבודה (בכפוף לתקנון)

### מבנה הקורס

- מבוא ל-Unity
- UX/UI למשחקים
- שפת התכנות #C
- Unity מתקדם & 3D
- אנימציות
- UNITY VR
- חיבור שחקנים נוספים

### הקורס בנוי

#### מחלק עיוני וחלק מעשי

##### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-21 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:30.

##### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-250 שעות של ניסיון מעשי.

### מבוא ל-UNITY

- היסטוריית המשחקים וסוגי הקונסולות
- היכרות המנוע UNITY
- יצירת משחק 2D ראשוני
- היכרות עם כל האופציות
- ייבוא דמויות ועזרים מ"החנות"
- יצירת סצינה במשחק
- תנועה של דמות
- חוקי המשחק
- מסך פתיחה וסיום
- צבירת ניקוד

### UX/UI למשחקים

- מבוא לתיכנות ועיצוב משחקים
- בחירת צבעים וגדלים במשחק
- בחירת גודל האלמנטים תוך התייחסות ללקוח
- רגישות של מנגינה במהלך המשחק וכיצד זה משפיע
- רספונסיביות בין ממשקים שונים

### שפת התכנות #C

- היכרות עם השפה
- משתנים
- תנאים ולולאות
- פונקציות ומחלקות
- OOP מלא

### UNITY מתקדם & 3D

- יצירת עצם תלת מימדי
- יצירת פיזיקה בסיסית לעולם המשחק
- סצנה בעולם תלת מימדי
- זוויות המצלמה במשחק
- רכיבים
- IDE STUDIO VISUAL
- הוספת סקריפטים
- לחצני משתמש
- תנועת הדמות במשחק
- סצנה בעולם תלת מימדי
- אירועים מיוחדים
- טיפול בחריגות
- עבודה והגבלת זמן
- מבוכים

### UNITY VR

- מבוא למציאות מדומה
- הפעלת עצמים תוך התייחסות ל"גוף ראשון"
- עבודה מול פלטפורמות VR שונות
- תנועה והגבלת תנועה
- אימולטורים
- סצינה בעולם וירטואלי

### אנימציות

- ANIMATOR & ANIMATOR CLIP
- מעבר בין פריימים
- יצירת אנימציה
- שימוש בהקלטות ושינוי לפי זמני המשחק

### חיבור שחקנים נוספים

- DNS - יצירת מספר דמויות באותו משחק
- משחק ב-LAN
- עבודה ברשת מול שחקן חיצוני
- ניתוק שחקן מהסצינה

## פיתוח אינטגרציית בינה מלאכותית עם שיווק - קורס שיווק דיגיטלי

### מה תקבל בקורס הזה

- ידע - עידכונים וחידושים על מערכות השיווק והפלטפורמות הקיימות בעולם השיווק הדיגיטלי
- כלים - לעבודה מקצועית וקבלת תוצאות וביצועים במערכות מובילות בתחום
- תרגול - ביצוע משימות ותרגול אישי במהלך השיעור ובבית, קבלת תמיכה מקצועית גם לאחר שעות הלימוד
- אסטרטגיה - כיצד לחשוב ולחיות שיווק בצורה שתביא אתכם להצלחה בתחום

### מבנה הקורס

- היכרות עם תחום השיווק הדיגיטלי
- הסבר על סוגי פלטפורמות שיווקיות
- גוגל עסקי
- גוגל אורגני
- הרמת קמפיין ממומן בגוגל
- מבוא לפייסבוק
- אסטרטגיית תוכן בפייסבוק
- מנגנון הפרסום בפייסבוק
- הרמת קמפיין בפייסבוק
- אסטרטגיית שיווק באינסטגרם
- פרסום באינסטגרם - הקמת קמפיין

### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-11 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:00.

### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-120 שעות של ניסיון מעשי. בתום הקורס המשתתפים יקבלו תעודת סיום של מכללת SV COLLGE. לקבלת התעודה יש לעמוד בתנאים הבאים:

1. חובת נוכחות של 80% מהשיעורים.
2. הגשת מטלות.
3. ציון עובר במבחן מסכם - מעל 75.

### מבוא לשיווק דיגיטלי

- השלבים בתהליך השיווק:
- שלב הניתוח
- אסטרטגיה
- טקטיקה
- מדידה
- סוגי מדיה בהן נעשה שימוש בשיווק דיגיטלי:
- מדיה בבעלותך
- מדיה בתשלום
- מדיה שהרווחנו

### פלטפורמות שיווקיות

- WhatsApp
- Facebook, Instergam, Tiktok
- שיווק בדואר אלקטרוני
- Google seo, adwords
- דף נחיתה - Landing Page
- Youtube
- ניהול Date
- טאבולה ואאוטבריין

### גוגל לעסק

- קידום אורגני וממומן
- הגדרת, הקמת וביצוע אופטימיזציה
- לקמפיין לפי תקציב מותאם ללקוח
- חיפוש מילות מפתח או ביטויים
- תוספים למודעות
- פרסום ביוטיוב
- קמפיין רימרקטינג
- הפקדת דוחות וסיכום חודש ללקוח
- מטלות:
- הקמת משפך שיווקי
- הקמת אפיון לקמפיין

### שיווק בדואר אלקטרוני ומשפכים שיווקיים

- בניית מערכת השיווק האוטומטית שלך
- רשימות תפוצה ככלי במערך השיווק
- הקמת עמוד נחיתה במערכת Smoove
- אפשרויות שיווק דרך המייל + דוגמאות

### רשתות חברתיות

- מבוא פייסבוק:
- אסטרטגיית תוכן בפייסבוק
- פרסום ממומן בפייסבוק:
- טרגוט לקוחות
- מבנה קמפיין
- סוגי קמפיינים - מתי נבחר כל סוג ומדוע?
- חשבון מודעות - צורת המבנה ואופן השימוש
- פרסום באינסטגרם:
- אסטרטגיה לתוכן, גיוס עוקבים ולהגדלת מכירות או ליצירת חשיפה למותג
- האשטאג, תיוגים ומשפיעני רשת באינסטגרם
- קידום ממומן באינסטגרם
- 5 המפתחות למודעות מוצלחות
- מבנה מודעה באינסטגרם וביצוע אופטימיזציה לתוצאות

### סיכום המכשירים

חיבור כל הנקודות וחלוקת תעודות

## פיתוח אינטגרציית בינה מלאכותית עם שיווק - ניהול מדיות חברתיות (סושיאל) בשילוב AI

### מה תקבל בקורס הזה

- תכני הקורס הכי חדשניים ומעודכנים בזמן אמת
- קורס מהחדשניים ביותר בארץ
- עבודה עם כלים מתקדמים
- התמחות בחברת הייטק
- סדנת הכנה לראיונות עבודה
- בניית קורות חיים

### מבנה הקורס

- פרופיל לקוח ותכנון אסטרטגי בינה מלאכותית AI
- כתיבה שיווקית ומיקרו-קופי
- עיצוב גרפי דיגיטלי משולב AI
- עריכת סרטונים בסלולרי
- אינסטגרם
- טיק-טוק, רילס ושורטס
- ניוזלטרים
- דפי נחיתה

### הקורס בנוי

#### מחלק עיוני וחלק מעשי

##### חלק עיוני

החלק העיוני מורכב מ-12 מפגשים עיוניים. הקורס מתקיים במתכונת של פעם בשבוע בשעות 17:00-21:00.

##### חלק מעשי

החלק המעשי מורכב מ-120 שעות של ניסיון מעשי.

### פרופיל לקוח ותכנון אסטרטגי

- הכרת הלקוח האידיאלי: מי הוא הלקוח האידיאלי, העדפות, צרכים והתנהגות
- יצירת פרופיל לקוח והתאמת התוכן לצרכיו
- תכנון אסטרטגי לפרסום התוכן והמדיה
- מחקר שוק להבנת המגמות וההזדמנויות

### עיצוב גרפי דיגיטלי משולב AI

- פתיחת חשבון בקנבה
- סקירה כללית על הממשק והפיצ'רים השונים
- יצירת עיצוב חדש ובחירה מתוך תבניות מוכנות מראש
- עריכה בסיסית - טקסט, פונטים, צבעים
- שימוש בטכניקות עריכה מתקדמות- שכבות, קיבוץ, עימוד
- הוספת מדיה והתאמתה לצרכי הלקוח
- עיצוב פלאיירים ותוכן שיווקי
- עריכה ויצירת וידאו, הוספת סרטונים קיימים ויצירת סרטוני סטופ מושן
- החלפת אלמנטים בתמונה באחרים באמצעות בינה מלאכותית
- מחיקת רקע מתמונות ווידאו
- יצירת פוסטים שיווקיים לחודש הקרוב בקליק
- היכרות עם מידג'רני וכלים נוספים ליצירת תמונות

### דפי נחיתה

- מה ההבדל בין אתר לדף נחיתה ולמה זה חשוב?
- פלטפורמות שונות: סמוב, רב מסר, קנבה, וויקס
- אופטימיזציה: יצירת דפי נחיתה ממירים, כפתורי קריאה לפעולה, ושיפור המלל והתמונות
- סדנה פרקטית: יצירת דף נחיתה מקורי וקבלת משוב

### בינה מלאכותית AI

- היכרות עם בינה מלאכותית, מה זה, ואיך זה כלי עזר לעבודה השוטפת
- כלי בינה מלאכותית שונים ליצירת תוכן ושכתוב החל מ-Chat GPT ועד אתרי AI ייעודיים
- תוכנות ואתרים ליצירת תמונות החל מ-Adobe דרך Canva ועד Midjourney
- סדנה פרקטית - התנסות פרקטית בשימוש בכלים

### ניוזלטרים

- מבוא לניוזלטרים: למה זה חשוב וכיצד ליצור ניוזלטר מעניין
- יצירת ניוזלטר: בחירת תבנית, הוספת תוכן, נושא, ופנייה אישית
- רשימות ואוטומציה: יצירת רשימות והכנת אוטומציות לשליחת הניוזלטר
- סדנה מעשית: יצירת ניוזלטר עם הזדמנות לקבל משוב מהמנחה והכיתה

## ניהול מדיות חברתיות (סושיאל) בשילוב AI (המשך)

### אינסטגרם

- אסטרטגיות שיווק אורגני - כולל שימוש בפוסטים, קרוסלה, סטוריז
- בינה מלאכותית ככלי עזר ליצירת תוכן באינסטגרם
- לוח בקרה - תובנות ורפלקציה על התוכן שיצרת
- יצירת תוכן מקורי עם משוב מהמנחה ומהקבוצה

### עריכת סרטונים בסלולרי

- היכרות עם אפליקציית Inshot
- טכניקות עריכה בסיסיות - טקסט, מעברים, כתוביות
- טכניקות עריכה מתקדמות - הסרת רקעים, מספר שכבות וידאו
- שילוב בינה מלאכותית ביצירה ועריכת סרטונים
- הצגת חומר הגלם אל מול התוצר הסופי

### טיק-טוק, רילס ושורטס

- היכרות עם עולם הסרטונים הקצרים, חשיבותם וכיצד לייצר רילס/טיק-טוק שמשפיע
- עקרונות הצילום המשלבים תסריט, תאורה וסאונד
- צילום אובייקטים ואנשים - ההבדלים והאתגרים בכל סוג צילום
- הוקים - כיצד להשאיר את הצופה איתנו ולייצר מגוון של הוקים
- סדנה פרקטית - יצירת תכני וידאו מקוריים עם משוב מהמנחה ומהקבוצה

### כתיבה שיווקית ומיקרו-קופי

- מתחילים ביסודות: כתיבה משכנעת, כותרות
- מרשימות, מיקרו-קופי שמגיע ללב
- מעמיקים בכתיבה שיווקית: תוכן מגוון למדיה
- חברתית, דפי נחיתה, ניוזלטרים
- התאמה לקהל: טכניקות להתאמת התוכן לקהל היעד
- שילוב AI: כלים מתקדמים ליצירת תוכן כלים מתקדמים ליצירת תוכן

**מה אומרים על הבוגרים שלנו**



**טל לנדה**

מנהל QA  
 דודא מובייל

אנחנו מאד מרוצים משיתוף הפעולה עם בוגרי ומתמחי SvCollege.



**שמוליק**

CEO & CO  
 חברת Radiomize

ברדיומיז מצאנו ששילוב של בודקים ואנשי פיתוח בהשתלמות ביחד עם עובדי החברה מפרה את העובדים ומביאה לתוצאות שעלו על הציפיות שלנו הן למשתלמים והן לחברה, ממליץ בחום.



**נדב בועז**

מייסד HomeDiet

תענוג לקבל חברה מקצועיים ביותר שנותנים תפוקה איכותית!



**ארי אפרון**

CEO BRANDED

עבודה איתנה מול צוות SvCollege עם צוות נאמן שהניבה שיתוף פעולה פורה ומקצועי ואנו מצפים להמשך עבודה פורה ומשגשג.



**גלעד רז**

מייסד ומנכ"ל  
 פוקויה

ההמלצה שלי לכל חברה בתחום הטכנולוגיה, להתקשר עם SvCollege ויפה שעה אחת קודם!



**גיא שופן**

מנהל תחום הפיתוח  
 Sonarax

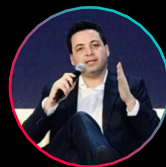
בוגרי SvCollege תמיד מגיעים מוכנים ובשלמים.



**ניב**

CTO  
 חברת IntellForce

התוכנית של SvCollege שולחים לנו בוגרים מצויינים עם ידע מעשי בתחום הבדיקות. הבוגרים משתלבים בצוות קיים ומקבלים ניסיון מעשי ורלוונטי.



**ארז**

CEO & Founder  
 חברת Abilisense

שמח להיות חלק מתוכנית המתמחים של מכללת SvCollege. אני חושב שהדרך להצמיד בוגר תוכנית לחברת סטארטאפ היא דרך נכונה לבוגר להכנס לשוק העבודה וגם לחברה, שבאמצעות התוכנית, היא חשופה לכוח עבודה איכותי.



**דניאל**

סמנכ"לית גיוס  
 חברת Qualitest

אנחנו עובדים עם מכללת SvCollege בשנה האחרונה בשיתוף פעולה. גייסנו מהם לא מעט בודקי תוכנה ואנחנו ממשיכים לגייס מהם. נמשיך לעבוד יחד בשיתוף פעולה פורה.

## מחירון

מחיר	קורסים כולל סטאז'
₪ 12,900	פיתוח טכנולוגיות AI (אוטומציה) בשילוב AI
₪ 14,900	מיישם הגנת סייבר
₪ 13,900	פולסטאק
₪ 13,900	גיימינג
₪ 10,500	שיווק דיגיטלי
₪ 11,900	בינה מלאכותית וניהול מדיות חברתיות בשילוב AI



- תינתן גישה חינם לכל השיעורים דרך הענן!
- אופציה לקבלת מילגה עד 1,000 ₪ לעומדים בדרישות.
  - כריסת תשלומים נוחה
  - הסטאז' ינתן לעומדים בדרישות

**SV**College

לעשות ✓ על קריירה בהייטק

**מיקום הסניף**

תל אביב

יגאל אלון 94, בניין אלון 2 קומה 4