



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ

МАШИНОСТРОИТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ

ОТЧЕТЕН ДОКЛАД

НА

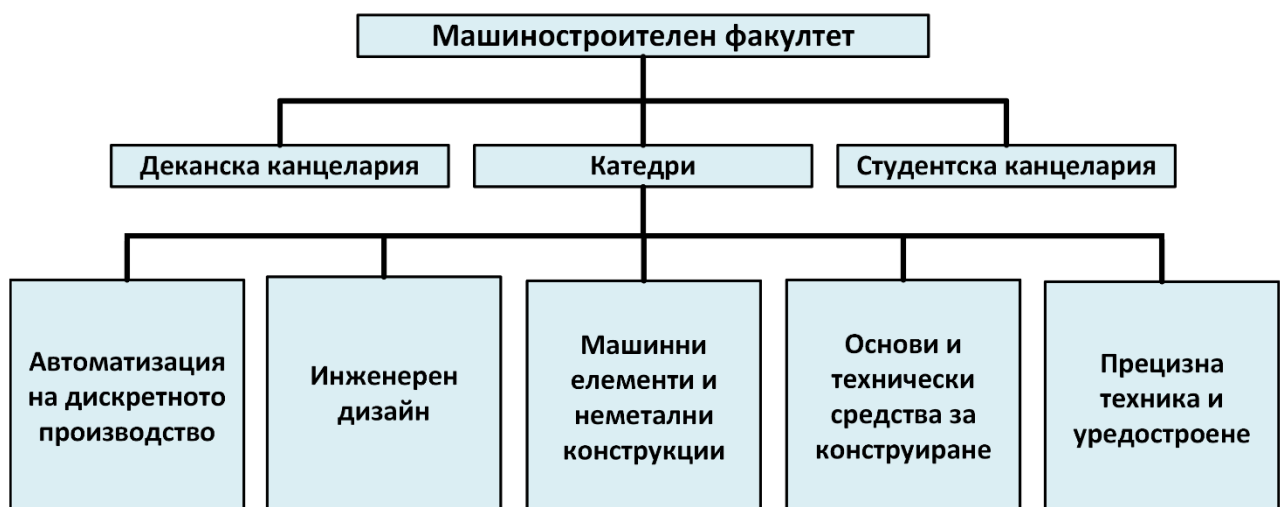
РЪКОВОДСТВО НА МФ

ЗА ПЕРИОДА

01 Декември 2024 г. – 31 Декември 2025 г.

Настоящият доклад, е съставен въз основа на информация от заместник деканите, ръководителите на катедри, факултетните координатори, деканската и студентска канцеларии и отразява резултатите от дейността на преподавателите, служителите и студентите от МФ в учебната, научно-изследователската и административната работа.

СТРУКТУРА НА МАШИНОСТРОИТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ



СЪСТАВ НА МФ към 31.12.2025 г.

АКАДЕМИЧЕН СЪСТАВ

Академичен състав на ОТД:

Професори	3
Доценти	28
Гл. асистенти	25
Асистенти	1
Общо	57

Академичен състав с научни степени:

Доктор на науките	1
Доктор	55
Общо	56

Академичен състав в удължение:

Професори	4
Доценти	1
Общо	5

СЛУЖИТЕЛИ

Деканска канцелария	1
Студентска канцелария	1
Към катедрите на факултета	6
АДП	1
ИД	1
МЕНК	1
ОТСК	1
ПТУ	2
Общо	8

I. УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

I.1. Обучавани студенти

През отчетния период във факултета се провежда обучение на български и английски език, както следва:

- на български език

ОКС БАКАЛАВЪР

2024/2025	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Зав. срока на обучение не дипломирани
Машиностроене	27	5	26	2	23	1	18	7
Мехатроника	59	17	36	3	26	1	25	13
Инженерен дизайн	79	11	51	3	60	1	66	19
Инженерна логистика	26	14	15	-	13	-	15	6
Общо	191	47	128	8	122	3	124	45

Общо за учебната 2024/2025 са обучавани **610** студенти в ОКС Бакалавър, прекъснали са **58** и **45** завършили срока на обучение, но не са се дипломирали.

2025/2026	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Зав. срока на обучение не дипломирани
Машиностроене	53	1	23	-	24	-	23	-
Мехатроника	80	-	43	2	33	3	25	-
Инженерен дизайн	52	-	70	-	48	3	59	-
Инженерна логистика	28	-	13	-	13	-	13	-
Общо	213	1	149	2	118	6	120	-

През учебната 2025/2026 се обучават **600** студенти в ОКС Бакалавър, а **9** студенти са прекъснали.

ОКС МАГИСТЪР

2024/2025	I курс		II курс	
	Общо	Не дипл.	Общо	Не дипл.
Машиностроене и уредостроене	6	6	-	-
Мехатроника	6	4	-	-
Инженерен дизайн	17	10	-	-
Инженерна логистика	10	8	-	-
Техническо законодателство и управление на качеството	8	3	-	-
Проектиране на иновативни инженерни продукти	7	4	-	-
Медицинска техника	6	2	-	-
Индустриална автоматизация	9	6	-	-
Техническа безопасност на работно оборудване	0	0	-	-
Метрология и измервателна техника	0	0	-	-
Общо	69	43	0	0

Общо за учебната 2023/2024 са обучавани **69** студенти в ОКС Магистър, **43** студенти са завършили срока на обучение, но не са се дипломирали.

2025/2026	I курс		II курс	
	Общо	Не дипл.	Общо	Не дипл.
Машиностроене и уредостроене	6+3+2	-	-	-
Мехатроника	11	-	-	-
Инженерен дизайн	20	-	-	-
Инженерна логистика	7	-	-	-
Техническо законодателство и управление на качеството	8	-	-	-
Проектиране на иновативни инженерни продукти	8	-	-	-
Медицинска техника	6	-	-	-
Индустриална автоматизация	9	-	-	-
Техническа безопасност на работно оборудване	0+4			
Общо	84	-	-	-

През учебната 2025/2026 се обучават **84** студенти в ОКС Магистър.

▪ **на английски език**

ОКС БАКАЛАВЪР

2024/2025	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Зав. срока на обучение не дипломирани
Машиностроене	11	2	10	1	15	-	20	14
Мехатронни системи	3	-	2	1	6	1	20	11
Общо	14	2	12	2	21	1	40	25

Общо за учебната 2024/2025 са обучавани **87** студенти в ОКС Бакалавър, от които **5** прекъснали и **25** завършили срока на обучение, но не са се дипломирали.

2025/2026	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Прек.	Общо	Зав. срока на обучение не дипломирани
Машиностроене	15	0	10	1	8	0	22	7
Мехатронни системи	5	0	2	0	4	0	11	7
Общо	20	0	12	1	12	0	33	14

През учебната 2025/2026 се обучават **77** студенти в ОКС Бакалавър, **1** студент е прекъснал, а **14** студента са завършили срока на обучение, но не са се дипломирали.

ОКС МАГИСТЪР

2024/2025	I курс		II курс	
	Общо	Не дипл.	Общо	Не дипл.
Машиностроене	9	4	-	-
Мехатронни системи	6	4	-	-
Медицинска техника	1	1	2	2
Общо	16	9	2	2

Общо за учебната 2024/2025 са обучавани **18** студенти в ОКС Магистър, **11** студенти са завършили срока на обучение, но не са се дипломирали.

2025/2026	I курс		II курс	
	Общо	Не дипл.	Общо	Не дипл.
Машиностроене	8	4	-	-
Мехатронни системи	5	3	-	-
Медицинска техника	0	0	-	-
Общо	13	7	-	-

През учебната 2025/2026 се обучават **13** студенти в ОКС Магистър, **7** студенти са завършили срока на обучение, но не са се дипломирали.

Общо за учебната 2024/2025 са обучавани **784** студенти, от които на английски **105**. Не са се дипломирали общо **122** студента, завършили срока на обучение.

През учебната 2025/2026 се обучават **774** студенти, от които на английски **90**.

I.2. Обучавани докторанти

През отчетния период обучаваните в МФ докторанти са:

▪ учебна 2024/2025

№	Докторска програма	Обучаваща катедра	Докторанти	
			Обучавани	Защитили
1	Автоматизация на производството	АДП	2	0
2	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	АДП	2	1
3	Ергономия и промишлен дизайн	ИД	1	1
4	Машинознание и машинни елементи	МЕНК	0	0
5	Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и геометрични величини	ПТУ	4	0
6	Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	ПТУ	0	0
7	Метрология и метрологично осигуряване	ПТУ	0	0
8	Оптични и лазерни уреди и методи	ПТУ	0	0
9	Подемно-транспортни машини	ИЛПТСТ	0	0
10	Приложна геометрия и инженерна графика	ОТСК		
11	Пътни и строителни машини	ИЛПТСТ	0	0
12	Стандартизация	ОТСК	0	0
13	Технология на преработка на пластмаси и стъклопласти	МЕНК	0	0
14	Точно уредостроене	ПТУ	2	0
	Общо		11	2

▪ **учебна 2025/2026**

№	Докторска програма	Обучаваща катедра	Докторанти	
			Обучавани	Защитили
1	Автоматизация на производството	АДП	3	
2	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	АДП	1	
3	Ергономия и промишлен дизайн	ИД	3	
4	Машинознание и машинни елементи	МЕНК	2	
5	Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и геометрични величини	ПТУ	3	
6	Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	ПТУ	0	
7	Метрология и метрологично осигуряване	ПТУ	0	
8	Оптични и лазерни уреди и методи	ПТУ	0	
9	Подемно-транспортни машини	МФ	0	
10	Приложна геометрия и инженерна графика	ОТСК	0	
11	Пътни и строителни машини	МФ	0	
12	Стандартизация	ОТСК	5	
13	Технология на преработка на пластмаси и стъклопласти	МЕНК	0	
14	Точно уредостроене	ПТУ	2	
Общо			19	

През учебната 2024/2025 в МФ са обучавани **11** докторанта, от които **3** на английски език. Успешно са защитили докторските си дисертации **2** докторанта, а **1** докторант е отстранен.

В момента в МФ са обучавани **19** докторанта, от които **1** на английски език.

I.3. Кандидатстудентска кампания

През отчетния период, бяха разработени нови рекламни материали, за специалностите, по които се провежда обучение в МФ. Преподаватели от факултета проведеха срещи с абитуриенти от София и страната, на които бяха представени възможностите за продължаване на образованието в МФ на ТУ-София.

Преподавателите от факултета участваха в провежданите от ТУ-София кандидатстудентски изпити.

Резултатите от проведената кандидатстудентска кампания за учебната 2025/2026 година са:

ОКС БАКАЛАВЪР

Специалност	Държавна поръчка	Записани студенти	Изпълнение в %
Инженерен дизайн	80	48+4	65,0
Мехатроника	70	73+4	101,0
Инженерна логистика	24	24+4	116,7
Машиностроене	48	50+4	112,5
Машиностроене (на английски)	-	15	-
Мехатронни системи (на английски)	-	5	-
Общо	222	231	98,8

II. НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Научно-изследователската и приложна дейност на МФ е провеждана в съответствие с насоките, посочени в мисията и визията на ръководството на университета, за утвърждаването му като водещ европейски научноизследователски и образователен център.

През отчетния период стартира работата по втората фаза на два проекта, в които участва голяма група преподаватели от МФ:

- Проект № BG16RFPR002-1.014-0006 - „Национален център за върхови постижения мехатроника и чисти технологии“ - финансиран от Програма "Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация" 2021-2027 и съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие за високи постижения в научните изследвания
- Проект BG16RFPR002-1.014-0019-C01 - Център за компетентност “Мехатроника, Иновации, Роботика, Автоматизация, Чисти Технологии” MIRACle (Mechatronics, Innovation, Robotics, Automation, Clean technologies)".

II.1. Работа по научно-изследователски проекти

Действащите през периода проекти с международно и национално финансиране са:

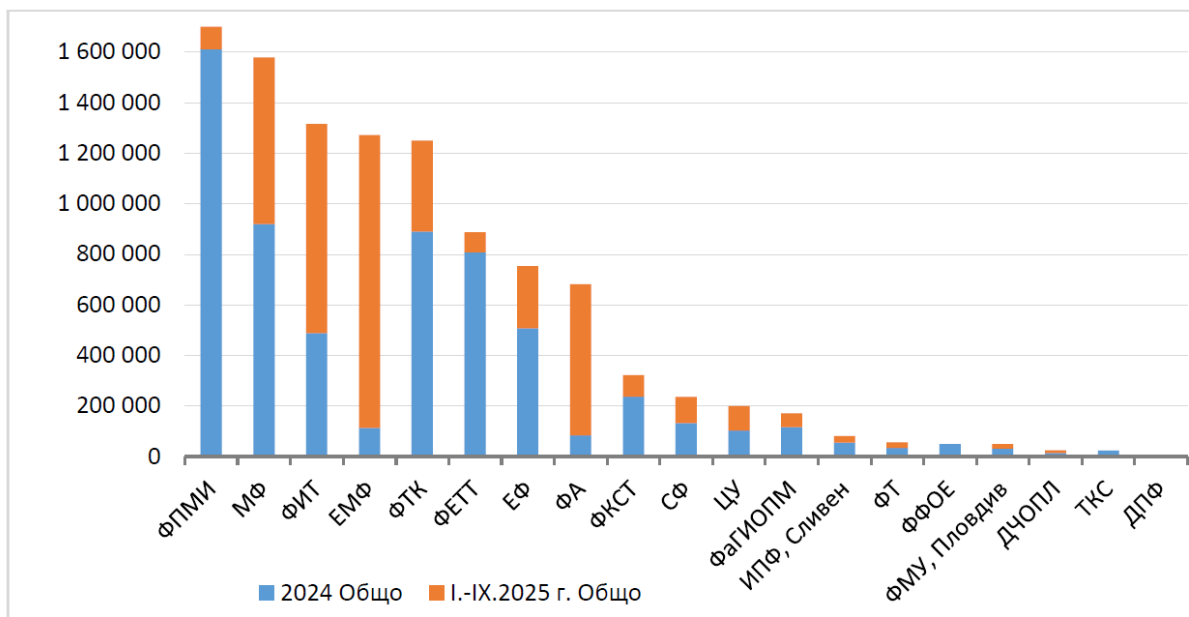
1	Наименование на проекта	ERASMUS-EDU-2024-POL-EXP-HIGHER-EDU national/regional support to European Universities alliances
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	Future4Alliances
	Ръководител	проф. д-р Любомир Ванков Димитров
	финансиране	2 000 000,00 лв.
2	Наименование на проекта	Agile and Flexible Construction Materials Standardization for Boosting the Twin Transition (AFCOS)
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	Хоризонт Европа 101135855, HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-64
	Ръководител	доц. д-р инж. Боряна Илиева - Михайлова
	финансиране	990 000,00 €
3	Наименование на проекта	The ARCOE project has received funding from the European Union under the Horizon Europe program (ARCOE)
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	Хоризонт Европа Grant Agreement no. 101216936
	Ръководител	доц. д-р инж. Боряна Илиева - Михайлова
	финансиране	1 843 150,00 €

4	Наименование на проекта	Cooperation agreement between Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY and Technical University of Sofia при изграждане на свръх високочестотен линеен ускорител по проект XFEL
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	XFEL DESY 32
	Ръководител	проф. дн Димитър Иванов Дяков
	Финансиране	16 561 734.00 лв.
5	Наименование на проекта	Assisted Digital Training Materials for Hybrid and Electric Vehicles
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	Erasmus KA2 2023-1-TR01-KA220-VET-000152218
	Ръководител	проф. д-р Любомир Ванков Димитров
	Финансиране	77800.00 лв.
6	Наименование на проекта	Alliance of European Universities
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	EUt Accelerate
	Ръководител	проф. д-р Любомир Ванков Димитров
	Финансиране	2 816 640.00 лв.
7	Наименование на проекта	Digital Transformation of Mechanical Engineering for Technological Sustainability
	Вид на проекта	Международен проект
	Финансираща програма/конкурс	European Education and Culture Executive Agency ERASMUS-EDU-2025-EMJM-DESIGN Project n: 101241157
	Ръководител	проф. д-р Панчо Кръстев Томов
	финансиране	
8	Наименование на проекта	Нови технологии за зелена енергия и възобновяеми енергийни източници
	Вид на проекта	Национален проект. Участници: доц. д-р инж. Боряна Георгиева и доц. д-р инж. София Ангелова
	Финансираща програма/конкурс	Национален план за възстановяване и устойчивост, BG-RRP-2.004 - Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България
	Ръководител	проф. д-р инж. Ангел Костадинов Терзиев
	финансиране	1 466 000,00 лв.
9	Наименование на проекта	XXXIV Международна научно-техническа конференция "Автоматизация на дискретното производство АДП 2025
	Вид на проекта	Национален проект
	Финансираща програма/конкурс	"Improving the research capacity and quality to achieve international recognition and resilience of TU – Sofia (IDEAS)" BG-RRP-2.004-0005
	Ръководител	проф. д-р Ренета Красиминова Димитрова
	финансиране	12 000,00 лв.

Действащите и приключили успешно, през периода проекти с финансиране от НИС-ТУ-София са:

1	Наименование на проекта	Изследване на футуризма през аспектите на техники и формати
	Финансираща програма/конкурс	Художествено-творческа дейност 251ХТД0006-06
	Ръководител	гл. ас. д-р Теодора Петкова Пешева
	Финансиране	3 575,8 лв.
2	Наименование на проекта	Интелигентна информационна система за технически надзор и техническа поддръжка на съоръжения с повишена опасност
	Финансираща програма/конкурс	Иновационни проекти 231ИП0035-06
	Ръководител	доц. д-р инж. Боряна Илиева - Михайлова
	Финансиране	18 000 лв.
3	Наименование на проекта	Изследване на позициониращи системи за ъглова ориентация с паралелна кинематика
	Финансираща програма/конкурс	В помощ на докторанти 252ПД0022-0
	Ръководител	проф. дн Димитър Иванов Дяков
	Финансиране	10 000,00 лв.
4	Наименование на проекта	Микропозиционираща система за ъглова ориентация
	Финансираща програма/конкурс	Перспективни ръководители 251ПР0013-06
	Ръководител	гл. ас. д-р Добри Пенев Комарски
	Финансиране	9 165,67лв.
5	Наименование на проекта	XXXV Международен научен симпозиум Метрология и метрологично осигуряване 2025
	Финансираща програма/конкурс	Конференция в "Дни на науката" 251ДН0001-06
	Ръководител	проф. дн Димитър Иванов Дяков
	Финансиране	6 000,00 лв.
6	Наименование на проекта	D etc. 2025 "Съвременни технологии в дизайна, архитектурата, изкуството и културата"
	Финансираща програма/конкурс	Конференция в "Дни на науката" 251ДН0020-06
	Ръководител	доц. д-р инж. София Николаева Ангелова
	Финансиране	2 000 лв.
7	Наименование на проекта	Основи и технически средства за конструиране - 2025
	Финансираща програма/конкурс	Конференция в "Дни на науката" 251ДН0025-06
	Ръководител	доц. д-р Георги Стефанов Станчев
	Финансиране	2 000,00 лв.
8	Наименование на проекта	Компютърен дизайн и нови стратегии за проектиране в машиностроенето 2025
	Финансираща програма/конкурс	Конференция в "Дни на науката" 251ДН0011-06
	Ръководител	проф. д-р Любомир Ванков Димитров
	Финансиране	2 000,00 лв.

Финансовия принос на МФ към НПД, съгласно отчета на ръководството на ТУ-София за периода 01.01.2024 г. – 30.09.2025 г. е показан на графиката.



Финансов принос на звената към НПД за периода 01.01.2024 – 30.09.2025 г.

II.2. Участие в научни форуми

През отчетния период в рамките на „Дните на науката на ТУ-София“, от катедрите на факултета, бяха организирани и успешно проведени:

- XXXV International Scientific Symposium Metrology and Metrology Assurance 2025 - 7-11, септември 2025 г., гр. Созопол
- XXXIV Международната научно-техническа конференция "Автоматизация на дискретното производство" АДП – 2025 - 29 юни – 02 юли 2025 г., гр. Созопол
- Международна научна конференция "Основи и технически средства за конструиране" 2025 – 28 - 29 октомври 2025 г., гр. София
- Научна конференция с международно участие D etc. "Съвременни технологии в дизайна, архитектурата, изкуството и културата" - 6-7 ноември 2025 г., гр. София

Преподавателите на факултета участват в редица научни форуми у нас и в чужбина и публикуват основните резултати от своята научна работа в издания, които са реферирани и индексирани в SCOPUS и Web of Science.

Студенти, докторанти и млади учени активно участват в работата по научни проектите и представянето на резултатите в научни форуми у нас и в чужбина.

II.3. Мобилност на студенти, докторанти и преподаватели

През отчетния период продължи работата за осъществяване на мобилности по програмата ЕРАЗМУС и в рамките на проекта Европейски технологичен университет (EUT+), включващ водещи технически и технологични университети от Германия, Ирландия, Испания, Кипър, Латвия, Румъния и Франция. В резултат на това във факултета са реализирани следните мобилности:

- студенти/докторанти **4**
- преподаватели и служители за обучение **14.**

Продължава работата по проекта CEEPUS CIII-BG-0722-06-1819 с участието на Чехия, Албания, Румъния, Сърбия, Македония, Словакия, Косово, в рамките на който от 29-06 до 02-07 2025 г., в гр. Созопол беше проведено:

International CEEPUS summer school CEEPUS NETWORK:
CIII-RS-1511-05-2425

на тема:

Computer Aided Design New Strategies for Mechanical Design 2025

III. РАЗВИТИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ

Към месец декември 2025 г. разпределението на академичния състав на МФ по катедри е както следва:

Катедра "Автоматизация на дискретното производство"

Академичен състав на ОТД:	
Професори	3
Доценти	4
Гл. асистенти	2
Асистенти	1
Общо	10

Катедра "Инженерен дизайн"

Академичен състав на ОТД:	
Професори	0
Доценти	5
Гл. асистенти	8
Асистенти	0
Общо	13

Катедра "Машинни елементи и неметални конструкции"

Академичен състав на ОТД:	
Професори	0
Доценти	6
Гл. асистенти	5
Асистенти	0
Общо	11

Катедра "Основи и технически средства за конструиране"

Академичен състав на ОТД:	
Професори	0
Доценти	8
Гл. асистенти	5
Асистенти	0
Общо	13

Катедра "Прецизна техника и уредостроене"

Академичен състав на ОТД:	
Професори	0
Доценти	5
Гл. асистенти	5
Асистенти	0
Общо	10

През отчетния период във факултета успешно са приключили **6** процедури за заемане на академични длъжности, от които за АД:

Професор	1
Доцент	2
Гл. асистент	2
Асистент	1

В момента текат **2** процедури за заемане на академични длъжности, от които за АД:

Асистент	2
----------	----------

Един преподавател е напуснал:

гл. ас. д-р инж. Димитър Колев Тотев кат. АДП.

Един преподавател се е преместил в друг факултет:

проф. дн инж. Росен Пешев Митрев кат. МЕНК.

През учебната 2024/2025 съотношението обучавани в МФ студенти към преподаватели от МФ на ОТД и в удължение е **14,3**.

Коефициентите на учебно натоварване за катедрите на факултета са:

- катедра "Автоматизация на дискретното производство" **2,400**
- катедра "Машинни елементи и неметални конструкции" **1.962**
- катедра "Основи и технически средства за конструиране" **1.750**
- катедра "Прецизна техника и уредостроене" **1.858**
- катедра "Инженерен дизайн" **2.002**

Средният коефициент на учебно натоварване за факултета е **1.972**.

IV. МАТЕРИАЛНА БАЗА

През отчетния период продължи изграждането на нова и осъвременяването на съществуващата лабораторна база. Наред с работата на преподавателите от факултета по редица проекти, осигурили допълнителни финансови средства, продължава сътрудничеството на факултета с фирми работещи в различни области на индустрията.

В резултат на това сътрудничество, през отчетния период са сключени договори осигуряващи: допълнителни средства, подпомагащи дейността на катедрите; провеждането на производствени практики и стажове на територията на фирмите и подобряване на лабораторната база на факултета. Някои от тези фирми са: Ванико, КМС Инженеринг, СКФ Берингс България, Арк Метрология, Логисофт, Мелексис, Арсенал, КАД Пойнт, Силвър Стар, Клийнтех, Мултивак, Елаците Мед, фонд „Ивайло Ковачев“ и др.

Приходите на факултета за 2025 г. са съизмерими с тези за 2024 г., но се очаква да са по-малко от разходите за 2025 г., което е свързано с разходите свързани с честването на 80 години от създаването на МФ.

Благодарение на резерва останал от предишните години, средствата отпуснати на катедрите през 2025 г. не бяха намалени.

Увеличаването на приходите на факултета, в настоящия момент е възможно само чрез увеличаване на броя на обучаваните студенти.

През отоплителния сезон отново възникнаха трудности с работата на парното в 4 блок.

Все още остава забраната за използване на лабораториите и кабинетните в хале Г2, блок 4.

Не е решен проблемът с паркирането на преподавателите.

В тази връзка представям на вашето внимание приета от АС на ТУ на 10.12.2025 г. строителна програма по рамково споразумение с потенциални изпълнители на СМР за сградите на ТУ в град София.

Общата стойност на планираните СМР по Рамковото споразумение е до 153 000 000 /сто и петдесет и три милиона/ евро, с включен ДДС

Срокът на Рамковото споразумение е до 3 /три/ години или до изчерпване на предвидената по договора стойност.

Обект: "Строителна програма по рамково споразумение при ТУ - София,
за период от 3 години - 2025/2028 г..".

ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование на работите	Стойност без ДДС
1	2	3
I.	Учебни блокове - ТУ София	
1	Основен ремонт Спортен комплекс ТУ - София, включително спортни площадки и кортове	35 872 000,00
2	Ремонт на учебен блок 4 - В и К, Електро, ОВ, фасади	3 650 400,00
3	Ремонт покрив учебен блок 4А и 4Б	611 000,00
4	Обследване и ремонт покриви учебни блокове 4В и 4Г	633 500,00
5	Основен ремонт халета учебен блок 7	7 245 000,00
6	Пълно саниране на учебен блок 12 - В и К, Електро, ОВ, дограма, фасади (РЗП = 14100 м2)	3 243 000,00
7	Ремонт покрив учебен блок 12 (ЗП = 2790 м2)	558 000,00
8	Основен ремонт учебен блок 11 (ЗП = 1430 м2, РЗП = 4145 м2)	6 217 500,00
9	Укрепване и основен ремонт учебен блок 2, ет. 1 северозапад (ЦИР)	456 250,00
10	Основен ремонт сутерен под аула 2140, учебен блок 2 (Йолита)	375 000,00
11	Основен ремонт санитарни възли учебен блок 3	250 000,00
12	Ремонт щрангове санитарни възли учебен блок 3	30 000,00
13	Фотоволтаична централа за зарядна станция за автомобили на покрива на учебен блок 4В	150 000,00
14	Ремонт паркинги при учебни блокове 1, 2 и 4, вкл. алеи в парк пред блок 2	1 495 000,00
15	Основен ремонт канализации и отвеждане на дъждовни води при учебни блокове 1, 2 и 8	375 000,00
16	Ремонт ОВ инсталация учебен блок 1 (РЗП = 24 656 м2)	1 232 800,00
17	Основен ремонт Стол №15 - ВиК, Електро, ОВ, дограма, фасади, покрив, ремонт помещения, санитарни възли, коридори, смяна входни, интериорни врати и врати сан. възли, оптимизиране ОВ чрез фотоволтаици (РЗП = 4 366 м2)	7 640 500,00
	ОБЩО:	70 034 950,00

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Въпреки **98,8%** изпълнение на заявления прием за ОКС Бакалавър, има трудности при запълване на държавната поръчка в специалност Инженерна логистика и значително намаляване на студентите записани в специалност Инженерен дизайн.

Приемът на студенти в ОКС Магистър е около **55,56%** от заявления с изключение на специалност Инженерен дизайн, в която той е над **100%**.

Липсата на обучавани докторанти, за втора поредна година в докторските програми:

- Подемно-транспортни машини МФ
- Пътни и строителни машини МФ
- Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура кат. ПТУ
- Метрология и метрологично осигуряване кат. ПТУ
- Оптични и лазерни уреди и методи кат. ПТУ
- Технология на преработка на пластмаси и стъклопласти кат. МЕНК
- Приложна геометрия и инженерна графика кат. ОТСК

ще създаде проблеми при тяхната следваща акредитация.

За запазване на позициите на факултета, през следващата година е необходимо:

- засилване на рекламната кампания, сред кандидат студентите за специалности, по които факултета провежда обучение;
- привличане на докторанти и асистенти;
- активното участие с проектни предложения в конкурси финансирани по национални и международни програми;
- запазване тенденцията на увеличена публикационна активност в списания и сборници, реферирани и индексирани в базите данни SCOPUS и Web of Science;
- продължаване осъвременяването на лабораторната база, което е предпоставка за провеждане на качествени научни изследвания и лабораторни упражнения, в съответствие със съвременните научни стандарти;

София, януари 2026 г.

Декан на МФ:
проф. д-р Ст. Николов