

## האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

מעברי קרינה באטמוספירה - 82309

תאריך עדכון אחרון 07-09-2022

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 5

תמאב: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: מדע האטמוספירה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: קריית א"י ספרा

מורה אחראי על הקורס (רכז): פרופ' קרון הספל

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: [carynelisa.haspel@mail.huji.ac.il](mailto:carynelisa.haspel@mail.huji.ac.il)

שעות קבלה של רצוי הקורס: לפי בקשה

מורים הקורס:

תאור כללי של הקורס:

הקורס זהה מתעסק בKİושאים הבאים: ההגדרה של קריינה אלקטرومגנטית, מספרים מרוכבים וגליים, יצירת אויר, שטף ועוצמת קריינה, האינטראקציה של קריינה עם חומר, המושגים של בליעה, פליטה, פיזור, שבירה, החזרה ונפיצה, חוק בר-לMBER, פיתוח משווהת מעברי הקריינה הכללית, מעברי קריינה באטמוספירה בולעת ופולטת, מעברי קריינה באטמוספירה מפוזרת ובולעת.

מטרות הקורס:

שהסטודנטים ירכשו הבנה של כל המושגים הקשורים לקריינה אלקטرومגנטית, האינטראקציה של קריינה אלקטرومגנטית עם אטמוספירה של כדור הארץ, וכן לחשב את עוצמת הקריינה בכל נקודה במערכת כדור הארץ והאטמוספירה.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

1. להגדיר את קריינה אלקטرومגנטית.
2. להסביר מאיפה באה קריינה אלקטرومגנטית.
3. להגדיר את כל הסוגים השונים של אינטראקציה בין קריינה וחומר.
4. להסביר איך כת הקטגוריות השונות של פיזור אלסטי של קריינה אלקטرومגנטית.
5. לפתח את משווהת מעברי הקריינה הכללית.
6. לפתור את משווהת מעברי הקריינה הכללית עבור מצבים אטמוספיריים מסוימים.

דרישות נוכחות (%):

אין חובה נוכחות רשמית. הקלותות של הרצאות יהיו זמינים לסטודנטים. עם זאת, מומלץ מאוד לבוא לכמה שיטות הרצאות ולצפות בהקלטה של כל הרצאה והרצאה שהוחמזה.

שיטת ההוראה בקורס: ארבע שעות שבועיות של הוראה פרונטלית שבahn המרצה מסביר ופותחת שאלות ודיוונים, פלוס שעה אחת שבועית של תרגיל עם מצגות, חומר להשלים ועזרה על התרגילים.

רשימת נושאים / תוכנית הלימודים בקורס:

1. מעברי קריינה - מדוע ומה
2. ההגדרה של קריינה
3. יצירת אויר
4. עוצמה ושטף
5. תיאור איקוני של האינטראקציה של קריינה עם חומרים שונים
6. ניסוי/חוק בר-לMBER ופיתוח משווהת מעבר הקריינה הכללית
7. עוצמה ושטף באטמוספירה מישורי-מקביליה
8. תיאור מטמטי של פיזור ריאלי
9. תיאור מטמטי של פיזור מי

10. תיאור מתמטי של אופטיקה גיאומטרית
11. חישוב של היעליות ופונקציית הפאזה
12. מעבר קרינה באטמוספירה בולעת ופולעת
13. מעבר קרינה באטמוספירה מפזרת ובולעת
14. הקין הישרה והאלבידו של הקרקע
15. הקירוב החד-פייזורי
16. קירוב שני הזרמים

חומר חובה לקריאה:  
המצגות של המרצה

חומר לקריאה נוספת:

1. Petty, *A First Course in Atmospheric Radiation*, 1st edition, Sundog Publishing, 2004 and/or 2nd edition, Sundog Publishing, 2006.
2. Liou, *An Introduction to Atmospheric Radiation*, Academic, 1980.
3. Thomas and Stamnes, *Radiative Transfer in the Atmosphere and Ocean*, Cambridge, 1999.
4. Hecht, *Optics*, Pearson Addison Wesley, 2001.
5. Lenoble, *Atmospheric Radiative Transfer*, A. Deepak, 1993.
6. Bohren and Clothiaux, *Fundamentals of Atmospheric Radiation*, Wiley, 2006.
7. Goody and Yung, *Atmospheric Radiation: Theoretical Basis*, Oxford University Press, 1989.
8. Bohren and Huffman, *Absorption and Scattering of Light by Small Particles*, John Wiley and Sons, 1983.
9. van de Hulst, *Light Scattering by Small Particles*, Dover, 1981.
10. Chandrasekhar, *Radiative Transfer*, Dover, 1960.
11. Liou, *Radiation and Cloud Processes in the Atmosphere*, Oxford University Press, 1992.

הערכת הקורס - הרכיב הציון הסופי :  
מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 80 %  
הרצאה 0 %  
 השתתפות 0 %  
 הגשת עבודה 0 %  
 הגשת תרגילים 20 %  
 הגשת דוחות 0 %  
 פרוייקט מחקר 0 %  
 בחנים 0 %  
 אחר 0 %

---

מידע נוסף / הערות:

במהלך הקורס יוצגו שאלות בונוס שכל אחת שווה כנקודה אחת נטו נוספת לציון הסופי של הקורס.