



המכללה האקדמית בית ברל
الكلية الأكاديمية بيت برل
Beit Berl College



הפקולטה לחינוך

מרכז מופת
מנהל הפרישה

"צוות" - ארגון גמלאי צה"ל
תעסוקה מחוזות דן ושרון

התכנית "מתמטיקה מעל ומעבר"

ל' באדר א' תשע"ט
7.3.2019

**"קול קורא" להסבת מהנדסים ומתמטיקאים להוראת המתמטיקה -
"צוות - חינוך מתמטי מעל ומעבר" - שנה"ל תש"פ**

רקע

1. החל משנת הלימודים תשע"ז מתקיים במכללה נתיב ייחודי להכשרת מורים למתמטיקה במסלול העל יסודי (לכיתות התיכון), "מתמטיקה מעל ומעבר" הממוקד בהוראת מתמטיקה למסלול העל יסודי, בדגש על הרמות הגבוהות (4 ו 5 יח"ל) של בחינת הברגרות, בגישה מטפחת. אנו ממשיכים בתכנית זו בשנה"ל תש"פ¹. התכנית נפתחת כמענה לצורך בהכשרת מורים איכותיים למתמטיקה ומחסור חמור במורים כאלו.
2. המכללה מציעה לצרף לתכנית זו מהנדסים ומתמטיקאים מצטיינים פורשי צה"ל (חברי "צוות") ופורשי כוחות הביטחון, להם ערך מוסף גבוה ומשמעותי ביותר בשל המוטיבציה הערכית שלהם, יכולתם האינטלקטואלית, בשלותם והניסיון הרב אותו צברו במהלך שירותם הצבאי-ביטחוני.
3. יחידת התעסוקה בארגון "צוות" תשלב את הפורשים בתכנית ייחודית "מתמטיקה מעל ומעבר" כנתיב נוסף של תכנית "צוות - הטובים בחינוך". לתוכנית זו מוקצים כ-15 מקומות.

מטרות

4. להכשיר מורים מומחים למתמטיקה לעידוד תלמידים לבחור ברמה מוגברת (לבגרות 4 ו 5 יחידות לימוד) וכמומחי תוכן בהוראת מתמטיקה באמצעות תקשוב.
5. להקים "סיירת מורים" איכותית שתהווה "ראש חץ" במערכת החינוך לקידום החינוך המתמטי.

שותפים לתוכנית

6. התכנית מהווה נתיב נוסף לתכנית "צוות - הטובים בחינוך" שבה שותפים: "צוות" - ארגון גמלאי צה"ל - יחידת התעסוקה; משרד החינוך - מנהל עובדי הוראה; המכללה האקדמית "בית ברל" - הפקולטה לחינוך; אגף כח אדם במטה הכללי - מרכז מופת - מנהל הפרישה.

¹ בכפוף לאישור משרד החינוך לתכנית

מסגרת ומבנה התוכנית

7. הלימודים יתקיימו ב"מכללה האקדמית בית ברל" במסלול העל יסודי.
8. מועד פתיחת שנת הלימודים – יום א' כ"ח בתשרי, **27.10.2019**. **ייתכן כי נקיים 8 ימים מרוכזים של לימודי מתמטיקה מתקדמים במהלך חופשת הקיץ (בתחילת אוקטובר, לפני פתיחת שנה"ל).**
9. משך הלימודים – שנה אקדמית אחת (שני סמסטרים בלימודי יום מלאים). יומיים בשבוע: **בימים א' ו-ד'** (ייתכן ויום א' יוחלף ביום אחר).

10. רכיבי התכנית

- א. **תכנית לימודים עיונית ובה ארבעה מוקדים:** **מוקד תוכני מתמטי** – שיכלול מודולה ללימוד עצמי מונחה בטרם תחילת ההכשרה ובמהלכה (נושאים בתכנית הלימודים במתמטיקה ברמה של 5 ו-4 יחידות). בנוסף, ישולבו במהלך הלימודים נושאים מתקדמים במתמטיקה; **מוקד פדגוגי** בחינוך מתמטי – שיעסוק באיתור, הבנה וניתוח קשיים ותפיסות שגויות של תלמידים כמו גם בפיתוח אסטרטגיות להתמודדות עם קשיים אלו בגישה מטפחת ולא ממיינת; **מוקד דידיקטי** מתמטי, שיתמקד בסוגיות בהוראת מתמטיקה בכלל ובאסטרטגיות הוראה לאוכלוסיות אתגריות בפרט, תוך הדגשת שילוב הטכנולוגיה בהוראה ובהערכה; **מוקדי חינוך** – במסגרתם יילמדו נושאים וסוגיות המהווים תשתית כללית בהכשרתו של כל מורה ומחנך. הללו כוללים: מוקד פסיכולוגיה – הבנה בסיסית בפסיכולוגיה בהקשר ללימוד מתמטיקה ומדעים, כגון למידה, חשיבה מדעית ומתמטית, פיתוח מסוגלות אישית וכד'; מוקד שונות – המתייחס לשונות בין לומדים כגון, שונות מגדרית, שונות בדרכי חשיבה ולמידה, לקווי למידה ועוד; מוקד תכנון לימודים – המתייחס לפרדיגמות בחינוך ובחינוך המתמטי והמדעי, תכניות לימודים במקצועות אלו ועוד, ומוקד חינוך למשמעות הלמידה תהיה ממוקדת בהקשר הבית ספרי.
- ב. **הכשרה קלינית:** המבוססת על תצפיות והוראה בכיתות ועל מתודות של ניתוח מקרים כמו: הוראת עמיתים, התנסות בסימולציות הוראה, תיעוד של מצבי הוראה שונים שימשו בסיס לדיון, למשוב וללמידת עמיתים, והתנסות אישית בלמידה המבוססת על פרויקט.
- ג. **עזרה וליוי בהשמה:** בשנת ההכשרה תתקיימנה פעילויות לתמיכה בהשמה של משתתפי התכנית בבתי ספר: מתן מידע וסדנאות להכנה לכניסה לעולם העבודה. הפעילויות תתקיימנה הן ע"י המכללה והן ע"י "צוות" – ארגון גמלאי צה"ל.
- ד. **ליווי בשנה א' ושנה ב' בהוראה (לאחר קבלת תעודת ההוראה)** – הליווי ייערך באמצעות יצירת קהילה של בוגרים שתמשיך לתפקד כקהילה גם לאחר סיום הלימודים, תוך יצירת זיקה לסדנאות הסטאז'.

תעודת הוראה ורישיון הוראה

11. לאחר סיום שנת ההכשרה והשלמת החובות האקדמיים, יקבלו בוגרי התכנית תעודת הוראה לבית הספר העל יסודי, בה יצויין כי למד בתכנית "מתמטיקה מעל ומעבר" בהתמחות מתמטיקה להוראת 4 - 5 יחידות לימוד לבגרות. תעודה זו מוענקת ע"י המכללה האקדמית בית ברל.
12. השנה הראשונה לעבודה במערכת החינוך, לאחר קבלת תעודת ההוראה, היא שנת סטאז', במהלכה המורים החדשים מלווים ע"י חונכים בבית הספר, מקבלים משוב מחונכים אלו וממנהלי בתי ספר, מוערכים ע"י מנהלי בתי ספר ומשתתפים בסדנת סטאז' (בתשלום) המתקיימת באחד ממוסדות ההכשרה. השלמת חובות הסטאז' וקבלת הערכה מתאימה, מזכות ברישיון הוראה. רישיון הוראה הוא מסמך הניתן ע"י המעסיק – משרד החינוך.

תנאי קבלה

13. הלימודים מיועדים לבעלי תואר במקצועות ההנדסה עתירי מתמטיקה (הנדסת חשמל, הנדסת מחשבים, אווירונאוטיקה, ועוד), ו/או לבעלי השכלה אקדמית (עדיפות לתארים מתקדמים) במדעי המחשב, במתמטיקה או פיזיקה ממוסד לימודים המאושר על ידי המועצה להשכלה גבוהה.
14. על הפונים לעבור בהצלחה תהליכי מיון שפותחו לבדיקת ההתאמה לתכנית. **תהליכי המיון יתקיימו בחודשים יוני ויולי 2019** ובמסגרתם ייבחנו, בין היתר, המרכיבים הבאים: השכלה אקדמית קודמת, בקיאות במתמטיקה, נכונות להגשמה עצמית בחינוך, מוטיבציה חינוכית ומעוף, **זמינות ללימודים** ונכונות להשתלב במשרות הוראה בבית הספר העל יסודי עם סיום ההכשרה. לימי המיון יזומנו המתאימים, באופן פרטני, ויתקיימו בתאריכים: **12.6.2019, 26.6.2019, ו- 7.7.2019**.
15. **כנס למתעניינים** בתכנית יתקיים בתאריך **29.5.2019**, בין השעות 15.00 – 16.30, הכנס ייערך ב"מכללה האקדמית בית ברל" בו תפורט תכנית הלימודים. ייתכן שיקבע מועד לכנס נוסף.

שכר לימוד ותמריצים

16. עלות כוללת לשנה"ל אחת כ-14,000₪ (שכר הלימוד משולם במלואו למכללה ע"י המשתתף בתכנית ויעודכן לאור הנחיות הות"ת). עבור כל 1 ש"ש (שעה שנתית) נוספת מעבר ל- 24 ש"ש יחויב הסטודנט בשכר לימוד בסך 585 ₪. שכר הלימוד ולימודי ההשלמה צמודים למדד יולי 2019. בנוסף, יגבה בעבור שרותי מחשוב, דמי שמירה, שרותי רווחה וביטוח תאונות אישיות סכום בסך 795 ₪ + כ-300 ₪ עבור קורס עזרה ראשונה (פטור יינתן באם יוצג אישור על הכשרה זו).
17. לבעלי תואר במתמטיקה או במקצועות הנדסה עתירי מתמטיקה קיים הסדר לקבלת "הלוואה מותנית" על סך 5,800 ש"ח או 11,500 ש"ח על פי התנאים המפורטים בחוזר מערך הסיוע של מנהל עובדי הוראה במשרד החינוך לתש"ף (יפורסם בהמשך ע"י משה"ח), תמורת התחייבותו של המשתתף בתוכנית להשתלב במשרת הוראה עם סיום הכשרתו (הלוואה יעסוק בהוראה עם תום לימודיו הסדירים במערכת החינוך בישראל בהיקף של 2/3 משרה לפחות מבסיס משרתו, במשך שנה) הלוואה זו תינתן למשתתף, באמצעות "בנק מסד", במהלך תקופת הלימודים. היה ועמד בהתניה, המלגה תהפוך למענק. **יובהר כי ההחלטה על הענקת המלגה המותנית היא תחת שיקולו של משה"ח ואין למכללה יכולת להשפיע על ההחלטה ו/או מועד קבלתה משה"ח.**
18. למתאימים תוענק בנוסף מלגת פיס בגובה 5,000 ₪ או 10,000 ₪ על פי התנאים המפורטים בחוזר מפעל הפיס לשנת תש"ף (שיפורסם בהמשך ע"י מפעל הפיס).
19. המשתתפים בתוכנית מקרב פורשי צה"ל/כוחות הביטחון, שטרם מימשו את "סל הפרישה", או חלק ממנו, יוכלו לסבסד את חלקם בשכר הלימוד באמצעות הסכום העומד לרשותם ב"סל", על פי נהלי מנהל הפרישה.

אפשרות להרחבת הסמכה להוראת פיזיקה

20. מועמדים מתאימים, בעלי תארים אקדמיים בפיזיקה, גיאופיזיקה, מדעי המחשב, הנדסת מחשבים, הנדסת חשמל, הנדסת אווירונאוטיקה והנדסת מכונות יוכלו בשנת ההכשרה להרחיב הסמכתם גם להוראת פיזיקה. הם יידרשו ליום לימודים נוסף. הלימודים להרחבת הסמכה יילמדו ברובם בשנת ההכשרה.

הנחיות לפעולה

21. חברים הרואים עצמם מתאימים והעונים לתנאי הסף הנדרשים לתוכנית המוצעת ומעוניינים להשתתף בה, יפנו **למנהלת התעסוקה במחוזות דן ושרון ב"צוות" - אילנה שורר**, עד לתאריך **23.5.2019** תוך ציון הפרטים הבאים:

שם מלא, תעודת זהות, גיל, מספרי טלפון, כתובת מגורים, אימייל, השכלה (פירוט התואר I ו-II), דרגה צבאית, מועד פרישה מהשרות הצבאי.

הפנייה תהיה במייל חוזר או למייל: wcenter@tzevet.org.il

22. רשימת המועמדים תועבר למכללה האקדמית "בית ברל", בה ינהלו את הרשמת המועמדים והנחייתם באשר להליכים הנדרשים מהם לשם קבלתם ללימודי ההוראה, ולצורך זימונם לתהליך המיון והקבלה.

23. המבקשים להגיש מועמדות **יכינו מראש** את המסמכים הבאים: **אישור תואר/ים מלווה בצילום של גיליונות הציונים המקוריים מהמוסד/ות האקדמי/ים בו למדו.** מסמכים אלה יועברו למכללה האקדמית "בית ברל" לכשתתבקשו לעשות כן.

24. באם השתתפת בלימודים אלו בעבר או באם הנך לומד כיום בהכשרה להוראה, מכתב זה איננו רלוונטי לגביך.

אשמח לעמוד לרשותכם בכל עת לקבלת פרטים נוספים אודות התכנית, לברור והנחייה.

בהצלחה!!!

אילנה שורר

מנהלת התעסוקה במחוזות דן ושרון

"צוות" – ארגון גמלאי צה"ל