



רשימת דיקן לתואר בוגר תשע"ט (טיוטה)

ברשימת הדיקן לתואר בוגר יכללו תלמידי השנים ב', ג' ובוגרים (לאחר סיום לימודיהם) ששיעורם לא יעלה על 10% מתלמידי התואר הבוגר בשנה ההיא וממוצע ציוניהם במועד הקובע אינו נופל מ-90, בהתאם לכללים הבאים: למדו תכנית לימודים מלאה הכוללת לפחות 45 נ"ז מלימודי הבוגר בפקולטה למתמטיקה ולמדעי הטבע, או 40 נ"ז לפחות לתלמידים במסלול דו-חוגי שאחד מחוגיו מפקולטה עיונית והאחר בפקולטה למתמטיקה ולמדעי הטבע. תלמידים אשר שנת הלימודים תשע"ט, הייתה שנת לימודיהם האחרונה לתואר ואינם לומדים בשנה"ל תש"פ, נדרשים ל-40 נ"ז לפחות.

- בממוצע הציונים למדרג יכללו את כל ציוני השנה הקודמת, לרבות ציונים בקורסים המוגדרים כ"מאוחסנים" ובקורסים המוגדרים כ"עודפים". ובלבד שלמדו תכנית לימודים מלאה (ללא קורסים "עודפים" או "מאוחסנים")
- תלמידים שקיבלו בשנה קודמת ציון הנמוך מ-60, לא יהיו זכאים להיכלל ברשימת דיקן.
- תלמידי שנה ב' ללא "פטור" מאנגלית, לא יהיו זכאים להיכלל ברשימת דיקן.
- הציונים הבאים לא יובאו בחשבון בממוצע למדרג: ציונים שייקלטו לאחר המועד הקובע; ציונים מילוליים כמו, "פטור", "זיכוי", וכיו"ב; וכן ציונים בקורסי שפות לפטור
- בבואו להרכיב את הרשימה, עשוי הדיקן לשקול מתן ייצוג לתלמידים על פי תכניות, תחומי ומסלולי הלימוד השונים.

הסבר נוסף ניתן לראות בתקנון נה"ל- תלמידים מצטיינים - נה"ל תשע"ט

חתכי הצטיינות והמכסות בחוגים השונים, נקבעים באופן יחסי למספר הסטודנטים הלומדים בכל חוג, ולפיכך הם משתנים מחוג לחוג.

להלן חתכי הצטיינות בחוגים השונים:

מתמטיקה 92.11

פיסיקה 95.25

כימיה 91.34

ביולוגיה 95.03

כדור הארץ/מדעי הסביבה 93.27

* לתלמידים במסלול דו חוגי (כששני החוגים שייכים לפקולטה למתמטיקה ולמדעי הטבע) ובתכניות המשולבות נקבע חתך עפ"י ממוצע החתכים של שני החוגים.

* תלמידים במסלול דו-חוגי, דו פקולטאי, החתך הקובע הינו של החוג בפקולטה למתמטיקה ולמדעי הטבע

ערעורים על טיוטה זו ניתן להגיש לגב' [קרן לוי](#) רכזת לימודי בוגר, לא יאוחר מתאריך 16.12.19



רשימה סופית תתפרסם לאחר בדיקת הערעורים

ממוצע הציונים ביום הפקת המדרג	מספר זהות (לפי סדר עולה)
96.8	20316691-3
97.95	20371171-8
96.29	20381516-2
97.44	20386535-7
97.42	20386968-0
95.43	20430187-3
98.07	20451167-9
97.75	20458340-5
96.51	20536059-7
96	20536326-0
97.19	20538110-6
93.68	20554033-9
94.79	20555797-8
92.28	20560441-6
93.36	20561857-2
96.4	20569151-2
96.26	20578544-7
96.25	20579047-0
95.22	20580660-7
95.6	20591536-6
98.12	20594790-6
97.03	20605968-5
96.89	20610085-1
95.13	20622281-2
96.61	20639813-3
97	20652820-0
94.93	20676121-5
93.72	20700578-6
96.83	20700946-5
95.87	20709218-0



97.06	20726892-1
95.52	20733361-8
95.12	20760078-4
96.07	20781247-0
94.7	20790195-0
95.33	20797131-8
95.61	20801005-8
96.59	20805327-2
95.24	20816068-9
95.54	20834559-5
95.4	20856178-7
91.53	20862649-9
95.72	20922058-1
95.26	20924417-7
96.92	20942346-6
95.21	20962354-5
95.74	20980816-1
95.13	20992925-6
96.48	21131650-0
93.86	21134195-3
98.5	21135776-9
94.6	21162540-5
98.26	21165182-3
94.39	21183113-6
96.09	21193553-1
94.79	30228440-1
97.03	30228808-9
95.83	30302858-3
95.48	30530530-2
95.28	30799014-3
94.32	30821712-4
95.17	30830413-8
97.71	30847612-6
94.32	30848136-5
97.46	30853960-0
95.64	30998749-3
95.84	31150986-3
98.53	31154763-2
97.13	31155259-0
96.32	31155266-5



96.86	31213197-2
95.68	31216582-2
92.38	31224791-9
94.88	31225172-1
97.12	31241616-7
98.2	31252783-1
96.44	31256424-8
94.04	31261341-7
97.27	31329189-0
96.86	31335562-0
92.94	31438924-8
97.03	31500835-9
95.56	31505427-0
94.36	31511143-5
94.74	31553759-7
94.36	31572132-4
98.96	31577342-4
95.68	31608168-6
95.73	31611111-1
91.86	31615543-1
96.4	31624008-4
97.26	31630979-8
95.08	31633728-6
93.27	31655979-8
97.91	31656184-4
95.83	31659727-7
96.5	31661209-2
95.24	31755963-1
95.86	31818566-7
93.76	31862488-9
97.14	33021953-6
98.78	33406344-3
95.93	34095753-9
95.51	34254397-2
98.02	88860381-8