

יום ה' 9 לספטמבר 2021

לכבוד

חברי הסגל המשתתפים בסמינר הארצי לתלמידי תואר שלישי בהוראת מתמטיקה, המדעים והטכנולוגיה.

לחברי הסגל, משתתפי הסמינר שלום וברכה,

להלן מספר פרטים על הסמינר:

הסמינר מאורגן ע"י התוכנית להוראת המדעים, והטכנולוגיה באוניברסיטת בן גוריון בנגב. הסמינר יתחיל ביום ד' ה- 6.10.2021 בשעה 9:30 ויסתיים באותו יום בשעה 18:40. במסגרת הסמינר יחולקו הדוקטורנטים לקבוצות קבועות, של 6 דוקטורנטים ו-5 חברי סגל ופוסט-דוקטורנטים.

משתתפי הסמינר אינם נדרשים לשלם עבור ההשתתפות.

לוח הזמנים והתקצירים יופיעו באתר הסמינר ב-20 לספטמבר 2021.

הודעה לגבי החלוקה לקבוצות וסדר ההצגה בהן, תשלח במועד זה.

אתר הסמינר: <https://in.bgu.ac.il/humsos/SciTecSem/Pages/default.aspx>

במהלך הסמינר יתקיימו שלושה מושבים, אשר בכל אחד מהם יוצגו שתי עבודות דוקטורט. מטרת הסמינר היא לקדם את עבודות המחקר באמצעות שיח עמיתים. אנא הקפידו על טון הוגן ומכבד.

להלן מספר כללים שיסייעו לעריכת מפגשים נעימים ופוריים:

1. **נוכחות:** האווירה בקבוצה מושתתת על עקרון ההדדיות: כל אחד/ת שמציג/ה מתבקש/ת גם להקשיב ולתת משוב לעמיתיו. **לכן מתבקשים חברי הקבוצה לנכוח בכל המפגשים.** היוצא מן הכלל הוא כאשר חברי סגל ייצאו לשמוע את הצגת הסטודנטים שלהם.

2. **כללי ההצגה**

א. כל תלמיד/ת מחקר יציג/תציג **במשך 20 דקות** את עבודת המחקר שלו/ה והתלבטויות מרכזיות בהן הוא/היא מעוניין/ת לדון. לאחר מכן יתקיים דיון על העבודה **במשך כ-35 דקות**.

א. ראש הקבוצה יציג "דגלי התראה" המורים למציג כי נותרו לו עוד 10, 5, ו-2 דקות.

ב. במהלך ההצגה המשתתפים מתבקשים להימנע מלהתערב.

ג. אנא רשמו את שאלותיכם והערותיכם. התייחסו להיבטים כמו:

• הבהרת מטרת העבודה ומיקוד שאלות המחקר.

• בחינת הכלים לאיסוף ולניתוח הנתונים.

• דרכים חלופיות לייצג את ממצאי המחקר.

• העשרת נקודת המבט של מציג העבודה בהיבטים נוספים הרלוונטיים לה.

ד. **בסיום ההצגה** מתבקשים המציגים להגדיר 2-3 היבטים בעבודתם שהם מעוניינים במשוב לגביהן (לדוגמא: דברים שעדיין אינם מוגדרים היטב, נושאים שהמציגים והמנחים שלהם עדיין מתלבטים לגביהם, וכו').

3. כללי הדיון

- א. משך הדיון כ- 35 דקות. בכל קבוצה כ- 11 חברים, מכאן שלכל אחד/ת יש כ- 3 דקות להשמיע את דברו. מומלץ להקפיד לקיים סבב תגובות מסודר.
- ב. יש לנסח את השאלות וההערות באופן חיובי. המטרה אינה לשפוט עבודה שהגיעה לידי גמר, אלא לקדם עבודה הנחשפת במהלך היווצרותה, ויש לכבד את נכונות המשתתפים להיחשף בהתלבטויותיהם. אנו ממליצים על "שיטת הסנדוויץ'": קודם משוב להיבט חיובי של העבודה, בהמשך הצגת הערות ושאלות ביקורתיות, ולסיום הצעה כיצד לקדם את הטיפול בהערות אלו.

מאחלת מפגשים ערים ופוריים.

בברכה, פרופ' אורית בן צבי אסרף

מזכירות התכנית להוראת המדעים: טלפון- 08-6461901 | מייל- techeduc@bgu.ac.il