

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 летен семестър на
2023-2024 учебна година

Специалност	Направление	Брой стипендии
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ)	5.2.	24
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ - М)	5.2.	2
Електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (ЕЕВЕИ - М)	5.2.	1
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО)	5.2.	17
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО - М)	5.2.	3
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО- М-ПБ2)	5.2.	0
Електротехника (ЕТ)	5.2.	9
Възобновяеми енергийни технологии и флуидна техника (ВЕТФТ)	5.1.	4
Газово инженерство и търговия с природен газ (ГИТПГ - ПБ2)	5.4.	1
Дизайн и технологии за облекло и текстил (ДТОТ)	5.1.	2
Дизайн и технологии за облекло и текстил (ДТОТ - М)	5.1.	0
Енергопреобразуващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти (ЕПТЕЕСПО - М)	5.4.	1
Енергопреобразуващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти (ЕПТЕЕСПО- М-ПБ2)	5.4.	0
Енергопреобразуващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти 3 (ЕПТЕЕСПО-БМ-2-3)	5.4.	0
Инженерна безопасност и охрана на труда (ИБОТ - М)	5.13.	0
Топлоенергетика (ТЕ- М-ПБ2)	5.4.	0
Топлоенергетика (ТЕ-М)	5.4.	0
Топлоенергетика и ядрена енергетика (ТЕЯЕ)	5.4.	7
Топлинни и хладилни технологии и системи (ТХТС)	5.4.	8
Хидравлична и пневматична техника (ХПТ - М - ПБ2)	5.1.	2
Ядрена енергетика (ЯЕ- М-ПБ2)	5.4.	5
Ядрена енергетика (ЯЕ- маг.2 г.)	5.4.	3
Ядрена енергетика (ЯЕ-М)	5.4.	1
3D технологии (CAD/CAM/CAE) (3DТехн - М)	5.1.	2
Дигитални индустриални технологии (ДИТ)	5.1.	9
Дигитални индустриални технологии (ДИТ - М)	5.1.	1
Инженерна екология (на английски език) (ИЕ - АЕ - М)	5.13.	0
Индустриална роботика (ИР - М)	5.13.	1

Интелигентни системи и изкуствен интелект (ИСИИ)	5.13.	10
Интелигентни системи и изкуствен интелект (на английски език) (ИСИИ - АЕ)	5.13.	9
Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето (КПТМ)	5.1.	13
Индустриална автоматизация (ИА - М)	5.1.	1
Инженерен дизайн (ИД)	5.13.	34
Инженерен дизайн (ИД - М)	5.13.	1
Инженерен дизайн (ИД- маг.2 г.)	5.13.	0
Инженерна логистика (ИЛ)	5.13.	9
Инженерна логистика (ИЛ - М)	5.13.	0
Машиностроене (на английски език) (МАШ-АЕ)	5.1.	1
Мехатроника (МЕХ - М)	5.1.	0
Метрология и измервателна техника (МИТ - М)	5.13.	0
Медицинска техника (МТ - М)	5.13.	1
Машиностроене (Маш.)	5.1.	10
Мехатроника (Мехатр.)	5.1.	18
Проектиране на иновативни инженерни продукти (ПИИП - М)	5.13.	0
Техническо законодателство и управление на качеството (ТЗУК - М)	5.13.	1
Техническо законодателство и управление на качеството (ТЗУК- маг.2 г.)	5.13.	0
Автомобилна електроника (АЕ)	5.2.	36
Електронни информационни системи (ЕИС)	5.2.	9
Електронни системи за хибридни и електромобили (ЕСХЕМ - М)	5.2.	2
Електроника (Ел. - М)	5.2.	2
Електроника (Електрон.)	5.2.	25
Интелигентни системи за дома, офиса и медицината (ИСДОМ - М)	5.2.	1
Информационни технологии в индустрията (ИТИ)	5.3.	34
Компютърни науки и инженерство (на английски език) (КНИ - АЕ)	5.3.	0
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ)	5.3.	120
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ - М)	5.3.	7
Киберсигурност (КСиг.)	5.3.	27
Телекомуникации (ТК)	5.3.	59
Телекомуникации (ТК - М)	5.3.	8
Авиационно инженерство (на английски език) (АИ - АЕ)	5.5.	0
Авиационна техника и технологии (АТТ)	5.5.	36
Авиационна техника и технологии (АТТ - М)	5.5.	4

Технология и управление на транспорта (ТУТ)	5.13.	4
Технология и управление на транспорта (ТУТ - М)	5.13.	1
Транспортна техника и технологии (ТрТТ)	5.5.	15
Транспортна техника и технологии (ТрТТ - М)	5.5.	1
Индустриален мениджмънт (ИМ)	5.13.	23
Индустриален мениджмънт (ИМ - М)	5.13.	1
Мениджмънт и бизнес информационни системи (МБИС)	5.13.	39
Мениджмънт и бизнес информационни системи (МБИС - М)	5.13.	10
Технологично предприемачество (ТП - М)	5.13.	1
Управление на проекти (УП - М)	5.13.	6
Анализ на големи масиви и потоци данни (АГМПД - М)	4.6.	0
Анализ на данни (АД)	4.5.	2
Информатика и софтуерни науки (ИСН)	4.6.	50
Информатика и софтуерни науки (ИСН - М)	4.6.	3
Приложна математика и информатика (ПМИ)	4.5.	15
Приложна физика и компютърно моделиране (ПФКМ)	5.13.	3
Индустриален мениджмънт (на немски език) (ИМНЕ- маг.2 г.)	5.13.	0
Компютърни системи и технологии (на немски език) (КСТНЕ)	5.3.	23
Компютърни системи и технологии (на немски език) (КСТНЕ - М)	5.3.	3
Мехатроника и информационна техника (на немски език) (МИТНЕ)	5.13.	10
Стопанска информатика (на немски език) (СИНЕ)	5.13.	7
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.	13
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИАЕ - М)	5.13.	1
Информационни технологии за управление на бизнеса [на английски език] (ИТУБ - АЕ - М)	5.13.	6
ОБЩО ЗА СОФИЯ		825
Енергетика (Енергетика -0)	5.4.	4
Промислена топлоенергетика (ПТЕ-О)	5.4.	3
Технология на машиностроенето (ТМ-1-0)	5.1.	11
Електроенергетика - производство и разпределение (ЕЕ-ПР-О)	5.2.	14
Приложна електронна и компютърна техника (ПЕ-КТ-О)	5.2.	10

Промислена топлоенергетика 1 (ПТЕ 1-0)	5.4.	23
Енергетика - 1 (Енергетика -1)	5.4.	13
ОБЩО ЗА ТКС		78
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ)	5.2.	11
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ-маг.)	5.2.	2
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС)	5.2.	7
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС - маг)	5.2.	1
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС - маг. 2 г)	5.2.	0
Електроника (Е)	5.2.	5
Електротехника (ЕТ)	5.2.	12
Електротехника (ЕТ - маг 2 г.)	5.2.	1
Електротехника (ЕТ-маг.)	5.2.	1
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИ)	5.13.	4
Компютърни системи и технологии (КСТ)	5.3.	40
Компютърни системи и технологии (КСТ - маг 2 г.)	5.3.	1
Компютърни системи и технологии (КСТ-маг.)	5.3.	1
Авиационна техника и технологии (АТТ)	5.5.	5
Авиационна техника и технологии (АТТ-маг.)	5.5.	2
Дизайн и печатни комуникации (ДПК)	5.13.	14
Дизайн и печатни комуникации (ДПК - маг. 2 г.)	5.13.	1
Дизайн и печатни комуникации (ДПК-маг.)	5.13.	0
Индустриален мениджмънт (ИМ)	5.13.	11
Интелигентни системи и изкуствен интелект (ИСИИ)	5.13.	1
Компютърно моделиране и технологии в машиностроенето (КМТМ)	5.1.	4
Мехатроника (М)	5.1.	8
Машиностроителна техника и технологии (МТТ)	5.1.	2
Машиностроителна техника и технологии (МТТ - маг 2 г.)	5.1.	1
Машиностроителна техника и технологии (МТТ-маг.)	5.1.	3
Машиностроене и уредостроене (МУ)	5.1.	3
Технологично предприемачество (ТП - маг.)	5.13.	1
Транспортна техника и технологии (ТТТ)	5.5.	11
Транспортна техника и технологии (ТТТ - маг 2 г.)	5.5.	0
Транспортна техника и технологии (ТТТ-маг.)	5.5.	1
ОБЩО ЗА ПЛОВДИВ		154
Компютърни технологии в машиностроенето мпб (КТМ мпб)	5.1.	1

Автоматика и информационни технологии (АИТ)	5.2.	9
Автоматика и информационни технологии М (АИТм)	5.2.	1
Автоматика и информационни технологии Мпб (АИТмпб)	5.2.	6
Автотранспортна техника (АТ)	5.1.	8
Автотранспортна техника М (АТ м)	5.1.	0
Автотранспортна техника Мпб (АТ мпб)	5.1.	6
Автотехническа експертиза ММБ (АТЕ ммб)	5.1.	0
Автотехническа експертиза Мпб (АТЕ мпб)	5.1.	0
Безопасност на храни Мпб (БХмпб)	5.12.	4
Електротехника (Е)	5.2.	3
Електроенергийни системи (ЕЕС)	5.2.	3
Електроенергийни системи М (ЕЕСм)	5.2.	1
Електроенергийни системи Ммб (ЕЕСммб)	5.2.	0
Електроенергийни системи Мпб (ЕЕСмпб)	5.2.	3
Защита на населението при бедствия и аварии М (ЗНБАм)	5.13.	1
Инженерна безопасност при експлоатация на енергийни и хидротехнически съоръжения М (ИБЕЕХС м)	5.4.	0
Инженерна безопасност при експлоатация на енергийни и хидротехнически съоръжения Мпб (ИБЕЕХСмпб)	5.4.	5
Компютърна бизнес информатика (КБИ м)	5.3.	2
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ)	5.3.	8
Компютърни технологии в машиностроенето (КТМ)	5.1.	4
Компютърни технологии в машиностроенето М (КТМ м)	5.1.	0
Отоплителна, вентилационна и климатична техника (ОВКТ)	5.4.	11
Отоплителна, вентилационна и климатична техника М (ОВКТ м)	5.4.	1
Отоплителна, вентилационна и климатична техника Ммб (ОВКТммб)	5.4.	0
Отоплителна, вентилационна и климатична техника Мпб (ОВКТмпб)	5.4.	7
Педагогика (П)	1.2.	27
Проектиране и технологии за облекло и текстил Мпб (ПТОТмпб)	5.1.	2
Технология на машиностроенето Мпб (ТМмпб)	5.1.	7
Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника (РЕАТ)	5.1.	14
Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия (ТДММИ)	5.1.	4
Хранителни технологии в бита и туризма (ХТБТ)	5.12.	5
ОБЩО ЗА СЛИВЕН		143
ОБЩО ЗА ТУ-СОФИЯ		1200