

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ -СОФИЯ

СПРАВКА

за разпределение на стипендиите по чл. 2, ал.1, т. 2 от ПМС 90/2000 г. за студентите обучавани в специалности от приоритетните направления за летен семестър на 2025-2026 учебна година

Специалност	Направление	Брой стипендии
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ)	5.2.	36
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ - М)	5.2.	4
Интелигентни системи в индустрията, града и дома (ИСИГД)	5.2.	8
Интелигентни системи в индустрията, града и дома /анг. език/ (ИСИГД - АЕ)	5.2.	2
Електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (ЕЕВЕИ - М)	5.2.	4
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО)	5.2.	36
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО - М)	5.2.	5
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО - маг.2 г.)	5.2.	0
Електроенергетика и електрообзавеждане (ЕЕЕО- М-ПБ2)	5.2.	0
Електротехника (ЕТ)	5.2.	20
Електротехника (ЕТ - М)	5.2.	1
Електротехника (на английски език) (ЕТ - АЕ)	5.2.	4
Електротехника [на английски език] (ЕТАЕ - М)	5.2.	0
Възобновяеми енергийни технологии и флуидна техника (ВЕТФТ)	5.1.	6
Газово инженерство и търговия с природен газ (ГИТПГ - М)	5.4.	0
Газово инженерство и търговия с природен газ (ГИТПГ - ПБ2)	5.4.	0
Дизайн и технологии за облекло и текстил (ДТОТ)	5.1.	0
Дизайн и технологии за облекло и текстил (ДТОТ - М)	5.1.	0
Дизайн и технологии за облекло и текстил (ДТОТ 5.13)	5.13.	4
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 3 (ЕПТЕЕСПО-БМ-2-3)	5.4.	1
Инженерна безопасност и охрана на труда (ИБОТ - М)	5.13.	0
Топлинни и хладилни технологии и системи (ТХТС)	5.4.	11
Топлоенергетика (ТЕ- М-ПБ2)	5.4.	0
Топлоенергетика (ТЕ-М)	5.4.	1

Топлоенергетика и ядрена енергетика (ТЕЯЕ)	5.4.	10
Хидравлична и пневматична техника (ХПТ - М)	5.1.	1
Хидравлична и пневматична техника (ХПТ - М - ПБ2)	5.1.	0
Ядрена енергетика (ЯЕ- М-ПБ2)	5.4.	3
Ядрена енергетика (ЯЕ- маг.2 г.)	5.4.	5
Ядрена енергетика (ЯЕ-М)	5.4.	1
3D технологии (CAD/CAM/CAE) (3DTехн - М)	5.1.	5
Дигитални индустриални технологии (ДИТ)	5.1.	16
Дигитални индустриални технологии (ДИТ - М)	5.1.	0
Дигитални индустриални технологии (ДИТ- М-ПБ2)	5.1.	0
Индустриална роботика (ИР - М)	5.13.	2
Инженерна екология (ИЕ-М)	5.13.	0
Интелигентни системи и изкуствен интелект (ИСИИ)	5.13.	37
Интелигентни системи и изкуствен интелект (на английски език) (ИСИИ - АЕ)	5.13.	31
Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето (КПТМ)	5.1.	15
Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето (КПТМ - М)	5.1.	0
Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето (КПТМ- маг.2 г.)	5.1.	0
Индустриална автоматизация (ИА - М)	5.1.	1
Инженерен дизайн (ИД)	5.13.	40
Инженерен дизайн (ИД - М)	5.13.	3
Инженерна логистика (ИЛ)	5.13.	12
Инженерна логистика (ИЛ - М)	5.13.	1
Машиностроене (Маш.)	5.1.	21
Машиностроене (на английски език) (МАШ-АЕ)	5.1.	7
Машиностроене (на английски език) (Маш.АЕ - М)	5.1.	0
Машиностроене и уредостроене (МУ - М)	5.1.	1
Машиностроене и уредостроене (МУ-М- ПБ2)	5.1.	0
Медицинска техника (МТ - М)	5.13.	1
Мехатроника (МЕХ - М)	5.1.	2
Мехатроника (Мехатр.)	5.1.	31
Мехатронни системи (на английски език) (МС-АЕ)	5.1.	2
Мехатронни системи (на английски език) (МСАЕ - М)	5.1.	0
Проектиране на иновативни инженерни продукти (ПИИП - М)	5.13.	1
Техническа безопасност на работно оборудване (ТБРО - М)	5.13.	0
Техническо законодателство и управление на качеството (ТЗУК - М)	5.13.	1
Автомобилна електроника (АЕ)	5.2.	58

Електроника (Ел. - М)	5.2.	3
Електроника (Ел.-М-ПБ2)	5.2.	3
Електроника (Електрон.)	5.2.	11
Електронни информационни системи (ЕИС)	5.2.	36
Електронни системи за хибридни и електромобили (ЕСХЕМ - М)	5.2.	3
Интелигентни системи за дома, офиса и медицината (ИСДОМ - М)	5.2.	0
Микротехнологии и наноинженеринг (МТНИ - М)	5.2.	2
Информационни технологии в индустрията (ИТИ)	5.3.	47
Киберсигурност (КСиг.)	5.3.	85
Киберсигурност и превенция на киберпрестъпления (КПК-М)	5.3.	10
Киберсигурност и превенция на киберпрестъпления (КПК-маг.2г.)	5.3.	4
Компютърни науки и инженерство (на английски език) (КНИ - АЕ)	5.3.	25
Компютърни науки и инженерство (на английски език) (КНИ - АЕ - М)	5.3.	0
Компютърни науки и инженерство (на английски език) (КНИ-АЕ-М-ПБ2)	5.3.	0
Компютърни системи и технологии (КСТ)	5.3.	0
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ)	5.3.	169
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ - М)	5.3.	8
Аерокосмически комуникации (АКК-М)	5.3.	2
Корпоративни и индустриални мрежи (КИМ-М)	5.3.	3
Креативни 3D технологии за добавена и виртуална реалност (КЗДТДВР-М)	5.3.	1
Телекомуникации (ТК)	5.3.	72
Телекомуникации (ТК - М)	5.3.	2
Телекомуникационно инженерство (на английски език) (ТКИ-АЕ)	5.3.	0
Авиационна техника и технологии (АТТ)	5.5.	61
Авиационна техника и технологии (АТТ - М)	5.5.	4
Авиационно инженерство (на английски език) (АИ - АЕ)	5.5.	4
Авиационно инженерство (на английски език) (АИАЕ - М)	5.5.	0
Автомобилно инженерство (на английски език) (АВИ - АЕ)	5.5.	0
Автотранспортна техника (АТрТ)	5.1.	7
Аерокосмическо инженерство [на английски език] (АКИ - англ. ез.)	5.5.	6
Електрически и хибридни автомобили (ЕХА-М)	5.5.	0
Интегриран инженеринг на железопътни системи (ИИЖС-М)	5.5.	1
Технология и управление на транспорта (ТУТ)	5.13.	2
Технология и управление на транспорта - 5.5 (ТУТ-5.5)	5.5.	6

Технология и управление на транспорта -5.5 (ТУТ-5.5-М)	5.5.	0
Транспортна техника и технологии (ТрТТ)	5.5.	25
Индустриален мениджмънт (ИМ)	5.13.	25
Индустриален мениджмънт (ИМ - М)	5.13.	3
Мениджмънт в електроенергетиката (МЕ - маг.2 г.)	5.13.	2
Мениджмънт в електроенергетиката 2 (МЕЕ - маг. 2 г.)	5.13.	1
Мениджмънт и бизнес информационни системи (МБИС)	5.13.	48
Мениджмънт и бизнес информационни системи (МБИС - М)	5.13.	8
Мениджмънт и бизнес информационни системи (на английски език) (МБИСАЕ - М)	5.13.	0
Технологично предприемачество (ТП - М)	5.13.	1
Управление на проекти (УП - М)	5.13.	11
Анализ на големи масиви и потоци данни (АГМПД - М)	4.6.	2
Анализ на данни (АД)	4.5.	11
Информатика и софтуерни науки (ИСН)	4.6.	66
Информатика и софтуерни науки (ИСН - М)	4.6.	2
Приложна математика и информатика (ПМИ)	4.5.	18
Приложна математика и информатика (ПМИ - М)	4.5.	1
Приложна физика и компютърно моделиране (ПФКМ)	5.13.	2
Компютърни системи и технологии (на немски език 1) (КСТНЕ - М1)	5.3.	0
Компютърни системи и технологии (на немски език) (КСТНЕ)	5.3.	20
Компютърни системи и технологии (на немски език) (КСТНЕ - М)	5.3.	0
Мехатроника и информационна техника (на немски език) (МИТНЕ)	5.13.	15
Стопанска информатика (на немски език) (СИНЕ)	5.13.	5
Електроинженерство (на френски език) (ЕИФЕ)	5.13.	5
Електроинженерство и информационни технологии /фр. ез./-5.2 (ЕИИТФЕ)	5.2.	3
Електротехника, електроника и автоматика (на френски език) (ЕЕАФЕ-М-ПБ2)	5.2.	1
Информационни и комуникационни технологии (на френски език) (ИКТ - М(фр.ез.))	5.3.	0
Информационни и комуникационни технологии (на френски) (ИКТФЕ-М-ПБ2)	5.3.	0
Електронно управление (на английски език) (ЕУАЕ - М)	5.3.	0
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИАЕ)	5.13.	22
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИАЕ - М)	5.13.	1
Информационни технологии за управление на бизнеса [на английски език] (ИТУБ - АЕ - М)	5.13.	9
ОБЩО ЗА СОФИЯ		1336

Електроенергетика - производство и разпределение (ЕЕ-ПР-0)	5.2.	13
Електроенергетика - производство и разпределение/1/ (ЕЕ-ПР-1)	5.2.	8
Енергетика (Енергетика -0)	5.4.	5
Енергетика - 1 (Енергетика -1)	5.4.	38
Приложна електронна и компютърна техника (ПЕ-КТ-0)	5.2.	10
Технология на машиностроенето (ТМ-1-0)	5.1.	14
ОБЩО ЗА ТКС		88
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ)	5.2.	15
Автоматика, информационна и управляваща техника (АИУТ-маг.)	5.2.	1
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС)	5.2.	17
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС - маг)	5.2.	1
Дизайн и програмиране на електронни системи (ДПЕС - маг. 2 г)	5.2.	0
Електротехника (ЕТ)	5.2.	18
Електротехника (ЕТ - маг 2 г.)	5.2.	0
Електротехника (ЕТ-маг.)	5.2.	1
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИ)	5.13.	8
Индустриално инженерство (на английски език) (ИИ - маг 2 г.)	5.13.	0
Интелигентни системи и изкуствен интелект (ИСИИ)	5.13.	8
Компютърни системи и технологии (КСТ)	5.3.	55
Компютърни системи и технологии (КСТ - маг 2 г.)	5.3.	0
Компютърни системи и технологии (КСТ-маг.)	5.3.	3
Авиационна техника и технологии (АТТ)	5.5.	12
Авиационна техника и технологии (АТТ - маг 2 г.)	5.5.	0
Автотранспортна техника - зад. ДП (АТ - зад. ДП)	5.1.	20
Дизайн и печатни комуникации (ДПК)	5.13.	18
Дизайн и печатни комуникации (ДПК - маг. 2 г.)	5.13.	0
Дизайн и печатни комуникации (ДПК-маг.)	5.13.	1
Индустриален мениджмънт (ИМ)	5.13.	15
Иновативни технологии в отбраната (ИТО-маг.)	5.1.	1
Компютърно моделиране и технологии в машиностроенето (КМТМ)	5.1.	12
Машиностроене и уредостроене (МУ)	5.1.	2
Машиностроене и уредостроене - зад. ДП (МУ - зад. ДП)	5.1.	9
Машиностроителна техника и технологии (МТТ - маг 2 г.)	5.1.	0
Машиностроителна техника и технологии (МТТ-маг.)	5.1.	2

Машиностроителна техника и технологии - зад. ДП (МТТ - зад. ДП)	5.1.	13
Мехатроника (М)	5.1.	16
Мехатроника (М - М след ПБ)	5.1.	0
Мехатроника (М-маг.)	5.1.	1
Мехатроника - зад. ДП (М - зад. ДП)	5.1.	15
Технологично предприемачество (ТП - маг.)	5.13.	2
Транспортна техника и технологии (ТТТ)	5.5.	21
Транспортна техника и технологии (ТТТ - М след ПБ)	5.5.	0
Транспортна техника и технологии (ТТТ - маг 2 г.)	5.5.	0
Транспортна техника и технологии (ТТТ-маг.)	5.5.	0
ОБЩО ЗА ПЛОВДИВ		287
Автоматика и информационни технологии (АИТ)	5.2.	15
Автоматика и информационни технологии М (АИТм)	5.2.	0
Автоматика и информационни технологии Ммб (АИТммб)	5.2.	0
Автоматика и информационни технологии Мпб (АИТмпб)	5.2.	5
Автотехническа експертиза М (АТЕ м)	5.1.	0
Автотехническа експертиза Мпб (АТЕ мпб)	5.1.	0
Автотранспортна техника (АТ)	5.1.	10
Автотранспортна техника М (АТ м)	5.1.	0
Автотранспортна техника Мпб (АТ мпб)	5.1.	6
Безопасност на храни Мпб (БХмпб)	5.12.	4
Електроенергийни системи (ЕЕС)	5.2.	8
Електроенергийни системи М (ЕЕСм)	5.2.	1
Електроенергийни системи Ммб (ЕЕСммб)	5.2.	0
Електроенергийни системи Мпб (ЕЕСмпб)	5.2.	6
Електротехника (Е)	5.2.	0
Защита на населението при бедствия и аварии М (ЗНБАм)	5.13.	2
Инженерна безопасност при експлоатация на енергийни и хидрот (ИБЕЕХС м)	5.4.	1
Инженерна безопасност при експлоатация на енергийни и хидрот (ИБЕЕХСмпб)	5.4.	11
Иновации и технологии в педагогиката 1 (ИТП м)	1.2.	1
Компютърна бизнес информатика (КБИ м)	5.3.	4
Компютърна бизнес информатика мпб (КБИ мпб)	5.3.	0
Компютърни технологии в машиностроенето (КТМ)	5.1.	6
Компютърни технологии в машиностроенето М (КТМ м)	5.1.	0
Компютърно и софтуерно инженерство (КСИ)	5.3.	7
Отоплителна, вентилационна и климатична техника (ОВКТ)	5.4.	15

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.	3
Педагогика (П)	1.2.	31
Предучилищна и начална училищна педагогика 3 (ПНУП 3)	1.2.	4
Предучилищна и начална училищна педагогика 4 (ПНУП 4)	1.2.	12
Проектиране и технологии за облекло и текстил Мпб (ПТОТмпб)	5.1.	1
Технология на машиностроенето Мпб (ТМмпб)	5.1.	4
Топлотехника мпб (Т мпб)	5.4.	2
Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника (РЕАТ)	5.1.	20
Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия (ТДММИ)	5.1.	2
Хранителни технологии в бита и туризма (ХТБТ)	5.12.	7
ОБЩО ЗА СЛИВЕН		189
ОБЩО ЗА ТУ-СОФИЯ		1900