



16 דצמבר 2021  
י"ב טבת תשפ"ב

**מכרז חיצוני מס' 52/2022**  
**ראש צוות תשתיות אחסון ניטור ובקרה**  
**מדור תשתיות מחשוב מנהליות**  
**המחלקה לתשתיות IT ושירות**  
**אגף טכנולוגיות, חדשנות ודיגיטל**

**תיאור התפקיד:**

- א. אחריות לניהול, תפעול ותחזוקה של אולם המחשוב המרכזי על כלל תשתיותיו: עדכון של מערכות האחסון (Storage) הגיבוי והשחזור.
- ב. אחריות לבחינה, ייזום, תכנון פיתוח יישום והקמה של טכנולוגיות מחשוב חדשות בתחום מערכות Storage וגיבויים באוניברסיטה.
- ג. אחריות על הפעלת מערכות ניטור ובקרה, הגדרת ספי הניטור והבקרה הנדרשים ואחריות על הפעלת מוקד הניטור הארגוני.
- ד. אחריות להכנת תוכנית עבודה לשדרוג והחלפת מערכות Storage וגיבויים.
- ה. אחריות לניהול התקנת שרתים מרכזיים ומחלקתיים בתחומי פעילות: ניהול וליווי אנשי הצוות בהתקנת תוכנות נדרשות לשימוש בשרתים.
- ו. בקרת ביצוע הנהלים והרוטינות המוגדרים לתפעול שוטף של המערכות, ושותף בוועדות היגוי פרוייקטאלית לקביעת מדיניות גיבוי ואחסון נדרשת במערכות חדשות.
- ז. סיוע ביעוץ לאנשי הסגל ברכישת מערכות Storage, ביעוץ לאנשי הסגל בנושאי גיבוי.
- ח. ביצוע הגדרות San (רשת איזור אחסון), והקצאת משאבי Storage בשרתים וליחידות האוניברסיטה.
- ט. אחריות על עבודת צוות המפעילים.
- י. ביצוע מטלות נוספות בהנחיית הממונה.
- יא. כפיפות: רמ"ד תשתיות מחשוב מנהליות.

**דרישות התפקיד:**

- א. תואר אקדמי ראשון בהנדסה או מדעי הטבע.
- ב. ניסיון של 5 שנים בתחומים רלוונטיים.
- ג. ניסיון בעבודה עם מערכות ניטור ובקרה.
- ד. ניסיון בעבודה במערכות Storage : Netapp, Unity, Recover point.
- ה. ידע בסביבות NAS ו SAN, תקשורת אחסון.
- ו. ניסיון בעבודה במערכות הפעלה למחשבים.
- ז. רצוי – ניסיון בעבודה במערכת גיבוי Ibm Spectrum Protect.
- ח. רצוי – ניסיון בעבודה ב unix : solaris, linux.

**היקף: 100%**

**הערה:** הגשת מועמדות תיעשה דרך אתר האוניברסיטה עד לתאריך 23/12/2021 יש להיכנס לקישור הבא:

<https://in.bgu.ac.il/hr/career/Pages/external.aspx>

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב פועלת לגיוון תעסוקתי ומעודדת הגשת מועמדות למכרזים מקרב האוכלוסייה הערבית והחרדית.

جامعة بن غوريون في النقب تعمل نحو تعددية التشغيل وتشجع المواطنين العرب لتقدم للمناقصات  
יוזמנו לראיון רק המועמדים בעלי ההתאמה הגבוהה ביותר לדרישות התפקיד.