

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

СПРАВКА

за разпределение на стипендиите по чл. 2, ал.1, т. 2 от ПМС 90/2000 г. за студентите държавна поръчка от специалности от приоритетните направления за зимен семестър на 2024-2025 учебна година

Специалност	Направление	Брой стипендии
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ)	5.2.	21
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО)	5.2.	17
Електротехника (ЕТ)	5.2.	9
Възобновяеми енергийни технологии и флуидна техника (ВЕТФТ)	5.1.	3
Дизайн и технологии за облекло и текстил (ДТОТ)	5.1.	1
Топлоенергетика и ядрена енергетика (ТЕЯЕ)	5.4.	7
Топлинни и хладилни технологии и системи (ТХТС)	5.4.	8
Хидравлична и пневматична техника (ХПТ - М)	5.1.	0
Ядрена енергетика (ЯЕ- М-ПБ2)	5.4.	1
Ядрена енергетика (ЯЕ- маг.2 г.)	5.4.	3
Дигитални индустриални технологии (ДИТ)	5.1.	8
Дигитални индустриални технологии (ДИТ - М)	5.1.	1
Интелигентни системи и изкуствен интелект (ИСИИ)	5.13.	11
Интелигентни системи и изкуствен интелект (на английски език) (ИСИИ - АЕ)	5.13.	11
Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето (КПТМ)	5.1.	11
Инженерен дизайн (ИД)	5.13.	31
Инженерна логистика (ИЛ)	5.13.	8
Машиностроене (Маш.)	5.1.	12
Мехатроника (Мехатр.)	5.1.	15
Автомобилна електроника (АЕ)	5.2.	33
Електронни информационни системи (ЕИС)	5.2.	11
Електроника (Електрон.)	5.2.	19
Информационни технологии в индустрията (ИТИ)	5.3.	31
Компютърни науки и инженерство (на английски език) (КНИ - АЕ)	5.3.	0
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ)	5.3.	118
Киберсигурност (КСиг.)	5.3.	31
Телекомуникации (ТК)	5.3.	51

Авиационно инженерство (на английски език) (АИ - АЕ)	5.5.	2
Авиационна техника и технологии (АТТ)	5.5.	32
Технология и управление на транспорта (ТУТ)	5.13.	4
Транспортна техника и технологии (ТрТТ)	5.5.	12
Индустриален мениджмънт (ИМ)	5.13.	18
Мениджмънт и бизнес информационни системи (МБИС)	5.13.	34
Анализ на данни (АД)	4.5.	2
Информатика и софтуерни науки (ИСН)	4.6.	48
Приложна математика и информатика (ПМИ)	4.5.	15
Приложна физика и компютърно моделиране (ПФКМ)	5.13.	2
Индустриален мениджмънт (на немски език) (ИМНЕ- маг.2 г.)	5.13.	1
Компютърни системи и технологии (на немски език) (КСТНЕ)	5.3.	20
Компютърни системи и технологии (на немски език) (КСТНЕ - М)	5.3.	1
Мехатроника и информационна техника (на немски език) (МИТНЕ)	5.13.	9
Стопанска информатика (на немски език) (СИНЕ)	5.13.	6
Електротехника, електроника и автоматика (на френски език) (ЕЕАФЕ-М-ПБ2)	5.2.	0
Електроинженерство (на френски език) (ЕИФЕ)	5.13.	6
Електронно управление (на английски език) (ЕУАЕ - М)	5.3.	1
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИАЕ)	5.13.	10
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИАЕ - М)	5.13.	1
Информационни технологии за управление на бизнеса [на английски език] (ИТУБ - АЕ - М)	5.13.	5
Общо за София		701
Енергетика (Енергетика -0)	5.4.	2
Промислена топлоенергетика (ПТЕ-О)	5.4.	1
Технология на машиностроенето (ТМ-1-0)	5.1.	10
Електроенергетика - производство и разпределение (ЕЕ-ПР-О)	5.2.	9
Приложна електронна и компютърна техника (ПЕ-КТ-О)	5.2.	6
Промислена топлоенергетика 1 (ПТЕ 1-0)	5.4.	11
Енергетика - 1 (Енергетика -1)	5.4.	12
Общо за ТКС		51
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ)	5.2.	9
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС)	5.2.	7
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС-М след ПБ)	5.2.	0

Електроника (Е)	5.2.	3
Електротехника (ЕТ)	5.2.	11
Електротехника (ЕТ - маг 2 г.)	5.2.	0
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИ)	5.13.	4
Компютърни системи и технологии (КСТ)	5.3.	34
Компютърни системи и технологии (КСТ - маг 2 г.)	5.3.	1
Авиационна техника и технологии (АТТ)	5.5.	5
Дизайн и печатни комуникации (ДПК)	5.13.	12
Индустриален мениджмънт (ИМ)	5.13.	9
Интелигентни системи и изкуствен интелект (ИСИИ)	5.13.	2
Компютърно моделиране и технологии в машиностроенето (КМТМ)	5.1.	4
Мехатроника (М)	5.1.	7
Машиностроителна техника и технологии (МТТ)	5.1.	1
Машиностроителна техника и технологии (МТТ - маг 2 г.)	5.1.	1
Машиностроене и уредостроене (МУ)	5.1.	2
Транспортна техника и технологии (ТТТ)	5.5.	10
Транспортна техника и технологии (ТТТ - маг 2 г.)	5.5.	0
Общо за Пловдив		122
Компютърни технологии в машиностроенето мпб (КТМ мпб)	5.1.	0
Автоматика и информационни технологии (АИТ)	5.2.	7
Автоматика и информационни технологии Мпб (АИТмпб)	5.2.	4
Автотранспортна техника (АТ)	5.1.	5
Автотранспортна техника Мпб (АТ мпб)	5.1.	3
Безопасност на храни Мпб (БХмпб)	5.12.	2
Електротехника (Е)	5.2.	2
Електроенергийни системи (ЕЕС)	5.2.	3
Електроенергийни системи Ммб (ЕЕСммб)	5.2.	0
Електроенергийни системи Мпб (ЕЕСмпб)	5.2.	1
Инженерна безопасност при експлоатация на енергийни и хидротехнически съоръжения Мпб (ИБЕЕХСмпб)	5.4.	7
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ)	5.3.	6
Компютърни технологии в машиностроенето (КТМ)	5.1.	5
Компютърни технологии в машиностроенето Ммб (КТМммб)	5.1.	0
Отоплителна, вентилационна и климатична техника (ОВКТ)	5.4.	7
Отоплителна, вентилационна и климатична техника Мпб (ОВКТмпб)	5.4.	4
Педагогика (П)	1.2.	26

Проектиране и технологии за облекло и текстил Мпб (ПТОТмпб)	5.1.	1
Технология на машиностроенето Мпб (ТМмпб)	5.1.	5
Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника (РЕАТ)	5.1.	11
Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия (ТДММИ)	5.1.	3
Хранителни технологии в бита и туризма (ХТБТ)	5.12	4
Общо за Ф и К Сливен		106
Общо за ТУ-София		980