



Dept. of Occupational Therapy
The Stanley Steyer School
of Health Professions
Sackler Faculty of Medicine
Tel Aviv University

החוג לריפוי בעיסוק
בית הספר למקצועות הבריאות
ע"ש סטנלי שטייר
הפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר
אוניברסיטת תל אביב

ינואר 2022

אל: מועמדי החוג לריפוי בעיסוק
מאת: החוג לריפוי בעיסוק

שלום רב,

הנדון: קורסי הכנה בפיזיקה ובכימיה

להזכירכם, כפי שמצוין במידע למועמדים - תשפ"ג, על המועמדים לחוג לריפוי בעיסוק להוכיח ידיעה בכימיה ובפיזיקה. עמידה בדרישה זו מהווה אחד מתנאי הקבלה ללימודי ריפוי בעיסוק.

ניתן להשלים את הדרישה על ידי השתתפות בקורסי קיץ בכימיה ובפיזיקה (פרטים בהמשך). בסוף הקורס תתקיים בחינה, עמידה בבחינה זו תחשב כמילוי התנאי.

לחילופין, ניתן ללמוד באופן עצמאי ולגשת לבחינות סוף הקורס.

מועמדים בעלי ציון בכימיה ו/או פיזיקה בתעודת הבגרות ברמה של 3 יחידות ומעלה אינם חייבים בקורס ובבחינה.

מועמד, שיש בידו אישור, המעיד על לימודים קודמים בכימיה ו/או פיזיקה, שלא על-סמך בגרות, יפנה בקשה בכתב לקבלת "פטור" למזכירות החוג במייל liakozhi@tauex.tau.ac.il ויצרף אליה את האישור על הציונים ואת תכנית הקורסים (סילבוס). הבקשה תיבדק ותיענה בכתב. מועמד שלא ימצא פטור מכימיה ומפיזיקה יחויב בדרישות כמפורט לעיל.

יחד עם זאת לאור ניסיון העבר, גם סטודנטים שקיבלו "פטור" בכימיה ו/או פיזיקה נתקלים בקשיים בקורסים הנדרשים ידע במקצועות הנ"ל, וכך נוצר פער בין סטודנטים שלמדו בקורסי ההכנה לאלו שלמדו נושאים אלו בבית ספר התיכון.

אי לכך, החוג לריפוי בעיסוק ממליץ גם למועמדים העונים על דרישות המינימום בכימיה ו/או פיזיקה, לקחת חלק בקורסי הקיץ או לסירוגין לרענן את הידע בצורה עמצאית. רמת ההוראה בקורסים מניחה שכל הסטודנטים בקיאים ברשימת הנושאים המצורפים.

ברצוננו לציין כי אנו מודעים לכך כי במועד פתיחת הלימודים בקורסים, לחלק מהמועמדים עדיין לא תהיה תשובה בנושא הקבלה או הדחייה (מועמדים **בהמתנה**). למרות זאת, על מועמד במצב כזה לקחת בחשבון שאם יתקבל במועד מאוחר יותר, ולא עמד בבחינות של קורסי ההכנה, לא יוכל להתחיל את לימודיו.