

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

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО, гр. Габрово, ул. Хаджи Димитър 4, 066 801 144, rector@tugab.bg												
№ по ред	Професионално направление (ПН)	Специалност (максимален бал) (Редовно обучение - Р, Задочно обучение - З, Дистанционно обучение - Д)	Образователно-квалификационна степен (ОКС)	Кандидатстудентски изпити				Балобразуване от			Балобразуване	Забележка
				Кандидатстудентски изпит 1	Кандидатстудентски изпит 2	Кандидатстудентски изпит 3	Кандидатстудентски изпит 4	Оценка/ДЗИ 1	Оценка/ДЗИ 2	Оценка/ДЗИ 3		
1	3.4 Социални дейности	Социални дейности (Р,З) (максимален бал 24)	бакалавър	Математика (тест)	Български език и литература (тест)	География (тест)		Една от следните оценки (О1): 1. Кандидатстудентски изпит (по избор един от трите) 2. ДЗИ по БЕЛ от общообразователната подготовка 3. ДЗИ върху профилирана подготовка по БЕЛ, математика, география и икономика, история и цивилизация или философски цикъл 4. ДЗИ върху общообразователна подготовка по география и икономика, история и цивилизация или философски цикъл, изучавани само в първи гимназиален етап 5. ДЗИ върху общообразователна подготовка по математика, изучавана в XI и XII клас 6. ДЗИ върху общообразователна подготовка по БЕЛ; математика; география и икономика; история и цивилизация или философски цикъл, положени преди 2022 г. 7. Задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация в професионалното образование	Оценка по математика от дипломата за средно образование (О2)	Оценката по български език и литература от дипломата за средно образование (О3)	О1x2+О2+О3	
2	3.7 Администрация и управление	Стопанско управление (Р,З) Публична администрация (З) (максимален бал 24)	бакалавър									

№ 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
				Кандидатстудентски изпит 1	Кандидатстудентски изпит 2	Кандидатстудентски изпит 3	Кандидатстудентски изпит 4	Оценка/ДЗИ 1	Оценка/ДЗИ 2	Оценка/ДЗИ 3		
3	5.1 Машинно инженерство	Компютърни технологии в машиностроенето (Р,3) Мехатроника (Р,3) Дизайн, техника и технологии в текстила (Р,3) Индустриални топлинни и газови системи (Р,3) (максимален бал 24)	бакалавър	Математика (тест)	Български език и литература (тест)	География (тест)	Общотехническа подготовка (тест)	Една от следните оценки (О1): 1. Кандидатстудентски изпит (по избор един от четирите) 2. ДЗИ по БЕЛ от общообразователната подготовка 3. ДЗИ върху профилирана подготовка по БЕЛ, математика, физика и астрономия или география и икономика 4. ДЗИ върху общообразователна подготовка по физика и астрономия или география и икономика, изучавани само в първи гимназиален етап 5. ДЗИ върху общообразователна подготовка по математика, изучавана в XI и XII клас 6. ДЗИ върху общообразователна подготовка по БЕЛ, математика, физика и астрономия или география и икономика, положени преди 2022 г. 7. задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация в професионалното образование	Оценка по математика от дипломата за средно образование (О2)	Оценката по физика или български език и литература от дипломата за средно образование (О3)	О1x2+O2+O3	
		Автомобилна мехатроника (Р) (максимален бал 24)	професионален бакалавър									
4	5.2 Електротехника, електроника и автоматика	Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи (Р,3) Електроенергетика и електрообзавеждане (Р,3) Промислена и автомобилна електроника (Р,3) (максимален бал 24)	бакалавър	Математика (тест)	Български език и литература (тест)	География (тест)	Общотехническа подготовка (тест)	Една от следните оценки (О1): 1. Кандидатстудентски изпит (по избор един от четирите) 2. ДЗИ по БЕЛ от общообразователната подготовка 3. ДЗИ върху профилирана подготовка по БЕЛ, математика, физика и астрономия или география и икономика 4. ДЗИ върху общообразователна подготовка по физика и астрономия или география и икономика, изучавани само в първи гимназиален етап 5. ДЗИ върху общообразователна подготовка по математика, изучавана в XI и XII клас 6. ДЗИ върху общообразователна подготовка по БЕЛ, математика, физика и астрономия или география и икономика, положени преди 2022 г. 7. задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация в професионалното образование	Оценка по математика от дипломата за средно образование (О2)	Оценката по физика или български език и литература от дипломата за средно образование (О3)	О1x2+O2+O3	
		Електротехника (Р) (максимален бал 24)	професионален бакалавър									

№ 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	Забелжка
				Кандидатстудентски изпит 1	Кандидатстудентски изпит 2	Кандидатстудентски изпит 3	Кандидатстудентски изпит 4	Оценка/ДЗИ 1	Оценка/ДЗИ 2	Оценка/ДЗИ 3		
5	5.3 Комуникационна и компютърна техника	Компютърни системи и технологии (Р,3) Софтуерно и компютърно инженерство (Р) Комуникационни технологии и киберсигурност (Р,3) (максимален бал 24)	бакалавър	Математика (тест)	Български език и литература (тест)	География (тест)	Общотехническа подготовка (тест)	Една от следните оценки (О1): 1. Кандидатстудентски изпит (по избор един от четирите) 2. ДЗИ по БЕЛ от общообразователната подготовка 3. ДЗИ върху профилирана подготовка по БЕЛ, математика, физика и астрономия или география и икономика 4. ДЗИ върху общообразователна подготовка по физика и астрономия или география и икономика, изучавани само в първи гимназиален етап 5. ДЗИ върху общообразователна подготовка по математика, изучавана в XI и XII клас 6. ДЗИ върху общообразователна подготовка по БЕЛ, математика, физика и астрономия или география и икономика, положени преди 2022 г. 7. задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация в професионалното образование	Оценка по математика от дипломата за средно образование (О2)	Оценката по физика или български език и литература от дипломата за средно образование (О3)	О1x2+О2+О3	
		Компютърни системи и технологии (Р) (максимален бал 24)	професионален бакалавър									
6	5.6 Материали и материалознание	Технология на материалите и материалознание (Р,3) (максимален бал 24)	бакалавър									
7	5.13 Общо инженерство	Компютърен дизайн (Р) Индустриален мениджмънт (Р,3) Техническа безопасност (Р) (максимален бал 24)	бакалавър									