

עיצוב תעשייתי - תהליך קבלה תש"פ

שלב א':

שלב א' של תהליך הקבלה למכון הטכנולוגי חולון HIT, הפקולטה לעיצוב, המחלקה לעיצוב תעשייתי
ביום רביעי ה-13 בפברואר, 2019. נפגשים בלובי בנין 6.

● הגשת תרגיל בית

ההסבר הפרטני על אופן הכנתו, והדרישות ממנו, ישלח לא יאוחר מתאריך 15.1.2019.

● תרגיל מעשי

פירוט כלי העבודה והחומרים שעליך להביא יועברו אליך עם מכתב הזימון לשלב א'.

שלב ב':

שלב ב' של בחינות הכניסה יתקיים ביום שני ה-18 בפברואר, 2019. במסגרתו יתקיים תרגיל מעשי, ראיון אישי ותיק עבודות.

● תרגיל מעשי

פירוט כלי העבודה והחומרים שעליך להביא יועבר אליך עם מכתב הזימון לשלב ב'.

● ראיון אישי

ראיון שמטרתו היכרות אישית עם כל אחד מהמועמדים.

● תיק העבודות (פורטפוליו)

תיק העבודות (פורטפוליו) הוא נדבך נוסף ברצון שלנו להכיר אותך. תיק העבודות מאפשר לך להכניס אותנו לרגע קצר לעולם שלך. התייחסו להזדמנות זו ואפשרו לנו לזהות את הכישרון שבך, לראות את היצירתיות, את הייחודיות שלך, את הדברים שהופכים אותך למי שאת/ה.

אנחנו מחפשים אנשים עם ניצוץ בעיניים, עם תעוזה, בעלי תשוקה לחומר ולאסתטיקה. הביאו תיק עבודות מסקרן, מגוון, חקרני, המראה בכנות את היכולות, דרכי החשיבה ותחומי העניין שלכם.

תיק העבודות המדובר ישמש אתכם במידה ותעברו בהצלחה את בחינות הכניסה שלב א', ותוזמנו לשלב ב', בו מהווה תיק העבודות חלק מובנה בתהליך.

תיק העבודות יכיל עד 10 עבודות, מתוכן שלוש יתייחסו לנושאים הבאים:

< אני ועצמי

< סביבת מחייה

< מחקר חומרי

אנא התייחסו לנושאים אלו כאל נקודות פתיחה, הנעה לפעולה, לחשיבה ולהתחלת חקירה. שאר העבודות האחרות מוזמנות להיות חופשיות לחלוטין.

הנחיות כלליות: ההנחיות הבאות אינן באות לטשטש את הזהות והיצירתיות האישית שלכם, אלא לאפשר בחינה והתרשמות זהה לכלל ציבור המועמדים למחלקה.

< תיק העבודות יכיל עבודות מקוריות בלבד, בתלת ממד ודו ממד, שנעשו על ידך ועל ידך בלבד.

< נא לא להביא עבודות בתלת ממד אלא צילומים שלהן. הקפידו על איכות צילום ראויה.

< פורמט תיק העבודות הוא A3, עבודה אחת על כל גיליון.

< אין להביא את תיק העבודות כקובץ דיגיטלי מכל סוג שהוא. על תיק העבודות להיות מודפס ונוכח.

< נשמח לפגוש פחות עבודות של מכינות ותרגילי בית של מוסדות נוספים, אלא יותר עבודות שלכם, הבאות מתוכם.

אנחנו קצרי רוח לפגוש אותך ולהתרשם!

בהצלחה,

צוות המחלקה לעיצוב תעשייתי