

רשימת דיקן לתואר בוגר (טיוטה)

ממוצע הציונים הקובע נכון ליום הפקת המדרג 18.11.2015

ברשימת הדיקן לתואר בוגר יכללו תלמידי השנים ב', ג' (ו-ד' בבית הספר להנדסה ולמדעי המחשב), 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 ובבית הספר להנדסה ולמדעי המחשב, או 40 נ"ז לפחות לתלמידים במסלול דו-חוגי שאחד מחוגיו מפקולטה עיונית והאחר בפקולטה למתמטיקה ולמדעי הטבע או בבית הספר להנדסה ולמדעי המחשב.

- בממוצע הציונים למדרג יכללו כל ציוני השנה הקודמת, לרבות ציונים בקורסים המוגדרים כ"מאוחסנים" ובקורסים המוגדרים כ"עודפים".
- תלמידים שקיבלו בשנה קודמת ציון הנמוך מ-65 או שאין להם "פטור" מלימודי אנגלית לא יהיו זכאים להיכלל ברשימת דיקן.
- הציונים הבאים לא יובאו בחשבון בממוצע למדרג: ציונים שייקלטו לאחר המועד הקובע; ציונים מילוליים כמו, "פטור", "זיכוי", "עבר" וכיו"ב; וכן ציונים בקורסי שפות לפטור
- תלמידים אשר שנת הלימודים תשע"ה, הייתה שנת לימודיהם האחרונה לתואר ואינם לומדים בשנה"ל תשע"ו, רשאים להגיש בקשה להיכלל ברשימת דיקן גם אם לא השלימו חובת 45 נ"ז אך למדו לכל הפחות 40 נ"ז (בתנאי שממוצע ציוניהם בשנה זו אינו נמוך מ-90)
- בבואו להרכיב את הרשימה, עשוי הדיקן לשקול מתן ייצוג לתלמידים על פי תכניות, תחומי ומסלולי הלימוד השונים.

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

להלן חתכי ההצטיינות בחוגים השונים:

הנדסה	מדעי המחשב כולל ביולוגיה חישובית	מדעי סביבה /כדור הארץ	ביולוגיה	כימיה	פיסיקה	מתמטיקה
90	91.78	92.15	94.91	90	93.97	93.56

* לתלמידים במסלול דו חוגי ובתכניות המשולבות נקבע החתך עפ"י ממוצע החתכים של שני החוגים.

ערעורים

ערעורים על טיוטה זו ניתן להגיש לגבי [זוהר קלדרון](#) רכזת לימודי בוגר, לא יאוחר מתאריך 17.12.15

רשימה סופית תתפרסם לאחר בדיקת הערעורים

ממוצע הציונים הקובע נכון ליום הפקת המדרג	מספר ת.ז. (עפ"י סדר עולה)
94.5	05296999-5
94.31	20011595-4
96.01	20024276-6
93.15	20031694-1
96.7	20034684-9
94.35	20040129-7
96.87	20044735-7
90.88	20047263-7
96.57	20048555-5
95.1	20067941-3
93.42	20080461-5
93.65	20082412-6
95.46	20083789-6
93.82	20097391-5
96.51	20097666-0
96.3	20101557-5
93.75	20102495-7
93.46	20106005-0
94.58	20121129-9
91	20125586-6

92.75	20127192-1
95.72	20133665-8
94.2	20137642-3
97.34	20137830-4
93.81	20138878-2
94.6	20140817-6
95.47	20140969-5
94.91	20144721-6
93.34	20146079-7
94.89	20147982-1
90.5	20150855-3
96.61	20162767-6
91.79	20164026-5
93.28	20165634-5
97.18	20306480-3
95.02	20328892-3
99.15	20344106-8
96.89	20345512-6
96.74	20348926-5
96.1	20351801-4
96.13	20352651-2
92.71	20354067-9

95.22	20370144-6
92.23	20371211-2
92.41	20376046-7
93.06	20378100-0
95.86	20381484-3
95.88	20394527-4
95.92	20403353-4
98.84	20408314-1
93.75	20409647-3
93.26	20410674-4
94.92	20417568-1
94.71	20420298-0
95.35	20475734-8
95.59	20545961-3
95.85	20571866-1
96.33	20601033-2
95.14	20621891-9
95.58	20702308-6
97.48	20827485-2
94.11	20828963-7
96.87	20830747-0
98.27	20843672-5

94.22	20921924-5
97.75	20957561-2
95.27	30000572-5
93.08	30070864-1
96	30121105-8
93	30140206-1
92.53	30169463-4
92.83	30180527-1
95.78	30184033-6
91.78	30207197-2
95.96	30218445-2
92.55	30222380-5
95.89	30224271-4
94.81	30226017-9
94.72	30230600-6
92.17	30246151-2
95.13	30253983-8
94.77	30254052-1
97.21	30254167-7
94.2	30254196-6
92.19	30254616-3
95	30258065-9

98.41	30266012-1
92.04	30273580-8
95.28	30276645-6
92.43	30277043-3
94.69	30282705-0
96.95	30282809-0
96.61	30286791-6
92.28	30290194-7
95.41	30290638-3
92.44	30290656-5
95.07	30290926-2
96.4	30291250-6
96.22	30291395-9
95.36	30291577-2
93.87	30301174-6
91.94	30303285-8
96.46	30303730-3
95.77	30304757-5
96.13	30305038-9
94.43	30309763-8
96.1	30482773-6
95.06	30486509-0

93.78	30486682-5
92.34	30486784-9
95.57	30491611-7
94.55	30502164-4
94.8	30503275-7
94.39	30505303-5
92.96	30510149-5
94.79	30520713-6
93.26	30521402-5
96.33	30522889-2
97.36	30524303-2
95.08	30526210-7
96.5	30526242-0
95.47	30527612-3
94.04	30528597-5
95.51	30528632-0
94.53	30529239-3
95.1	30529240-1
96.88	30533577-0
97.27	30538533-8
96.88	30538646-8
96.07	30538681-5

96.89	30538982-7
97.71	30539335-7
97.81	30539783-8
97.17	30549881-8
93.68	30550068-8
93.61	30555856-1
94.34	30556879-2
95.07	30563938-7
94.91	30566203-3
95.96	30566516-8
96.31	30568073-8
93.25	30571167-3
94.62	30571809-0
96.86	30574819-6
96.61	30636811-9
93.73	30776741-8
92.36	30799898-9
96.29	30800926-5
96.15	30815144-8
98.28	30829882-7
92.08	30841380-6
95.38	30857152-0

97.19	30982211-2
95.01	31016789-5
95.08	31112626-2
97.94	31116994-0
97.1	31160253-6
94.76	31226665-3
92.93	31243907-8
90.92	31326639-7
94.48	31335381-5
96.92	31336286-5
94.96	31347385-2
94.23	31387504-9
94.55	31467070-4
94.25	31547414-8
90.16	31570552-5
96.31	31592119-7
95.49	31612128-4
98.17	31633755-9
95.46	31646102-9
98.17	31658311-1
97.81	31728155-8
94.88	32103121-3

93.43

32696172-9

96.02

88841051-1
