

תואר שני (.M.A) בטכנולוגיות למידה דיגיטליות

# האקדמית רמת גן

האקדמית רמת גן פועלת כמוסד אקדמי המוכר על ידי המועצה להשכלה גבוהה.

המכללה מובילה חזון אנושי וחברתי ושואפת לתרום בדרכה לבניה של חברה טובה, אכפתית וצודקת יותר בישראל. המכללה רוצה להיות כתובת טבעית לסטודנטים שהם אנשים איכותיים ואכפתיים, אשר רוצים ליצור שינוי משמעותי, בין השאר בתחומי עיסוקם המקצועי.

אנחנו מעניקים לסטודנטים שלנו בכל התכניות רמה אקדמית גבוהה, פיתוח מיומנויות חיוניות וכלים מקצועיים מתקדמים - כדי לאפשר להם להצליח בתחומם. התוכניות נבנו בסטנדרטים גבוהים, מתוך הכרות עמוקה עם התחומים השונים ודרישותיהם. חווית הלימוד במכללה מרתקת, מאתגרת ומהנה.

באקדמית רמת גן סגל מרצים בכיר המשלב ידע אקדמי מעמיק ועדכני, ניסיון מעשי מן השטח לאורך שנים רבות ויכולות הוראה מצוינות. הסגל עומד לרשות הסטודנטים, מלווה אותם ומעניק אוזן קשבת בשעת הצורך כדי לסייע לסטודנטים לסיים את לימודיהם בהצלחה.

בנינו את תכניות הלימודים במתכונת המעודדת את הסטודנטים לרכוש מקצוע מבוקש וחיוני ובמקביל - מאפשרים להם להמשיך לעבוד.

אנו באקדמית רמת גן רואים את הסטודנטים שלנו לומדים, צומחים מקצועית ואישית ומעצימים את יכולתם ליצור שינוי משמעותי.



# התוכנית לתואר שני בטכנולוגיות למידה דיגיטליות

#### מעבר ללמידה דיגטלית

בשנים האחרונות הלך והתרחב השימוש בטכנולוגיות למידה דיגיטליות כאמצעי לקידום ופיתוח דרכי הוראה ולמידה לניצול מלא הפוטנציאל הפדגוגי.

משבר הקורונה יצר אילוצים של הוראה מרחוק ועבודה מהבית והאיץ את תהליכי יישום הלמידה הדיגיטלית במערכת החינוך, באקדמיה, בחברות ובארגונים. נפתח אופק תעסוקתי חדש בתחום דעת, המתפתח בקצב מואץ.

אם אתם עוסקים בתחומי ההדרכה, הוראה ופיתוח טכנולוגיות למידה ורוצים להיות מומחים פדגוגיים וטכנולוגיים בתחום שהולך ומתפתח, בואו להכיר את תוכנית הלימודים לתואר שני בטכנולוגיות למידה דיגיטליות.

#### מטרת התוכנית

מוסמכי התוכנית לתואר שני יהיו מומחים בפדגוגיות חדשניות ובטכנולוגיות למידה דיגיטלית. הם ירכשו ידע רחב וכישורים יישומים בהבנת תהליכי למידה ושימוש מיטבי בטכנולוגיות להשגת יעדים לימודיים.

#### בסיום הלימודים יוכלו מוסמכי התוכנית:

- לבחון ולהתאים פתרונות למידה דיגיטלית ✓
- ע להוביל מדיניות ולנהל סביבת למידה דיגיטלית ✓
- עליזום. לחדש ולהוביל שינויים לקידום למידה דיגיטלית. ✓
  - לאפיין, לפתח, לתכנן ולעצב סביבת למידה דיגיטלית ✓
- לנתח ולהוביל מחקרים בתחום במוסדות וארגונים פרטיים וציבוריים ובמערכת ✓ החינור.

#### למי מיועדת התוכנית?

התוכנית מיועדת למגוון קהלי יעד:

- מנהלי הדרכה ומדריכים בארגונים פרטיים וציבוריים לרבות משרדים וארגונים ממשלתיים, ארגוני תעשייה, מוסדות פיננסיים, ארגוני תקשורת וארגונים נותני שרות.
- מורים בוגרי תואר ראשון בחינוך או הוראה שעובדים במערכת החינוך ושואפים להתפתח מקצועית ולהעמיק את הידע האקדמי בתחום הוראה/למידה חדשני מתפתח
  - אנשי מינהל ומחקר במערכת החינוך העוסקים בתחומים הקשורים ללמידה
    דיגיטלית לרבות פיתוח, הדרכות, יזמות וחדשנות פדגוגית
    - יזמים ואנשי פיתוח בתחום למידה דיגיטלית

#### קורסים בתוכנית

תוכנית הלימודים כוללת קורסים בהיקף של 41 נ"ז בתחומים הבאים:

### קורסי תשתית: 🔶

- שיטות מחקר (3)
- למידה בסביבה עתירת טכנולוגיה (3)
- טכנולוגיות חדשניות ויישומן בלמידה (3) •

## עקרונות למידה בסביבה טכנולוגית: 🔶

- הטמעת שינוי בסביבת למידה דיגיטלית (2)
- פיתוח חשיבה ביקורתית ויצירתית בסביבה דיגיטלית (2)
  - (2) ממשק אדם מחשב
  - (2) ניהול ידע בסביבת למידה דיגיטלית
  - דרכי הערכה בסביבות עתירות טכנולוגיה (2)
    - (2) אפיון ופיתוח יחידות למידה דיגיטליות

## יישומי למידה בסביבה טכנולוגית: 🔶

- מודלים ועקרונות של למידה מרחוק (2) •
- רשתות חברתיות כפלטפורמה למידה (2)
  - תוכניות למידה בארגונים (2)
- משחוק ומשחק בסביבות למידה מתקדמות (2)
- חשיבה, למידה ויישומים בסביבת מציאות מדומה (2)
  - יישומי בינה מלאכותית בלמידה (2) •

## סמינריונים ועבודת גמר: 👉

- (2) סמינריון 1 (2) •
- (2) סמינריון 2 •
- (4) עבודת גמר



# תנאי קבלה לתוכנית

- . הצגת תעודת תואר ראשון בציון ממוצע של 80 לפחות. 1
  - 2/ ראיון אישי לבדיקת התאמה
  - 73 הצגת רמת פטור מלימודי אנגלית בתואר הראשון

תנאים נוספים מפורטים באתר האינטרנט של המכללה www.iac.ac.il תנאים נוספים מפורטים באתר האינטרנט של המכללה האקדמית רמת גן, רחוב פנחס רוטנברג 87, רמת גן 52275 . טלפון 9999



# למה ללמוד באקדמית רמת גן?

שכר לימוד אוניברסיטאי – לנרשמים לשנת הלימודים הקרובה בסמסטר סתיו- אוקטובר 2023

מתכונת הלימודים- הלימודים מתקיימים במתכונת של שני מפגשים בשעות אחה"צ- ערב בשילוב למידה מקוונת. מתכונת זו מאפשרת לסטודנטים לעבוד תוך כדי לימודיהם. משך הלימודים שנה ו- 4 חודשים.

**סגל המרצים** – כולל מרצים בכירים וידועי שם בתחום הלמידה הדיגיטלית. הרכב זה של סגל המרצים מבטיח תכנית לימודים ברמה גבוהה.

**הכרה מקצועית** - למוסמכי התוכנית תוענק תעודת הסמכה אישית מטעם הלשכה לטכנולוגיות מידע.

יחס אישי וליווי של צוות המרצים והמנהלה, לאורך תקופת הלימודים

**סביבת לימודים נוחה ונעימה** – לרשות הסטודנטים עומדים מעבדת מחשבים חדישה, ספריה עדכנית וקמפוס לימודים רחב.

**נגישות נוחה לקמפוס המכללה** – קמפוס המכללה ברמת גן ממוקם באזור נגיש, לא רחוק מצומת אלוף שדה. הקמפוס כולל מאות מקומות חנייה ללא תשלום.

