

נהלי הזמנת ביצוע פרויקטים

1. הגשת עבודות לבית המלאכה הפקולטי מתבצעת דרך המנהל, ע"י קביעת פגישה בטלפון 77384 או במייל: rachelga@exchange.bgu.ac.il אצל המזכירה.
2. מנהל בית המלאכה ימלא **טופס חיוב** בנוכחות המזמין את הפרטים הבאים: כמות שעות עבודה משוער, מחיר שעת עבודה ומספר סעיף תקציבי לחיוב. מזמין העבודה חייב להחתים את בעל התקציב על **טופס חיוב לעבודות**.
3. עבודות לביצוע בבית המלאכה יוגשו עם פרוט שרטוטים וחלקים להרכבה. עבודות שיוגשו ללא שרטוטים יחויבו במחיר נוסף.
4. **כל העבודות למחקר** שיבוצעו בבית המלאכה יחויבו בתשלום. פירוט התעריפים בהמשך.
5. **עבודות לפרויקט הנדסי** – חומר הגלם יסופק על ידי הפרויקטנט בכמות הנדרשת לביצוע העבודה, ובמידת הצורך גם חלקים וכלים מיוחדים בתיאום עם מנהל בית המלאכה. הזמנת החומר, הצעות מחיר ובדיקת כמויות תעשה באמצעות המחלקה.
6. **עבודות עבור מעבדות הוראה** באישור של ראש המחלקה יתבצעו בבית המלאכה ללא תשלום.
7. במידה ולא ניתן לבצע את העבודה בבית מלאכה מסיבות מוצדקות, מנהל בית מלאכה ימליץ על ייצור העבודה מחוץ לאוניברסיטה.
8. חלקים שיוצרו בבית המלאכה ולא נמצאו מתאימים עקב **טעות של המזמין**, ונדרש תיקון או הכנת חלקים חדשים, **המזמין יחויב** בחומר הגלם ותשלום נוסף עבור שעות העבודה.
9. מזמין העבודה יבדוק את איכות המוצרים ויחתום על טופס קבלת העבודה וימלא משוב על שביעות רצונו.
10. המחלקות תדאגנה להעביר למנהל בית המלאכה **עד תום סמסטר א'** רשימה של כל הפרויקטים ההנדסיים האמורים להתבצע בבית המלאכה.
11. הפקולטה תתקצב את כל העבודות הנכנסות לבית המלאכה **בגין הפרויקטים ההנדסיים**.

תעריפי שעת עבודה

40 ש"ח לשעת עבודה עבור תכנון ו/או תיקון שרטוט
60 ש"ח לשעת עבודה למחקר (לעבודות המגיעות עם שרטוט סופי)
80 ש"ח לשעת עבודה למחקר כולל תכנון ו/או שרטוט

זמן המתנה לביצוע

- כחלק משיפור השירות ללקוחות שלנו נשקוד על קיצור זמן המתנה לביצוע סביר.
לשם כך, מתנהל מעקב לתור תוך קביעת סדרי עדיפויות וקדימויות:
- הפרויקטים ההנדסיים ועבודות עבור מעבדות הוראה, הם בסדר עדיפויות ראשון;
 - עבודות מחקר לחברי סגל הפקולטה להנדסה כעדיפות שנייה;
 - עבודות למחקר חברי סגל באוניברסיטה כעדיפות אחרונה.

זמן ביצוע עבודות:

1. עבודות דחופות, שוטפות, ייצור חלקים פשוטים, התקנות/הרכבות/שיפוץ של מערכות קיימות יתבצעו תוך פרק זמן סביר בין שעה עד 3 ימי עבודה.
2. פיתוח ו/או ייצור חלקים ו/או מערכות יתבצע בין שבועיים לחודש ימים.