

ТАБЛИЦА ЗА БАЛООБРАЗУВАНЕ ЗА ПРИЕМ НА КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2024-2025 ГОДИНА

Нов български университет, София - ул. Монтевидео 21, 02/8110 247, batanasova@nbu.bg

№ по ред	Професионално направление (ПН)	Специалност (максимален бал) (Редовно обучение - Р, Задочно обучение - З, Дистанционно обучение - Д)	Образователно-квалификационна степен (ОКС)	Кандидатстудентски изпити			Балообразуване от			Балообразуване	Забележка
				Кандидат-студентски изпит 1	Кандидат-студентски изпит 2	Кандидат-студентски изпит 3	Оценка/ДЗИ 1	Оценка/ДЗИ 2	Оценка/ДЗИ 3		
1	1.2. Педагогика	Начална училищна педагогика и чужд език (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.	
2	2.1. Филология	Англицистика (Английски език, култура и литература) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.	
3	2.1. Филология	Англицистика (Английски език, култура и литература) (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.	
4	2.1. Филология	Арабистика (Арабски език, култура и литература) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.	
5	2.1. Филология	Българистика (Български език, култура и литература) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.	
6	2.1. Филология	Германистика (с втори чужд език английски) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.	

7	2.1. Филология	Гръцки език и култура (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
8	2.1. Филология	Испанистика (с втори чужд език английски) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
9	2.1. Филология	Приложни чужди езици за администрация и управление (на английски и втори чужд език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
10	2.1. Филология	Приложни чужди езици за администрация и управление (на английски и втори чужд език) (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
11	2.1. Филология	Русистика (с втори чужд език английски) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
12	2.1. Филология	Английски език и професионална комуникация (на английски език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
13	2.2. История и археология	История и археология (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.

14	2.2. История и археология	История и археология (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
15	2.2. История и археология	Египтология (Египетски език, култура и литература) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
16	2.3. Философия	Философия (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
17	2.3. Философия	Философия (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
18	3.1. Социология, антропология и науки за културата	Антропология (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
19	3.1. Социология, антропология и науки за културата	Социология (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
20	3.2. Психология	Психология (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.

21	3.2. Психология	Психология (на английски език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)	Специализиран изпит		да	да	да	ТОП x 5; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 1; Оценка от специализиран изпит x 4; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 5 \times А + 25 \times (Д - 2) + 100 \times (С - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ, С - оценката от специализирания изпит.
22	3.3. Политически науки	Международна политика (на френски език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
23	3.3. Политически науки	Политиката и обществото (на английски език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)	Специализиран изпит		да	да	да	ТОП x 5; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 1; Оценка от специализиран изпит x 4; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 5 \times А + 25 \times (Д - 2) + 100 \times (С - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ, С - оценката от специализирания изпит.
24	3.3. Политически науки	Политически науки (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
25	3.4. Социални дейности	Социална работа (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
26	3.5. Обществени комуникации и информационни науки	Връзки с обществеността (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
27	3.5. Обществени комуникации и информационни науки	Журналистика (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.

28	3.6. Право	Право (1000), (Р)	магистър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 6; Раздел „Български език“ от ТОП x 10; Раздел „Литература“ от ТОП x 10; Раздел „История“ от ТОП x 10; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 1; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 6 \times А + 10 \times (Б + И + Л) + 25 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Б - резултатът от раздел "Български език" от ТОП, И - резултатът от раздел "История" от ТОП, Л - резултатът от раздел "Литература" от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
29	3.7. Администрация и управление	Публичен мениджмънт и регионално развитие (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
30	3.7. Администрация и управление	Управление на бизнеса и предприемачество (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
31	3.7. Администрация и управление	Управление на бизнеса и предприемачество (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
32	3.8. Икономика	Маркетинг (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
33	3.8. Икономика	Маркетинг (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
34	3.8. Икономика	Счетоводство и контролинг (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.

35	3.8. Икономика	Счетоводство и контролинг (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
36	3.8. Икономика	Финанси (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
37	3.8. Икономика	Финанси (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
38	3.8. Икономика	Бизнес икономика (на английски език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
39	3.9. Туризм	Туризм (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
40	3.9. Туризм	Туризм (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
41	4.3. Биологически науки	Биология - обща и приложна (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
42	4.3. Биологически науки	Клетъчна биология и вирусология (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.

43	4.4. Науки за земята	Екология и опазване на околната среда (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
44	4.4. Науки за земята	Екология и опазване на околната среда (1000), (Д)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
45	4.6. Информатика и компютърни науки	Информатика (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
46	4.6. Информатика и компютърни науки	Информационни технологии (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
47	4.6. Информатика и компютърни науки	Мрежови технологии (на английски език) (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)	Специализиран изпит		да	да	да	ТОП x 5; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 1; Оценка от специализиран изпит x 4; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 5 \times А + 25 \times (Д - 2) + 100 \times (С - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ, С - оценката от специализирания изпит.
48	4.6. Информатика и компютърни науки	Мултимедия и компютърна графика (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
49	5.3. Комуникационна и компютърна техника	Телекомуникации и компютърни технологии (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЭИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.

50	5.7. Архитектура, строителство и геодезия	Архитектура (1000), (P)	магистър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)	Специализиран изпит		да	да	да	ТОП x 5; Раздел „Математика“ от ТОП x 10; Оценка от специализиран изпит x 30; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 1; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 5 \times A + 25 \times (Д - 2) + 75 \times (С - 2) + 10 \times M$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ, С - оценката от специализирания изпит, М - резултатът от раздел "Математика" от ТОП.
51	7.4. Обществено здраве	Логопедия (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
52	8.1. Теория на изкуствата	Изкуствознание и артмениджмънт (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
53	8.2. Изобразително изкуство	Визуални изкуства (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
54	8.2. Изобразително изкуство	Интериорен дизайн (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
55	8.2. Изобразително изкуство	Мода (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
56	8.2. Изобразително изкуство	Уеб дизайн и графична реклама (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.



57	8.3. Музикално и танцово изкуство	Музика (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)	Специализиран изпит		да	да	да	ТОП x 5; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 1; Оценка от специализиран изпит x 4; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 5 \times A + 25 \times (Д - 2) + 100 \times (С - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ, С - оценката от специализирания изпит.
58	8.4. Театрално и филмово изкуство	Анимационно кино (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
59	8.4. Театрално и филмово изкуство	Графичен дизайн (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
60	8.4. Театрално и филмово изкуство	Кино и телевизия (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
61	8.4. Театрално и филмово изкуство	Реклама (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times A + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
62	8.4. Театрално и филмово изкуство	Театър (1000), (P)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)	Специализиран изпит		да	да	да	ТОП x 5; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 1; Оценка от специализиран изпит x 4; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 5 \times A + 25 \times (Д - 2) + 100 \times (С - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ, С - оценката от специализирания изпит.

63	8.4. Театрално и филмово изкуство	Фотография и видеография (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.
64	9.1. Национална сигурност	Гражданска и корпоративна сигурност (1000), (Р)	бакалавър	Тест по общообразователна подготовка (ТОП)			да	да	да	ТОП x 7; Средна аритметична оценка от ДЗИ x 3; Формула за изчисляване на състезателния бал (СБ): $СБ = 7 \times А + 75 \times (Д - 2)$ , където А е общият резултат от ТОП, Д - средноаритметичната оценка от ДЗИ.