

16/8/2017

סיכום ישיבת ועדת אקדמיה מס' 5#

במשרד מזכ"ל

הישיבה התקיימה בתאריך 7/8/2017

זמן סיום: 19:00

זמן התחלה: 15:30

נוכחים:

חברי הוועדה: שמעון דיין, נאוה מליק, ערן בן משה וליאור רביד.

משקיפים:

משקיפים שנכחו ותפקידיהם: סלומי ביטון- רמ"ד אקדמיה, גל מאיר- חבר מועצה.

חבר ועדת ביקורת: גל דורון

חסרים:

מהדי חסן ונועה מילשטיין-חברי ועדה

עיקרי הישיבה

נושאים לדיון:

1. עדכוני יו"ר אקדמיה

נושא חסוי: <input type="checkbox"/>	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	הנושא: עדכוני יו"ר אקדמיה
<p>1. התחדשנו בחברת ביקורת חדשה במקומו של יובל – גל דורון. נאחל לה הצלחה רבה.</p> <p>2. תאריכים חשובים בלוח"ז המועצה לקיץ: לפנינו ישיבת מועצה (מחר) ולאחר מכן עוד ישיבה עד סוף החודש בה נאשר את התוכנית עבודה של המדור.</p> <p>3. לא אהיה בארץ בכל ספטמבר עד אמצע אוקטובר. על פי ועדת ביקורת- נצטרך למנות לי מחליף לתק' זו.</p> <p>4. ייצא מייל עדכונים דו שבועי בנושאי האגודה ומדור אקדמיה-עפ"י בקשת חברי הוועדה ולהמלצות שהתקבלו מיו"ר/רמ"ד אקדמיה לסירוגין</p>		

2. עדכוני רמ"ד אקדמיה

נושא חסוי: <input type="checkbox"/>	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	הנושא: עדכוני רמ"ד אקדמיה
<p>1. ציפור למילואים- יש עוד מגבות- תפצו לחברים. פרסומים ייצאו באתר.</p> <p>2. תק' מבחנים- מפורט מטה.</p> <p>3. מיזמים אקדמיים- ככל הנראה יפתח קורס הכנה למבחן הידע לתוכנית ה-4 שנתית לרפואה לבוגרי תואר ראשון במדעי החיים.</p> <p>4. יוגה בשקיעה'- שת"פ עם הפוזיטיב, התקיימו שני מפגשים מוצלחים.</p> <p>5. הפקולטה למדעי הבריאות- התקיימו פגישות עם בעלי התפקידים המקבילים באסר"ן, הרוחות נושבו לכיוון שת"פ טוב ומקצועי. מאמינה שהסטודנטים יתחילו להרגיש שינויים כבר בקרוב.</p> <p>6. אתר סיכומים והמבחנים- ישנה בעיה באתר החדש המגבילה אותנו בהעלאת החומרים. התקלה מטופלת ומקווה לעדכן בקרוב שהדבר תוקן.</p> <p>7. חשבונות סטודנטים וקנסות- עלו טענות לגבייה בעייתית מצד האוניברסיטה. המדור מרכז את כלל הטענות מצד הסטודנטים על מנת להעביר פניה מסודרת לאוניברסיטה.</p> <p>8. ימי אוריינטציה- בכל המחלקות מתקיימים ימי אוריינטציה בקיץ, רכזות האקדמיה בשת"פ עם הועדים עובדים על כך.</p> <p>9. נוהל הבחינות- לאחר אישור השינויים ע"י הוועדה, המדור הגיש אותם למזכירות האקדמית. השינויים עתידיים לעלות בוועדה המרכזת בחודש נובמבר ולאחר מכן לסנאט.</p>		

3. סטטוס תק' מבחנים

נושא חסוי: <input type="checkbox"/>	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	הנושא: תקופת מבחנים
<p>1. לאורך תק' המבחנים התקיימו פגישות שבועיות עם בע"ת במזכירות האקדמית בנוגע למבחנים חריגים.</p> <p>2. עד כה דווח על 11 מבחנים חריגים במחלקות השונות שמתוכם נשארו 9 מבחנים ללא פתרון סופי (מצורפים כנספח).</p> <p>א. מבחן למחלקה למתמטיקה- אלגברה 2: כ-40% נכשלים בנוסף לסוגיית חשד להעתקה- נמצאה מחברת בכתב יד בשירותי בנים. נכון לתאריך כתיבת הסיכום מחלקת הביטחון בודקת את כתב היד ותשווה עם המבחנים במטרה למצוא את הסטודנט שהניח את המחברת בשירותים. על מנת שלא כלל הסטודנטים שיצאו לשירותים יוזמנו לוועדת משמעת.</p> <p>ב. מבחן למחלקות הנדסת חשמל והנדסה ביורפואית- פונקציות מרוכבות: כ-93% נכשלים (!) וזאת לאחר הכפלת הציון פי-1.4.</p> <p>3. 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>4. 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 מהמסמך הקרוב- לא יתקיימו יותר קורסים במתכונת הנ"ל.</p> <p>5. בישיבה הבאה יתקיים סיכום לתק' המבחנים- על המדור לרכז את כלל הנתונים עד אז.</p>		

4. סטטוס תוכניות עבודה

נושא חסוי: <input type="checkbox"/>	נכח חבר ועדת ביקורת במהלך הדיון: <input checked="" type="checkbox"/>	הנושא: סטטוס תוכניות עבודה
<p>1. רמ"ד אקדמיה הציגה את יעדי המשנה שנכתבו בהמשך ליעדים שנקבעו בישיבת הועדה הקודמת.</p> <p>2. הועדה אישרה בצורה עקרונית להמשיך לעבוד עם יעדי המשנה למעט מספר קטן ששונה:</p> <p>א. הורדת 4 יעדי משנה מהיעד "ליווי קורסי השירות והרחבת ההיצע לסטודנטים"</p> <p>ב. הכנסת 4 יעדי משנה ליעד "הגברת אחריותו האישית של הסטודנט במישור האקדמי":</p> <p>i. העלאת אחוזי נוכחות הסטודנטים בקורסים (שיעורים, תרגולים, שעות קבלה)</p> <p>ii. הורדת מספר ועדות המשמעת</p> <p>iii. גיבוש 'אמנת סטודנטים' הנוגעת לנושא זה והחתמת X% מכלל הסטודנטים.</p> <p>iv. העלאת אחוזי המענה על סקרי הוראה.</p> <p>3. בישיבה הבאה תוצג התוכנית המלאה.</p>		

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

1. בדיקת סטטוס נוהל בחינות על כל משמעויותיו פעם נוספת.
2. תמונת מצב עדכנית ומעמיקה בנושא תהליך שיפור איכות ההוראה - רמ"ד אקדמיה.

הנושאים הצפויים להעלות בישיבות הקרובות:

1. שיפור איכות ההוראה רענון מסמך המטרות והיעדים
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 פוקטר 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

7	אקולוגיה לגיאוגרפיה	פרופ' פועה בר	גיאוגרפיה, שנה ב'	רוח וחברה	ממוצע 50.98 לאחר מעין פקטור (היה ניתן להגיע לציון של 120 במבחן אחוז נכשלים 54%)	התפלגות	76
8	הנדסת תהליכים ב'	ד"ר רחל ליכטנשטיין	הנדסת ביוטכנולוגיה שנה א	הנדסה	38% אחרי פקטור ממוצע 59.8 אחרי פקטור של פי 1.4	התפלגות	49
9	פיזיקה 1א	פרופ מעוז שמיר	הנדסה ביו רפואית שנה א + הנדסת מערכות תקשורת.	הנדסה	הממוצע הינו 52 וישנם 60% נכשלים	התפלגות	50
10	פונקציות מרוכבות	ד"ר דימיטרי קרנר	ביורפואית שנה ב'	הנדסה	93% נכשלים אחרי פקטור של פי 1.4 . מועד א - ממוצע 25.5 בלי פקטור ו35.5 עם פקטור.	התפלגות ציונים סופיים ולא ציוני המבחן	59
	פונקציות מרוכבות	ד"ר דימיטרי קרנר	הנדסת חשמל שנה ב'	הנדסה	93% נכשלים במבחן אחרי פקטור של פי 1.4 לכל ציון.	מהמראה - ניתן טווח ציונים, לכן לא ברור עדיין לגמרי מה הממוצע	59
11	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	ד"ר קובי גל	מערכות מידע שנה א	הנדסה	מועד ב' - ממוצע 67 עם 20% נכשלים.	מהמראה - אין התפלגות עדיין	37

