

25/8/2017

סיכום ישיבת ועדת אקדמיה מס' 6#

במשרד מזכ"ל

הישיבה התקיימה בתאריך 22/8/2017

זמן סיום : 13:00

זמן התחלה : 09:00

נוכחים:

חברי הוועדה: שמעון דיין, נאוה מליק, ערן בן שלום, ליאור רביד, נועה מילשטיין. מהדי חסן וערן בן דוד הגיעו באיחור.

סלומי ביטון-רמ"ד אקדמיה

משקיפים:

משקיפים שנכחו ותפקידיהם: גל מאיר, ים אנטר, אור קריף-חברי מועצה.

חבר ועדת ביקורת: גל דורון

חסרים: אין

עיקרי הישיבה

נושאים לדיון:

1. עדכוני יו"ר אקדמיה

הנושא: עדכוני יו"ר אקדמיה	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	נושא חסוי: <input type="checkbox"/>
1. תאריכים חשובים בלוח"ז המועצה: נמצאים בתק' עמוסה בפעילות. כל מי שרוצה להשפיע על תוכניות העבודה במדורים השונים-זה הזמן. בשבוע הבא נאשר את תוכנית העבודה בהצבעה מרחוק . ב-24.9 המליאה תתכנס לאישור תקציב האגודה לשנת התשע"ח.		
2. לא אהיה בארץ בתאריכים 10.18-9.3. ימונה מ"מ מהועדה.		
3. מכרז 'מבחן הידע' - נוכחות חשובה לחברי הועדה.		
4. לבקשת גל, נציגת הביקורת בועדה- למי שיש בקשה/רעיון לדוח ביקורת- מוזמן לפנות אליה.		

2. עדכוני רמ"ד אקדמיה

הנושא: עדכוני רמ"ד אקדמיה	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	נושא חסוי: <input type="checkbox"/>
1. תק' מבחנים- מפורט מטה, בנוסף יתקיים ביום שני 28.8 פגישת סיכום תקופת מבחנים עם המזכירות האקדמית.		
2. מיזמים אקדמיים: בתאריך ה-3.9 בשעה 14:00 יתקיים מכרז לחברה שתעביר את קורס ההכנה למבחן הידע לרפואה למסלול ה-4 שנת.		
3. 'יוגה בשקיעה'- שת"פ עם הפוזיטיב, התקיימו שני מפגשים מוצלחים תו"כ תקופת המבחנים.		
4. אתר סיכומים והמבחנים- התקלה עודנה בטיפול.		
5. התקיימה פגישה של רכזות סיוע אקדמי עם עודד פרגו אחראי מבחנים חריגים בפקולטה להנדסה שהיה בחו"ל התבצעה הסקת מסקנות מתקופת המבחנים ובוצע תיאום ציפיות להמשך.		
6. פסיכולוגיה-בקשתם של שנה ב' לחזרה על קורסים נדחתה ע"י ועדת חריגים. לגבי הטענה כי הם מופלים בכך בקבלה לתואר שני נאמר כי הקבלה היא ע"ס מדרג לפי השנתון. תקבע פגישה של הועד עם אריאל.		
7. קורס פונקציות מרוכבות - יתבצע תחקיר ע"י המזכירות האקדמית והפקולטה.		

3. מינוי ממלא מקום יו"ר ועדה

הנושא: מינוי מ"מ יו"ר ועדה		נוסח ההצעה: ועדת אקדמיה מאשרת את מינוי ערן בן שלום למ"מ יו"ר ועדת אקדמיה לתאריכים 3.9-18.10	
קולות בעד: פה אחד		קולות נגד: --- נמנעים: ---	
דין ההצעה: התקבלה		נכח חבר ועדת ביקורת בהצבעה: <input checked="" type="checkbox"/> נושא חסוי: <input type="checkbox"/>	
הערות: מתוך חברי הועדה, ערן היחיד אשר הציע עצמו לתפקיד. נבחר פה אחד.			

3. סטטוס תק' מבחנים

הנושא: תקופת מבחנים	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	נושא חסוי: <input type="checkbox"/>
<p>1. לאורך תק' המבחנים התקיימו פגישות שבועיות עם בע"ית במזכירות האקדמית בנוגע למבחנים חריגים.</p> <p>2. מהסטטוס הקודם נוספו שני מבחנים ומטופלים ברמת המחלקות ביידוע המדור.</p> <p>3. נקבעה פגישה עם המזכירות האקדמית של רמ"ד אקדמיה ומנהלת סיוע אקדמי לסיכום תק' המבחנים.</p> <p>4. לאחר דיון בועדה - המדור מתבקש להוסיף למסמך מהם כלי ההערכה שהיו בקורסים הבעייתיים-מטלות להגשה? ש.ב? ואם כן- האם היו פתרונות מרצה? בוחן אמצע? (ואם כן- ציון ממוצע) הרכב הציון על פי הסיליבוס וכו'.</p> <p>5. הועדה מוצאת לנכון לציין שאין זה מתקבל על הדעת שבקורסי ליבה, בכלל הפקולטות והמחלקות יש קורסים ללא כלי הערכה למעט המבחן הסופי ששווה ערך ל-100% מהציון הסופי. יש לחתור לכך שכבר מהסמסטר הקרוב- לא יתקיימו יותר קורסים במתכונת הנ"ל.</p>		

4. סטטוס תוכניות עבודה

הנושא: סטטוס תוכניות עבודה	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	נושא חסוי: <input type="checkbox"/>
<p>1. רמ"ד אקדמיה הציגה את תוכנית העבודה של המדור לועדה.</p> <p>2. תוכנית העבודה עונה על היעדים ויעדי המשנה שהועדה קבעה ונראית מקצועית, מקיפה ומושקעת מאוד.</p> <p>3. תוכנית העבודה המלאה, לאחר התיקונים שניתנו בישיבה, תשלח לועדה במייל ויהיו 24 שעות לבחון אותה. לאחר מכן, תתקיים הצבעה מרחוק לאישורה הסופי.</p>		

נושאים לטיפול לקראת הישיבה הבאה ומשימות שחולקו, כולל תאריכי יעד:

1. בדיקת סטטוס נוהל בחינות על כל משמעותיות מול המזכירות האקדמית-רמ"ד אקדמיה
2. תמונת מצב עדכנית ומעמיקה בנושא תהליך שיפור איכות ההוראה - רמ"ד אקדמיה.
3. השלמת המסמך המרכז את המבחנים החריגים לפי בקשת הועדה. רמ"ד אקדמיה עד 1.10.17

הנושאים הצפויים להעלות בישיבות הקרובות:

1. 'שיפור איכות ההוראה' - ריענון מסמך המטרות והיעדים מ-2014.
2. אישור תוכנית העבודה של מדור אקדמיה.

בברכה,

שמעון דיין
יו"ר ועדת אקדמיה

נספח 1 : מבחנים חריגים

מספר הנבחנים	ממוצע התקבל מועד/ מחלקה/ פקולטה	ממוצע וא. נכשלים המועדים החריגים (לפי מועד א' ומועד ב').	פקולטה	מחלקה ושנה	שם המרצה	שם הקורס	מס"ד
347		41% אחרי פקטור של 8 עד 12 נקודות, ובציונים נמוכים 10% עד 20% (בפועל, יותר מ60% נכשלים במבחן) ממוצע 61.76 (אחרי פקטור)	טבע	מדעי המחשב, א'	פרופ' מתיא כץ	מבנה בדידים וקומבינטוריקה	1
--	ניתן פקטור של 10 נק'	לא פורסמה התפלגות ציונים רשמית	טבע	מדעי המחשב, א'	פרופ' שלומי דולב	מבנה נתונים	2
205	56.49 לעומת 88 בקורס המקביל הנתונים התקבלו מהתפלגות המפורסמת באתר לכל סטודנט-היא התייחסה לשני הקורסים יחד	מספר נכשלים : 76, אחוז נכשלים : 37%. ניתן פקטור ל- 15 סטודנטים שקיבלו ציונים בין 50-55 : הציון הועלה ל- 56	טבע	מדעי החיים, שנה א'	אברהם באר (מרצה חיצוני)	פיזיקה ג1	3
233	59.70 נתונים מהתפלגות המפורסמת באתר לכל סטודנט	מספר נכשלים : 87 אחוז נכשלים : 37.34%. מי שקיבל בין 53-55 פוקטור ל- 56	טבע	מדעי המחשב, שנה א' ומתמטיקה, שנה א'	פרופ' יואב שגב (מרצה אחראי)	אלגברה 2	4
141	ממוצע ציונים במועד א'- 53.4, ידוע כי ניתן פקטור של 10 נקודות לכל הקורס ואחוז הנכשלים בקורס לאחר הפקטור עומד על 11%.	58.8% נכשלים 83, סטודנטים, לפני פקטור. הפקטור שניתן היה לקורס כולו ולא רק למבחן	הנדסה	הנדסת מכונות, שנה ג'	דוקטור דוד לוי חברוני	שיטות נומריות להנדסה	5
38	ממוצע ציונים במועד א' 55.55. 20 סטודנטים נכשלים מתוך 38.	אחוז נכשלים במבחן לאחר פקטור של 10 נקודות : 50%	הנדסה	הנדסה כימית, שנה א'	פרופסור טאלב מוקארי	כימיה פיזיקאלית 1	6

76	התפלגות	ממוצע 50.98 לאחר מעין פקטור (היה ניתן להגיע לציון של 120 במבחן אחוז נכשלים 54%)	רוח וחברה	גיאוגרפיה, שנה ב'	פרופ' פועה בר	אקולוגיה לגיאוגרפיה	7
49	התפלגות	38% אחרי פקטור ממוצע 59.8 אחרי פקטור של פי 1.4	הנדסה	הנדסת ביוטכנולוגיה שנה א	ד"ר רחל ליכטנשטיין	הנדסת תהליכים ב'	8
50	התפלגות	הממוצע הינו 52 וישנם 60% נכשלים	הנדסה	הנדסה ביו רפואית שנה א + הנדסת מערכות תקשורת.	פרופ מעוז שמיר	פיזיקה א1	9
59	התפלגות צונים סופיים ולא ציוני המבחן כמו כן טווח ציונים ניתן מהמרצה, לכן לא ברור עדיין לגמרי מה הממוצע.	93% נכשלים אחרי פקטור של פי 1.4 . מועד א - ממוצע 25.5 בלי פקטור ו35.5 עם פקטור. *הקורס ניתן בסמסטר ב' לסטודנטים שנכשלו בו בסמסטר א'.	הנדסה	ביורפואית שנה ב'	ד"ר דימיטרי קרנר	פונקציות מרוכבות	10
				הנדסת חשמל שנה ב'			
37	מהמרצה - אין התפלגות עדיין	מועד ב' - ממוצע 67 עם 20% נכשלים.	הנדסה	מערכות מידע שנה א	ד"ר קובי גל	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	11
מועד א - 460. מועד ב - 139	התפלגות (ציונים סופיים בקורס)	מועד א - 32% נכשלים מממוצע 62. מועד ב' - 43.8% נכשלים ממוצע 57.	הנדסה	תעשייה וניהול, בניין וחומרים	מיכאל גדלין	פיזיקה ב1	*12
מועד א'- 208 מועד ב'-156	טרם התפרסמה התפלגות הציונים והחישוב נעשה ידני מגליון הציונים	מועד ב'- ממוצע 58.3, אחוז נכשלים : 44.2%, לעומת מועד א'- ממוצע 62.4 אחוז נכשלים : 21.15%	הנדסה	הנדסת חשמל ומחשבים שנה א'	ויקטור מאירוביץ' ומיכאל לובלינסקי	פיזיקה 2	*13

*מבחנים חדשים

