

מדריך TomaGrade

עדכון פקטור למחברות בחינה שנבדקו בתומקס

לאחר סיום בדיקת מחברות הבחינה בתומקס, ניתן לעדכן פקטור לציוני הסטודנטים ולאחר מכן ציונים אלו יתעדכנו גם במודל.

VIRTUALTAU
פדגוגיה דיגיטלית
אוניברסיטת תל אביב



1

כאשר לוחצים על "סיים בדיקה" בתומקס, המחברות הבדוקות והציונים יועברו למודל לאחר כשעתיים.

סיים בדיקה

הורד קובץ ציונים

התחל בדיקה

שלב 3 - סיום בדיקה

שלב 2 - בדיקה

שלב 1 - הגדרות ראשוניות

חיפוש חופשי | נווט עם התפריט

כל המחברות

מוצגים 6 מתוך 6 | נבחרו 0 מתוך 6

ש' 5 נק' 20	ש' 4 נק' 20	ש' 3 נק' 20	ש' 2 נק' 20	ש' 1.2 נק' 10	ש' 1.1 נק' 10	ש' 1 נק' 20	שותפים	ציון	סטטוס	מס' זיהוי	#	
10	10	10	20	10	10	20		70	נבדק	111111111	1	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	222222222	2	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	333333333	3	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	444444444	4	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	555555555	5	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	777777777	6	<input type="checkbox"/>

סטטיסטיקה עבור האוכלוסיה המוצגת - מציג 6/6

חיפוש חופשי | נווט עם התפריט

27012021

הדגמה וירטואל

מס' קורס 27022021 | רינת אלטאוז

2021 | סמסטר א | מועד א | 27/01/2021

לא לשכוח ללחוץ על 'סיים בדיקה'

100%

+ הצג קורסים בדוקים

קורסים בדוקים

חיפוש חופשי | נווט עם התפריט

למידה אקדמית ברשת MOODLE תשפ"א 2021-2020



60000000144 - לי אתר הדרכה

עדכונים בקורסים שלי / הקורסים שלי / שונות / לי אתר הדרכה - Virtual TAU

- הגדרות
- הפעלת עריכה
- האתר זמין כעת לסטודנטים - לחץ כאן כדי להפוך אותו ללא זמין
- תנאי השלמת קורס
- הוספת עוזרת/הוראה
- הוספת משתמש חדש
- קבוצות
- מסננים
- דוחות
- ציונים
- מדדי הערכה
- גיבוי
- שחזור
- יבוא
- מאגר שאלות
- מחסן פריטים שנמחקו



הודעות המרצה
zoom

מבחן



בחן לדוגמה



פורום אישי לדוגמה

2

מטלה



מטלה לדוגמה

כאשר הציונים ומחברות הבחינה הבודקות עוברים למודל, יש להיכנס לרכיב המטלה בו הוגשו המחברות באתר הקורס במודל.

למידה אקדמית ברשת MOODLE תשפ"א 2021-2020



הגדרות

יש להיכנס להגדרות המטלה

3

60 - לי אתר הדרכה

מטלה לדוגמה / מטלה / Virtual TAU - לי אתר הדרכה - שונות / שלי /



מטלה לדוגמה

להלן הנחיות לקראת הבחינה:

בהצלחה!

סיכום בדיקת הציונים

מוסתר מסטודנטים	לא
משתתפים	7
טיוטות	0
הוגש	0
דורש מתן ציון	0
עד לתאריך	00:00, 20/01/2021
הזמן שנותר	יש להגיש את המטלה

הצגת / מתן ציונים להגשות **ציונים**

- בדיקת הרשאות
- מסננים
- התפלגות מיומנויות
- יומני מעקב
- גיבוי
- שחזור
- מתן ציון מתקדם
- הצגת גליון הציונים
- הצגת / מתן ציונים להגשות
- הורדת כל ההגשות לפי סטודנט
- הורדת דוח נתוני הגשות
- ציונים ומשוב לא זמינים לסטודנטים. לחצו להפוך לזמינים
- הוספת הצהרה טוהר הבחינות

העלאה אוטומטית של הגשות

בדיקה במערכת TomaGrade



שם המרצה

המשתמש ב TomaGrade עבורו המטלה תשוּיך

שיתוף בודקים נוספים ב TomaGrade

שם מרצה נוסף	<input type="checkbox"/>
שם מרצה נוסף	<input checked="" type="checkbox"/>
שם מרצה נוסף	<input checked="" type="checkbox"/>
שם מרצה נוסף	<input checked="" type="checkbox"/>
שם מרצה נוסף	<input checked="" type="checkbox"/>

מספר מזהה בחינה

מזהה מבחן נוכחי ב TomaGrade

4

לחץ כאן

החזרת המבחן למצב עריכה ב TomaGrade

בהגדרות של TomaGrade יש ללחוץ על
"לחץ כאן" בחלק של החזרת המבחן למצב
 עריכה ב-TomaGrade.

יש לחזור למערכת התומקס, לוודא כי אתם בבחינה הרלוונטית וללחוץ על "עדכון ציונים ופקטורים"

5

שלום, רינת אלטאוז | התחברות אחרונה: 21, 12:32

פרטי הבחינה **עדכון ציונים ופקטורים**

התחל בדיקה **הורד קובץ ציונים**

שלב 1 - הגדרות ראשוניות | שלב 2 - בדיקה | שלב 3 - סיום בדיקה

חיפוש חופשי | נווט עם התפריט כל המחברות

מוצגים 6 מתוך 6 | נבחרו 0 מתוך 6

ש' 5 נק'	ש' 4 נק'	ש' 3 נק'	ש' 2 נק'	ש' 1.2 נק' 10	ש' 1.1 נק' 10	ש' 1 נק' 20	שותפים	ציון	סטטוס	מס' זיהוי	#	
10	10	10	20	10	10	20		70	נבדק	111111111	1	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	222222222	2	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	333333333	3	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	444444444	4	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	555555555	5	<input type="checkbox"/>
10	10	10	10	5	5	10		50	נבדק	777777777	6	<input type="checkbox"/>

סטטיסטיקה עבור האוכלוסיה המוצגת - מציג 6/6

קורסים לבדיקה (0)

חיפוש חופשי | נווט עם התפריט

הדגמה וירטואל **מס' קורס 27022021** | רינת אלטאוז
2021 | סמסטר א | מועד א | 27/01/2021

לא לשכוח ללחוץ על 'סיים בדיקה'

100%

קורסים בדוקים **הצג קורסים בדוקים**

חיפוש חופשי | נווט עם התפריט

הדגמה וירטואל - 2021 | סמסטר א | מועד א | 27012021

27012021 **הדגמה וירטואל**
 מס' קורס 27022021 | רינת אלטאוז
 2021 | סמסטר א | מועד א | 27/01/2021

לא לשכוח ללחוץ על 'סיים בדיקה'

100%

+ הצג קורסים בדוקים

קורסים בדוקים

ציון מקסימלי

תיאור - לא חובה

תיאור - לא חובה

10

תיאור - לא חובה

תיאור - לא חובה

תיאור - לא חובה

תיאור - לא חובה

תיאור - לא חובה

מערך ציונים

1

1.1

1.2

2

3

4

5

 הוסף פקטור לפי סוג

6

הוספת הפקטור

יש לסמן V בריבוע של "הוסף פקטור לפי סוג" ולאחר מכן ללחוץ על "בחר סוג פקטור"

סה"כ : 100 נקודות

 הוספת סולם ציונים נוסף עבור הציון הסופי

הדגמה וירטואל - 2021 | סמסטר א | מועד א | 27012021

27012021 **הדגמה וירטואל**
 מס' קורס 27022021 | רינת אלטאוז

 הוסף פקטור לפי סוג**בחר סוג פקטור**

בחירת סוג הפקטור

פרטי הבחינה | **עדכון ציונים ופקטורים** | נספחים | ה

הוסף פקטור לפי סוג

בחר סוג פקטור

- פקטור קבוע
- פקטור יחסי (באחוזים)
- הכפלה באחוז והוספת ניקוד
- עיגול טווח ציונים
- קביעת ממוצע וסטיית תקן
- שורש ריבועי כפול 10
- הכנס נוסחת Excel כרצונך

פקטור קבוע
הוספה או הפחתה של ניקוד זהה לכל הנבחנים.

פקטור יחסי (באחוזים)
הכפלת הציונים בפקטור קבוע.

הכפלה באחוז והוספת ניקוד
הכפלת הציון ולאחר מכן הוספת ניקוד אחיד.

עיגול טווח ציונים
הכפלת הציון ולאחר מכן הוספת ניקוד אחיד.

קביעת ממוצע וסטיית תקן
טרנספורמציה בהנחה של התפלגות נורמלית.

שורש ריבועי כפול 10
טרנספורמציה בהתפלגות לא נורמלית עם זנב שמאלי.
נוסחה לחישוב: $\sqrt{10} * X - X$ (ציון לפני פקטור)

הכנס נוסחת Excel כרצונך
פקטור על ידי נוסחת אקסל חופשית מוגדרת משתמש

יש לבחור כמה נק' הפקטור יכלול.

הוסף פקטור לפי סוג **פקטור קבוע**

הוספה או הפחתה של ניקוד זהה לכל הנבחרים.
* ציונים מתחת ל - 0 ישמרו כ- 0.

הוסף כמות של נק'

הוסף

הורד

עגל את הציונים הסופיים

טווח ציונים לשינוי

צפה ושמור **בטל פקטור**

ניתן לבחור האם הפקטור הוא חיובי או שלילי

הוסף כמות של נק'

אפשר ציונים מעל - 100 - האם לאחר הוספת הפקטור, ניתן לאפשר ציונים מעל 100.

עגל את הציונים הסופיים - במידה והינכם מעוניינים לעגל את הציון ללא הנקודה העשרונית.

טווח ציונים לשינוי

טווח ציונים לשינוי מציון: עד ציון:

שנה את הציונים בטווח שנבחר לציון

ב"טווח ציונים לשינוי" המרצה יכול לבחור מציון עד ציון, מה יהיה הציון הסופי בהתאם לציון שהוזן ב"שנה את הציונים בטווח שנבחר לציון". כלומר, אם נבחר טווח בין ציון 56 ל-59, והוזן ציון 60 ב"שנה את הציונים בטווח", כל מי שקיבל בין 56-59, הציון הסופי ישתנה באופן אוטומטי לציון 60.

פקטור יחסי (באחוזים)

הוסף פקטור לפי סוג

הכפלת כל הציונים באחוז קבוע.

* ציונים מתחת ל - 0 ישמרו כ- 0.

הכפל בכמות של 0 אחוזים (%)

*מעל 100% עבור פקטור חיובי ומתחת ל 100% עבור פקטור שלילי

אפשר ציונים מעל - 100

אפשר הורדה של ציון עבור ציון - 100

עגל את הציונים הסופיים

טווח ציונים לשינוי

טווח ציונים לשינוי מציון : 0 עד ציון : 0

שנה את הציונים בטווח שנבחר לציון 0

יש להזין את האחוז בו הציונים של הסטודנטים יוכפלו על מנת לעדכן את הפקטור בציון הסופי.

לפירוט ניתן לעבור לשקופית מס' 9

סימון התיבה "אפשר הורדה של ציון עבור ציון - 100" מאפשר במידה ונבחר פקטור שלילי, להוריד את הציון לסטודנטים שקיבלו 100% מהניקוד.

ניתן לבחור אחוז בו יוכפלו הציונים של הסטודנטים
ובנוסף לכך יינתן פקטור (חיובי/שלילי) בנקודות

שימוש בנוסחה לדוגמה: $80.75 = 0.85 + 17 * 75$

הכפלה באחוז והוספת ניקוד

הוסף פקטור לפי סוג

הכפלה של הציונים באחוז קבוע ולאחר מכן הוספה של ניקוד זהה לכל הנבחנים.

* ציונים מתחת ל-0 ישמרו כ-0.

הכפל בכמות של אחוזים (% וגם הוסף נק'

* מעל 100% עבור פקטור חיובי ומתחת ל-100% עבור פקטור שלילי

הוסף
הורד

לפירוט ניתן לעבור לשקופית מס' 9

אפשר ציונים מעל - 100

עגל את הציונים הסופיים

טווח ציונים לשינוי

קביעת ממוצע וסטיית תקן

הוסף פקטור לפי סוג

טרנספורמציה בהנחה של התפלגות נורמלית.

$T = Z * s + m$ נוסחה לחישוב:

T - ציון לאחר פקטור

Z - ציון התקן המקורי של הנבחן

s - סטיית התקן המבוקשת

m - ממוצע הכיתה המבוקש

*יש לשים לב כי פקטור זה עלול להפחית ציונים גבוהים.

* ציונים מתחת ל - 0 ישמרו כ- 0.

ממוצע כיתתי מבוקש : 0

סטיית תקן כיתתית מבוקשת : 0

אפשר ציונים מעל - 100

אפשר הורדה של ציון עבור ציון - 100

עגל את הציונים הסופיים

טווח ציונים לשינוי

יש לעדכן את הממוצע הכיתתי אותו תהיו מעוניינים לעדכן ואת סטיית התקן המבוקשת. שימו לב לנוסחה המחשבת ממה הציון הסופי מורכב.

לתשומת ליבכם: פקטור זה עלול להפחית ציונים גבוהים

הוסף פקטור לפי סוג הכנס נוסחת Excel כרצונך

נוסחת Excel חופשית:

המילה grade כשומר מקום הציון של הסטודנט, לדוגמא: $IF(grade>59,grade*1.05,grade)$

המילה (q) עבור ציון שאלה*, לדוגמא: $(q1)+(q2.1)*1.05+(q2.2)*1.05+(q3)*1.1$

* הפקטור יגולם עבור הציון הסופי בלבד, שאלה שלא תופיע בנוסחה לא תחושב עבור הציון לאחר הפקטור

* ציונים מתחת ל - 0 ישמרו כ- 0.

הכנס נוסחה עם המילה 'grade' במקום של הציון

בסוג פקטור זה יש באפשרותכם/ להזין את הנוסחה דרכה יחושב הפקטור.

יש לשים לב כי ניתן להכניס נוסחת Excel (ללא סימן '=' בהתחלה) כשהמילה 'grade' מייצגת את משתנה הציון והמילה (q) ומספר מייצגת שאלה. לדוגמה: (q1) מייצגת את שאלה 1.

הנוסחה לשימוש היא

$ROUND(grade+4,0)$

פרמטרים	לפני הפקטור	אחרי הפקטור
ציון ממוצע	53.33	57.33
ס.ת.	7.45	7.45
ציון מקסימלי	70	74
ציון מינימלי	50	54

שינויים עבור כל סטודנט

מספר נבחן	ציון לפני פקטור	ציון אחרי פקטור
111111111	70	74
222222222	50	54
333333333	50	54
444444444	50	54

לתשומת ליבכם – ניתן להיעזר בנוסחאות שמוצגות בפקטורים האחרים. ללחוץ על "צפה ושמור" ובחלון שנפתח ניתן לראות את הנוסחה דרכה הפקטור מחושב ולהיעזר בכך. למשל, פקטור קבוע.

הנוסחה לשימוש היא

`ROUND(grade+4,0)`

אחרי הפקטור	לפני הפקטור	פרמטרים
57.33	53.33	ציון ממוצע
7.45	7.45	ס.ת
74	70	ציון מקסימלי
54	50	ציון מינימלי

שינויים עבור כל סטודנט

מספר נבחן	ציון לפני פקטור	ציון אחרי פקטור
111111111	70	74
222222222	50	54
333333333	50	54
444444444	50	54

ביטול

שמור שינויים 

פקטור קבוע

הוסף פקטור לפי סוג

הוספה או הפחתה של ניקוד זהה לכל הנבחנים.


* ציונים מתחת ל - 0 ישמרו כ- 0.

הוסף כמות של 4 נק'

אפשר ציונים מעל - 100

עגל את הציונים הסופיים

טווח ציונים לשינוי

צפה ושמור 

לאחר סיום עדכון הפקטור בתומקס, יש ללחוץ על "צפה ושמור" ולאחר הצפייה המקדימה ללחוץ על "שמור שינויים".

הפקטור באופן אוטומטי יתעדכן בציוני הסטודנטים גם ברכיב המטלה בו הגישו את הבחינה במודל.

יצירת קשר

לסיוע ופרטים נוספים ניתן לפנות לצוות Virtual TAU

virtualt@tauex.tau.ac.il

03-6405527

VIRTUALTAU
פדגוגיה דיגיטלית
אוניברסיטת תל אביב

