

ДОКЛАД

НА ПРОФ. Д.Н. ИНЖ. ГАЛИН ЙОРДАНОВ ИВАНОВ,
РЕКТОР НА УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ –
ПЛОВДИВ,

ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА УХТ И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА МАНДАТНАТА
ПРОГРАМА ЗА ПЕРИОДА ОТ 01.2025 г. ДО 12.2025 г.

ОПЕРАТИВНИ ЦЕЛИ

- I. НЕПРЕКЪСНАТО РАЗВИВАНЕ И ОБОГАТЯВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНИТЕ ПРОГРАМИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ВЪРХОВИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ НА ЗНАНИЕТО И ПОТРЕБНОСТИТЕ НА ПАЗАРА НА ТРУДА.
- II. ПОДДЪРЖАНЕ НА СПОКОЙНА И СТИМУЛИРАЩА СРЕДА ЗА ЛИЧНОСТНО И АКАДЕМИЧНО РАЗВИТИЕ.
- III. СТИМУЛИРАНЕ НА НАУЧНАТА ДЕЙНОСТ И УСКОРЕНО РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА.
- IV. ПРИВЛИЧАНЕ И ЗАДЪРЖАНЕ НА МЛАДИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ВИСОКИ СТАНДАРТИ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ.
- V. ЗАЩИТА НА ИНТЕЛЕКТУАЛНАТА СОБСТВЕНОСТ.
- VI. РАЗШИРЯВАНЕ НА ПРЕПОДАВАТЕЛСКАТА И СТУДЕНТСКАТА МОБИЛНОСТ.
- VII. ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА УХТ ЧРЕЗ ИНТЕГРИРАНЕ НА МЕЖДУНАРОДНОТО ИЗМЕРЕНИЕ ВЪВ ВСИЧКИ ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ НА УНИВЕРСИТЕТА.
- VIII. ПОДДЪРЖАНЕ НА ЕФЕКТИВНА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА КОМУНИКАЦИЯ И НАЛАГАНЕ НА БРАНД УХТ.
- IX. ПОДДЪРЖАНЕ НА АКТИВНА ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ.
- X. ЗАДЪЛБОЧАВАНЕ НА СЪТРУДНИЧЕСТВОТО С БИЗНЕСА.
- XI. РАЗВИВАНЕ НА ВИСОКОКВАЛИФИЦИРАН АДМИНИСТРАТИВЕН СЪСТАВ, ПОСТАВЕН В СЛУЖБА НА УНИВЕРСИТЕТА, И РЕАЛИЗАЦИЯ НА НЕГОВИТЕ ЦЕЛИ.
- XII. ОСИГУРЯВАНЕ НА ДЪЛГОСРОЧНА ФИНАНСОВА СТАБИЛНОСТ.

РАЗДЕЛ I

УЧЕБНА ДЕЙНОСТ, АКАДЕМИЧЕН СЪСТАВ И СТУДЕНТИ

ОЦ 1. Непрекъснато развиване и обогатяване на образователните програми в съответствие с върховите постижения на знанието и потребностите на пазара на труда.

През отчетния период продължи дейността по различни акредитационни процедури и активната работа по кандидат-студентската кампания.

I. АКРЕДИТАЦИОННИ ПРОЦЕДУРИ И РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА

A. Програмни акредитации на професионални направления

- През 2025 г. (втора година от мандата) приключиха акредитационните процедури в 4 професионални направления, както следва:
 - 3.9 Туризм – Оценка 8,85; Капацитет на ПН – 600 студенти;
 - 5.1 Машинно инженерство – Оценка 8,86; Капацитет на ПН – 230 студенти;
 - 5.11 Биотехнологии – Оценка 9,04; Капацитет на ПН – 330 студенти;
 - 5.12 Хранителни технологии – Оценка 9,44; Капацитет на ПН – 2000 студенти;
- В процес на акредитация е ПН 3.8. Икономика. Експертната група посети УХТ – Пловдив в края на месец ноември 2025, като очакваме оценка в това ПН не по-рано от средата на 2026 г.
- В края на 2025 г. започна подготовката на документите за програмна акредитация на ПН 5.4. Енергетика. Материалите са внесени в НАОА на 31.01.2026 г., като оценката се очаква най-рано в края на настоящата календарна година.
- През месец декември 2025 г. стартираха процедурите за акредитация на 15 докторски програми от ПН 5.11 Биотехнологии и 5.12. Хранителни технологии. Документите за тези докторски програми са подадени в НАОА през 2023 г. и са актуализирани през 2024 г. Очаква се резултатите от акредитацията на тези програми да бъдат известни до средата на 2026 г.

Б. Рейтингова система

Резултатите от класациите на УХТ по професионални направления, в които провеждаме обучение съгласно наложилата се в България и призната от МОН за официална рейтингова система, са представени в таблицата.

Класация на УХТ според рейтинговата система в периода 2022–2025 г.

	Професионално направление	Стандартна класация			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Биотехнологии	2 общ резултат – 52 т.	2 общ резултат – 55 т.	3 общ резултат – 52 т.	3 общ резултат – 50 т.
2.	Енергетика	3 общ резултат – 51 т.	2 общ резултат – 53 т.	2 общ резултат – 53 т.	4 общ резултат – 50 т.
3.	Електротехника, електроника и автоматика	5 общ резултат – 51 т.	3 общ резултат – 56 т.	4 общ резултат – 55 т.	4 общ резултат – 53 т.
4.	Машинно инженерство	5 общ резултат – 50 т.	6 общ резултат – 51 т.	2 общ резултат – 54 т.	3 общ резултат – 53 т.
5.	Общо инженерство	7 общ резултат – 46 т.	10 общ резултат – 44 т.	9 общ резултат – 43 т.	11 общ резултат – 44 т.
6.	Икономика	14 общ резултат – 41 т.	13 общ резултат – 42 т.	11 общ резултат – 42 т.	-
7.	Комуникационна и компютърна техника	10 общ резултат – 49 т.	11 общ резултат – 48 т.	12 общ резултат – 46 т.	11 общ резултат – 46 т.
8.	Туризм	4 общ резултат – 44 т.	6 общ резултат – 41 т.	5 общ резултат – 42 т.	4 общ резултат – 41 т.
9.	Хранителни технологии	1 общ резултат – 53 т.	1 общ резултат – 54 т.	1 общ резултат – 55 т.	1 общ резултат – 54 т.

Отчита се намаляване на броя точки и отстъпление в някои направления, което е свързано със засилената конкуренция от другите висши училища, провеждащи обучение по съответните професионални направления.

В таблицата представяме сравнение за водещото ПН – Хранителни технологии. Забелязва се неравнопоставеност между някои от показателите, като е очевидно, че не се вземат предвид броят на преподавателите, броят на програмите за обучение, броят на обучаваните студенти и други. Подобни са тенденциите и в други от професионалните направления, по които УХТ

участва в класациите на Рейтинговата система. След извършен анализ на резултатите е планирана среща с екипа на Рейтинговата система с цел набелязване на стъпки за подобряване на показателите на УХТ.

Таблица 1

Сравнение на показателите в РСВУ за ПН 5.12 Хранителни технологии

	УХТ – Пловдив	Тракийски университет - Стара Загора	Русенски университет "Ангел Кънчев"	Технически университет - София
Учебен процес				
Програмна акредитация	9,48	9,05	9,30	8,64
Институционална акредитация	9,33	9,03	9,01	9,29
Специалности за обучение на бакалаври	12	1	1	2
Специалности за обучение на магистри	18	1	1	1
Регулирани специалности	0	0	0	0
Международна мобилност	4	0	0	0
Активни съвместни програми с чуждестранни висши училища	1	0	0	0
Участие в съвместни програми с чуждестранни висши училища	2,01	0	0	0
Ексклузивност на преподавателския състав	100	100	100	100
Посещаемост на упражнения	83,87	85,34	81,12	74,65
Посещаемост на лекции	53,33	81,03	69,1	29,72
Усещане за задължителност на упражненията	100	87,07	88,36	92,89
Усещане за задължителност на лекциите	34,48	82,76	65,95	22,27
Научни изследвания				
Индекс на цитируемост на Хирш (Scopus)	27	23	14	14
Индекс на цитируемост на Хирш без автоцитирания (Scopus)	24	21	13	11
Индекс на цитируемост на Хирш (Web of Science)	18	13	4	5
Среден брой цитирания на документ (Scopus)	6,87	6,54	5,68	3,89
Среден брой цитирания на документ (Web of Science)	7,84	22	23,89	5

Документи, цитирани поне веднъж (Scopus)	337	384	150	104
Документи, цитирани поне веднъж (Web of Science)	118	38	7	12
Статии в научни списания (Scopus)	326	464	70	69
Статии в научни списания (Web of Science)	135	29	7	9
Доклади от научни конференции (Scopus)	127	18	167	70
Доклади от научни конференции (Web of Science)	8	2	1	0
Докторски програми във висшето училище	22	90	43	115
Съвместни научни публикации (Web of Science)	117	30	8	14
Докторски програми в професионалното направление на висшето училище	12	2	0	0
Общо средства за НИД на студент	376	2938	665	1003
Съотношение докторанти към студенти	1,69	3,7	0	0
Привлечени средства за НИД на студент	332	2884	620	939
Учебна среда				
Стопански инвентар (в евро на студент)	29	184	140	37
Оборудване (в евро на студент)	1187	2570	2035	3286
Библиотечен фонд на студент	66,38	49,03	84,15	13,55
Ползваемост на библиотечния фонд	0,14	15,89	11,24	0,54
Информационно обезпечаване	20	35	23	20
Учебна застроена площ на студент	12,84	24,84	12,02	19,19
Социални условия и достъпност				
Стипендии	279	913	239	404
Студентски общежития	69,4	29,79	27,5	42,16
Престиж				
Среден успех от дипломата за завършено средно образование	4,94	4,73	4,88	4,98
Чуждестранни студенти	3,52	1,12	0	0
Престиж сред студентите	32,53	7,16	1,2	2,6

Престиж сред работодатели	85,89	11,4	1,81	26,46
Престиж сред преподавателите	46,65	29,16	21,41	15,2
Реализация на пазара на труда и регионална значимост				
Безработица сред завършилите	-2,35	-2,66	-4,73	-4,25
Приложение на придобитото висше образование и реализация по призвание	22,1	31,51	25,86	21,62
Принос към осигурителната система	85,91	78,72	86,57	73,58
Осигурителен доход на завършилите	890	941	871	896
Облагаем доход на завършилите	842	932	800	820
Съотношение на осигурителния доход на завършилите спрямо средната заплата за областта	0,89	0,98	0,96	1,02
Регионална реализация	49,32	72,34	79,1	67,92
Регионална реализация на позиция за висше образование	17,06	27,94	26,42	8,33
Безработица сред завършилите спрямо средната за региона на висшето училище (съотношение)	1,28	1,84	1,14	0,66

II. КАРИЕРЕН ЦЕНТЪР И КАЧЕСТВО НА ОБУЧЕНИЕТО

През изминалата календарна 2025 година и за учебната 2024/2025 год. са проведени **2871 бр.** анкетни проучвания съгласно приет график на действащата в УХТ Система за оценяване и поддържане качеството на обучение (СОПКО). Анкетите обхващат академичен състав, студенти, докторанти, специализанти, работодатели и кандидат-студенти. Въз основа на Заповед № 773/14.10.2024 г. и утвърден списък за атестиране на научно-преподавателски кадри са проведени анкети за 29 преподаватели, назначени на основен трудов договор в УХТ.

Резултатите от **1045 бр.** са обработени и подадени на председателите на атестационните комисии към съответните факултети за формиране на крайните оценки при атестирането.

Съгласно приетите принципи на СОПКО са проведени и обработени анкети вход за кандидатстудентската кампания 2025/2026 г. При формиране

на резултатите под внимание е взето мнението на **78 бр.** анкетирани кандидат-студенти в периодите за подаване на документи (кандидатстване), чрез QR код и при срещи с ученици. В таблица 2 са представени данните от обобщението на анкетите.

Обработени и обобщени са данните от **111 бр.** анкетни проучвания в Google формуляр за студенти първи курс, редовна форма на обучение. Резултатите са на база постъпили отговори до 1 декември 2025 г. Тези проучвания за момента не са част от приложенията на СОПКО, но резултатите разширяват информацията за избора на специалност и университет. За 45,5% от отговорилите препоръка от **преподавател в средното образование** е водеща при избора на УХТ, а за 20% водеща е препоръката на **член от семейството**. За 43% основна цел след завършване на образованието им в УХТ е да **стартират собствен бизнес**, 38% предвиждат **реализация в ХВП** и 9% са с очакване за **висока заплата**. Едва 21% са посещавали УХТ, преди да бъдат записани за студенти. Разпределението за желание/нежелание за участие в проекти и стажантски програми е почти поравно – 44,4% на 38%.

Таблица 2

Обобщение на резултатите по СОПКО на вход кандидат-студенти

Проследявани въпроси	Отговор
Участвали ли сте в състезания по професии/специалности, с резултатите от които кандидатствате в УХТ?	НЕ – 78 %
Бихте ли се записали в университета, ако не са Ви приели в специалност, която сте посочили като първо желание?	ДА – 70 %
Запознат ли сте с формите на обучение в УХТ (редовно, редовно модулно, задочно)?	ДА – 78%
Кандидатстването в УХТ свързано ли е с ясна професионална перспектива за Вас?	ДА – 89 %
Полезен и използваем ли е сайтът на университета за Вас?	-
Смятате ли да работите по време на следването, за да си помогнете с издръжката?	ДА – 85%

На въпрос „Кои аспекти от живота в кампуса Ви вълнуват най-много?“ **намирането на работа за допълнителни доходи** се откроява с 36,4%, възможностите за стажантски програми е с 21%, а доброволчески инициативи – с едва 12%.

За въпрос „Къде се виждате след завършване на УХТ?“ „**развитие и участие в собствен бизнес**“ е с водещите 60% в отговорите на първокурсниците.

В периода са проведени с дипломанти общо **811 бр.** анкети СОПКО *изход*. Обобщение на резултатите е представено в таблица 3.

Съгласно утвърден график на СОПКО през месец октомври с действащите докторанти е проведена анкета с електронен формуляр, като въпросите от приложението са адаптирани към формуляр на Google. Обобщени данни от анкетата са представени в таблица 4.

Таблица 3

Обобщение на резултатите по СОПКО на изход – дипломанти

Проследявани въпроси от Приложение 25 на СОПКО – УХТ с отговор ДА	ФАКУЛТЕТ			Общо за УХТ
	Технологичен	Технически	Стопански	
<u>Въпрос 1:</u> Оправдаха ли се очакванията, които сте имали при записването в УХТ – Пловдив?	91%	75%	88%	85%
<u>Въпрос 2:</u> Бихте ли избрали същата специалност, ако сега кандидатствате за студент?	87%	96%	83%	89%
<u>Въпрос 4:</u> Удовлетворява ли Ви материалната база и техническата осигуреност в УХТ – Пловдив?	87%	69%	73%	76%
<u>Въпрос 5:</u> Удовлетворява ли Ви информационното и административното обслужване в УХТ?	75%	87%	67%	76%
<u>Въпрос 15:</u> Ако Ви е необходима допълнителна квалификация, или преквалификация, бихте ли избрали УХТ – Пловдив?	88%	75%	84%	82%

Анализите от проведените **568 бр.** анкети за удовлетвореност от проведени учебни практики и преддипломни стажове, са предоставени в таблица 5 и таблица 6. Резултатите са от анкети от студенти след посещения във фирмите „Монделийз България“ ЕООД, „Стар нейлз България“ ООД, „Розаимпекс“ ООД, „Арома“ АД, макаронена фабрика „ВАС“ ЕООД,

хлебозавод „Демеа“, ИРГР – гр. Садово, „Симид“, „Победа“ АД, „Биовет“ Пещера, „ЮЕ“, хотел „Хилтън“, „Загорка“ АД, „Каменица“ АД, „Загрей“ АД, ВИ „Старосел“, „Томика-Метал“ АД, „Атаро Клима“ ЕООД, „Кингс Валеи“ ЕООД, „МЛИН-97“ АД, „Либхер-Хаусгерете Марица“ и др. (таблици 5 и 6). В таблица 7 са дадени данни за удовлетвореността на компаниите от обучението в УХТ.

Таблица 4

Удовлетвореност на действащите докторанти от обучението

Проследявани въпрос от Приложение 26 на СОПКО – УХТ	да	без мнение	не
Задоволява ли Ви вашето участие в работата на катедрата, в която сте зачислен?	100%	-	-
Намирате ли за полезно началното обучение, провеждано за всички нови докторанти?	80%	16%	4%
В състояние ли сте да се справите сами с разработките във връзка с докторантурата Ви?	24%	20%	56%
Добра ли е академичната етика и атмосфера, както и служебните взаимоотношения в катедрата?	92%	8%	5%
Можете ли да дадете висока оценка на ерудицията на Вашия научен ръководител?	92%	8%	-
Полезен и използваем ли е сайтът на УХТ за Вас?	60%	24%	16%
По време на придобиване на квалификацията имате ли възможности за самоизява?	80%	20%	-

Таблица 5

Удовлетвореност на студентите от практическото обучение в УХТ

	Общо
Беше ли добре организирана Вашата учебна практика?	93%
Удовлетворява ли Ви продължителността на учебната практика?	94%
Формирахте ли виждания относно Вашето последващо кариерно развитие?	82%
Учебната практика отговори ли на очакванията Ви?	88%

Проведените мероприятия на Центъра по качество и кариерно развитие се осъществяват съгласно утвърден график за провеждане на анкети и проучвания от действащата Система за оценяване и поддържане качеството на обучение (СОПКО) успоредно със задълженията като кариерен консултант в УХТ.

Таблица 6

Удовлетвореност на студентите от преддипломните стажове в УХТ

	Факултет			Общо
	Технологичен	Технически	Стопански	
Удовлетворява ли Ви продължителността на преддипломния стаж?	98%	100%	100%	99%
Имахте ли назначен ментор?	91%	100%	86%	92%
Придобихте ли нови компетенции?	83%	93%	86%	87%
Формирахте ли виждания относно Вашето кариерно развитие?	71%	91%	88%	83%
Преддипломният стаж отговори ли на очакванията Ви?	77%	86%	88%	84%
Затрудни ли Ви намирането на фирма за провеждането му?	не 94%	не 96%	не 99%	не 93%

Таблица 7

Удовлетвореност на работодателите

	отговори		
	да съгласен	от части	не
Считате ли, че взаимодействието между образованието и бизнеса се нуждае от активизиране?	87,5%	12,5%	-
Чрез какви структури е целесъобразно, според Вас, да се осъществява сътрудничеството между образованието и бизнеса? (възможни са повече от един отговора): - Кариерен център - Специализирани катедри - Център за повишаване на квалификацията към УХТ	68,8% 37,5% 50%		
Считате ли, че подготовката и квалификацията на випускниците на УХТ е адекватна на потребностите на бизнеса?	31,3%	43,8%	12%
Удовлетворени ли сте от практическата подготовка , която получават завършващите в УХТ?	40 %	-	-
Полезно ли би било за подготовката на студентите: - По-продължителна производствена практика през семестрите - Стаж през лятото	68,8% 31,3%	-	-

С какво бизнесът би могъл да подпомогне УХТ за поддържане на висок рейтинг? - Приемане на студенти за стаж или практика по време на обучението - Насочване на кандидати към УХТ	80% 40%	-	-
Считате ли, че е полезно бизнесът да участва в разработването на учебните планове?	37,5%	56,3%	6,2%
Възползвали ли сте се от възможността да заявите обучение на студенти, за които държавата заплаща изцяло или частично разходите за следването при сключен договор с работодател за стаж в периода на обучението и за работа след успешно завършване?	6,2%	НЕ СЪМ ЗАПОЗНАТ С ТАЗИ ВЪЗМОЖ. 56,3%	37,5%
Заявявате ли намерение/готовност Ваши служители да повишават квалификацията си в индивидуални и групови специализации, предлагани от УХТ?	50%	-	50%

III. КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ 2024/2025 И 2025/2026

През 2025 г. бяха извършени следните основни дейности за популяризиране на УХТ пред кандидат-студентите:

- Дейността по реализация на КСК 2025 година бе осъществена в условия на реални контакти с кандидат-студентите и с активно промотиране в социалните мрежи.

- Концепцията за КСК се разшири в посока на засилване на контакта с учителите. Стартира провеждането на регулярни обучения за повишаване на квалификацията на учителите от професионалните гимназии, подготвящи кадри за ХВП. На 26 и 27 април 2025 г. бе проведено обучение на тема „Иновации в технологиите и техниката за производство на храни и напитки“. Участваха 34 учители от 7 гимназии.

- За КСК 2024/2025 г. размерът на средствата, вложени за рекламни дейности, бе около 12 000 лева, като те бяха покрити изцяло от събираните такси за кандидатстване. Финансирането на младежката конференция, Деня на отворените врати, ученическият конкурс „Млади изследователи“ и Кариерния навигатор бе осигурено от изпълнението на НП „Образование с наука“ и ННП „Развитие на научните изследвания и иновациите в сферата на българското предучилищно и училищно образование“.

- Интернет страницата на УХТ в част „Прием бакалавър“ непрекъснато се актуализираше с информация за предлаганите специалности, изпити, срокове за приемане на документи и други. Открита е и страница за кандидат-студенти на УХТ.

- Продължават активностите по изпълнение на договора със специализирана фирма за реклама на специалностите в социалните мрежи. Подготвени и разпространени са рекламни клипове за всички специалности в УХТ.

- През месец април 2025 се проведе вече традиционният ДЕН НА ОТВОРЕНИТЕ ВРАТИ. Редица специалности представиха хранителни продукти, съчетаващи традиции и иновации в ХВП. Всички факултети и специалности се включиха активно и със стендове, апаратура, опаковъчни материали и др. Денят на отворените врати бе посетен от над 40 гимназии от цялата страна.

- През месец април 2025 се проведе и ученическият конкурс „МЛАДИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛИ 2025“. Участваха 107 отбора от 40 гимназии в страната, които се представиха в четири направления: „Храни и напитки“; „Мехатронни системи“; „Икономика и предприемачество“ и „Туризъм, хотелиерство, ресторантьорство и кетъринг“. Връчени бяха парични награди от УХТ, както и редица специални награди от браншови съюзи, фирми и други. От 2025 г. ученическият конкурс на УХТ е част от НП „Образование с наука“ към МОН.

- През 2025 г. се проведоха две издания на събитието „Кариерен навигатор“ – пролетно на 12 март и есенно на 16 октомври. Участие взеха над 40 водещи компании в хранителната индустрия. От есента на 2025 г. събитието „Кариерен навигатор“ се изпълнява като част от ННП „Развитие на научните изследвания и иновациите в сферата на българското училищно и предучилищно образование“ на МОН. Освен бизнеса участваха експерти от министерства, от местната и публичната власт.

- На базата на съществуващата Система за дистанционно обучение в УХТ през 2025 година бяха проведени онлайн кандидатстудентски изпити в рамките на три предварителни и една редовна сесия. Изпитите бяха разнообразени, като се включиха и тестове по биология, английски, френски, немски и руски език. Броят на кандидатите, участвали в тези изпити, бе над 121, което е два пъти повече от 2024 г.

- От стартирането на новата учебна година през месец септември 2025 до края на месец декември 2025 г. във връзка с КСК бяха посетени над 50 гимназии в страната. На територията на УХТ бяха проведени над 10 практически занятия в различни катедри.

- КСК 2025 година бе обогатена през месец ноември с участие на екипи от УХТ в математическото състезание „Перперикон“, провеждано с приблизително 1000 ученици (Кърджали, Смолян, Хасково, Димитровград,

Златоград, Пловдив, Стара Загора, Елхово, Крумовград, Златоград, Ардино). Разшириха се дейностите по провеждане на изпити на място в гимназиите.

- За първи път на 29 и 30 ноември 2025 година УХТ бе домакин на регионалния Есенен източен турнир по английска реч и дебати на фондация BEST с 309 участници от цялата страна, които в продължение на два дни мериха сили в дебати и ораторски категории на английски език, оценявани от 114 съдии. В два интензивни дни, изпълнени с дебати, ораторски предизвикателства и вдъхновяващи моменти, участниците дадоха най-доброто от себе си и показаха впечатляващо ниво на подготовка и смелост. На победителите бяха връчени сертификати с логото и на УХТ, които се зачитат при кандидатстване в специалностите, в които е заложен прием с чужд език.

- През 2025 г. в помощ на кандидат-студентите и студентите в УХТ бе разработено помагало с тестове по химия (колектив: Тотка Додевска, Ивелина Василева, Ивелина Иванова, ISBN: 978-954-24-0373-9)

- Бяха разработени материали за предварителна матура по математика в УХТ, която се проведе в началото на 2026 г.

- Обявен беше и Ученическият конкурс за есе на английски, немски, френски или руски език. Крайният срок за изпращане на есетата е 31.03.2026 г.

- **Броят на кандидат-студентите за изминалата кампания е 1131 в ОКС „бакалавър“ и 344 в ОКС „магистър“.** Повишението в сравнение с 2024 г. е 43% при бакалаврите и 30% при магистрите, което се отразява и на средноприравнения брой студенти, по който се определя бюджетът на УХТ – Пловдив (таблица 8 и таблица 9).

Таблица 8

Кандидат-студенти за ОКС „бакалавър“ по учебни години

Учебна година	Брой кандидат-студенти	Утвърден прием от МОН /брой/	Брой кандидати за едно място
2020/2021	821	667	1,23
2021/2022	585	675	0,87
2022/2023	786	652	1,21
2023/2024	670	655	1,02
2024/2025	787	666	1,18
2025/2026	1131	624	1,81

Таблица 9

Студенти в ОКС „магистър“ по учебни години

Учебна година	Държавна поръчка	Платено обучение	Общо
2020/2021	74	120	194
2021/2022	109	80	189
2022/2023	94	89	183
2023/2024	100	120	230
2024/2025	106	132	238
2025/2026	121	165	265

• Традиционно интересът е голям към специалности „Технология и качество на храни“, „Топлинна, хладилна и климатична техника“, „Хотелиерство и ресторантьорство“, „Храни, хранене и диететика“. В резултат от дейностите по КСК 2025 се завърна интересът към традиционните специалности, които бяха ребрандирани и актуализирани по отношение на учебното съдържание.

В таблица 10 е представено изпълнението на приема по професионални направления и образователно-квалификационни степени. Реализираният прием спрямо средноприравнения брой студенти е 101,4% от определения средноприравнен брой студенти в РМС № 394/18.06.2025 г. за утвърждаване броя на приеманите за обучение студенти и докторанти във висшите училища и научните организации на Република България през учебната 2025/2026 г. Не са реализирани единични бройки в някои от ПН и при докторантите, като това е компенсирано със завишен прием в другите ПН, както и с прием на чуждестранни студенти и студенти платено обучение в ОКС „бакалавър“ (таблица 11).

Планиран и реализиран прием за учебната 2025/2026 г.

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ

№	Професионално направление (ПН)/ Специалност	Шифър на ПН	Утвърден прием съгласно РМС № 394 от 18.06.2025 година за утвърждаване броя на приеманите за обучение студенти и докторанти във висшите училища и научните организации на Република България през учебната 2025/2026 г.													Реализиран прием за учебната 2025/2026 година								
			Професионален бакалавър		Бакалавър		Магистър		Магистър след придобита ОКС "бакалавър"		Докторант		ПМС		Бакалавър		Магистър		Магистър след придобита ОКС "бакалавър"		Докторант			
			РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО	РО	ЗО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	Икономика	3.8																						
2	Туризм	3.9			38						1		6		38						1			
3	Машинно инженерство	5.1			16				7	1			1		16				9		-			
4	Електротехника, електроника и автоматика	5.2			30										27									
5	Компютърна и комуникационна техника	5.3			45				12		2		2		45				12		2			
6	Енергетика	5.4			40	12			10		1		1		40	12			10		1			
7	Биотехнологии	5.11			25						2				25						1			
8	Хранителни технологии	5.12			300	70			70	20	5		12		312	73			70	20	5			
9	Общо инженерство	5.13			48								1		51									
	Общо:				542	82			99	20	11		23		555	85			101	20	10			
	Средно приравнен прием		720										734											
			Изпълнение на приема по средноприравнен брой студенти – 101,94% Реално изпълнение на приема по РМС – 99,7% (без студентите по ПМС и докторантите)																					

Таблица 11

Студенти платено обучение и чуждестранни студенти

Учебна година	Платено обучение ОКС „бакалавър“	Чуждестранни студенти ОКС „бакалавър“ и „магистър“
2020/2021	63	23
2021/2022	63	27
2022/2023	37	24
2023/2024	30	27
2024/2025	49	48
2025/2026	60	78

Пълната справка от проведената КСК 2025/2026 бе представена на първичните звена за провеждане на анализ. Анализът на КСК и финансовият анализ, направен в началото на мандата, бяха в основата на стартираните промени в специалностите, което доведе до успех, както е видно от реализирания прием. През месец януари 2026 бе извършен детайлен анализ на КСК 2025, като бяха набелязани мерки за подобряване на дейностите, свързани с КСК 2026.

ОМ 1.1. Постоянно повишаване на качеството на обучение чрез прилагане на методологически средства, съобразени с особеностите на обучаваната генерация студенти, включително:

✓ **Намаляване на аудиторната заетост и осигуряване на максимална гъвкавост на учебните планове, съобразена с нарасналите възможности на студентите за извънаудиторни дейности и самоподготовка.**

В политиката за развитие на Университета по хранителни технологии – Пловдив, утвърдена с заповед № РД09-3030/09.10.2023 г., е заложено намаляване на аудиторната заетост и осигуряване на максимална гъвкавост на учебните планове, съобразена с нарасналите възможности на студентите за извънаудиторни дейности и самоподготовка. Извършеният анализ на действащите учебни планове показва необходимостта от редуциране на учебното съдържание и увеличаване на дела на извънаудиторните форми.

В тази връзка продължи реализирането на заложената политика в следните аспекти:

- Беше разработена рамка и бяха създадени учебни планове за обучение в ОКС „бакалавър“ с намаляване на аудиторната заетост до 2200 часа, увеличаване на извънаудиторните форми, в това число и с практически обучения, въвеждане на курсови работи, задачи и проекти за усвояване на нови знания.

- Всички учебни планове в ОКС „бакалавър“ с намален хорариум влязоха в сила от учебната 2025/2026 г. Концепцията за намаляване на аудиторната заетост е част и от политиката на МОН.

- Стартира работата по рамка за учебни планове за ОКС „магистър“ с намалена аудиторна заетост до 480 часа в едногодишната форма на обучение и синхронизирана рамка за обучение в двугодишната форма за обучение. Предвижда се обща редукция на аудиторната заетост в ОКС „магистър“ до 30%, като учебните планове ще бъдат готови за началото на учебната 2026/2027 г.

- Продължи промяната в графика на учебния процес с въвеждането на 3 седмици извънаудиторна учебна дейност. По аналогия с учебната 2024/2025 г. и през учебната 2025/2026 г. семестърът се раздели на две форми – 12 седмици аудиторна учебна дейност и 3 седмици извънаудиторна учебна дейност. Осигуряването на извънаудиторна заетост дава възможност на студентите да изпълнят изискванията на новите правила за допускане до изпит, както и да се подготвят успешно за изпитните сесии. Реализирането на реформите в учебните планове е свързано със стремежа за увеличаване на дела на извънаудиторната дейност до 5 седмици в рамките на семестъра, т.е. нарастване на дела ѝ до 33%, което отговаря на заложените от МОН стандарти.

- В Правилника за организация на учебната дейност в УХТ са въведени минимални изисквания за допускане до изпити, които включват творчески дейности на студентите, решаване на казуси, практически задачи и други.

- Студентите и докторантите участват в научни проекти, публикации и научни конференции:

- Брой студенти и докторанти, участващи в научни проекти – 72;
- Брой публикации със студенти и докторанти – 88;
- Брой на студенти и докторанти, участвали в научни конференции – 20.

- Описаните мерки водят до постепенното актуализиране на учебното съдържание на специалностите, в които се провежда обучение в УХТ. През 2025 г. е актуализирано учебното съдържание на 21 бакалавърски програми, като е направена редукция на аудиторната заетост с между 200 и 300 часа. Увеличен е делът на извънаудиторната заетост на студентите чрез въвеждане на различни форми – курсови работи, казуси, задачи и други в учебните планове. Делът на извънаудиторната дейност е средно около 65%, като изчислението е направено на база на кредитите на дисциплините.

✓ Разширяване на възможностите за електронно базирано и дистанционно обучение за подходящи специалности. Увеличаване дела на учебните програми с интегрирано електронно обучение.

Продължава устойчивата работа от предходния мандат за дигитализиране на процеса на обучение на студентите, както и развиването на обучението в Google Workspace и в платформата за дистанционно обучение. Достъп до двете платформи имат преподавателите и студентите, като в тях може да се провеждат както занятия, така и изпити чрез прилагането на Google форми за тестовете, включително и чрез специално разработени пулове. Тези пулове се използват за провеждане на кандидатстудентски изпити. При специално разработените пулове оценката се получава директно в платформата, тъй като може да се въведат точки за всеки един от въпросите и чрез формула точките да се приравнят към формула.

Продължава дигитализацията на УХТ средата. Процесът обхваща редица дейности и процеси на основата на взаимно допълване, развитие и оптимизиране на интегрираната система за управление в университета, създаване на базирани на дигиталните технологии нови възможности. Осигурява се достъп до различни дигитални ресурси, а именно AutoCad, SolidWorks, MicroSoft продукти; изграждане на Matlab лаборатория за моделиране и симулиране на технологични процеси; увеличаване на дела на проверените материали с цел избягване на плагиатство.

Дигитализирането на учебното съдържание в УХТ е дългосрочна цел, изпълнявана последователно в последните 13 години от ръководството на УХТ – Пловдив. Тази устойчива тенденция за дигитализиране на учебното съдържание продължи и през 2025 г.

Всички нови курсове, стартиращи с въведените през учебната 2025/2026 г. учебни планове, са обезпечени с презентации, курсови задачи и други форми, налични в платформата за дистанционно обучение и в Google

Workspace. Натрупаният опит мотивира преподавателите за използването на нови образователни технологии и методики и за дигитализиране на учебното съдържание. За всички лекционни курсове са налични електронни ресурси в Системата за дистанционно обучение. Семинарните и практическите упражнения, в зависимост от тяхната специфика, са с много различна степен и форма на дигитализиране – видеоклипове, снимки и схеми на установки и съоръжения, снимки на суровини и материали, протоколи на работа, задачи, процеси и др.

✓ Пълноценно внедряване на системата „Дигитален университет“, включително електронна главна книга и електронна студентска книжка.

През 2025 г. продължи работата по дигитализацията на учебния процес и неговото администриране. Администрирането на „жизнения цикъл“ на студентите се осъществява в платформата „Дигитален университет“, като са изградени всички необходими връзки, а именно:

- Модул за кандидатстудентска кампания;
- Модул за администриране на учебния процес и разработване на разписи;
- Модул за подписване с КУКЕП на протоколите от изпитите;
- Модул за администриране на учебния процес на докторанти;
- Модул за администриране на процеса на кандидатстване за стипендии.

Изградена е нова функционалност за допускане на изпит, която заменя традиционните заверки на студентите. Чрез промените в Правилника за организация на учебната дейност в УХТ са регламентирани правила за допускането на изпит, като преподавателите осъществяват процеса чрез изградената функционалност.

ОМ1.2. Осигуряване на засилена практическа подготовка на студентите за придобиване на компетентности и качества, търсени на пазара на труда, включително:

✓ Разработване и актуализиране на компетентностните профили по специалности в съответствие с Европейската референтна рамка на Ключовите компетентности за учене през целия живот.

През 2025 г. (втора година от мандата) продължават дейностите по разработване на компетентностни профили за обучението в УХТ. Компетентностните профили са елемент от учебния план за всяка специалност. Структурата на профила е съобразена с единна форма,

утвърдена от Академичния съвет на УХТ, и определя както съотношение между групите дисциплини, гарантиращи получаването и развитието на професионални знания и умения, така и ключови компетентности за учене през целия живот и необходимите квалификации, които следва да се придобият в периода на обучение. Всеки компетентностен профил е включен в квалификационната характеристика на съответната специалност. Профилът следва държавните образователни изисквания, спецификата на професионалната дейност, изискванията на практиката и личните качества на обучаваните. В резултат на тези дейности е постигнат ръст от 8% в компетентностните профили за втората година от мандата. Към настоящия момент 93% от всички специалности имат необходимите компетентностни профили.

Актуализирането на действащите учебни планове, разкриването на нови специалности и приемането на техните учебни планове следват идеите за развитие на компетентностния подход. Фокусът в обучението е върху интегрирано междупредметно взаимодействие, практическа насоченост и ориентация към резултати. Гарантират се съдържателно-логическите връзки на учебните курсове, последователността на извежданите дисциплини, модули, практики и НИРС. За оценка на учебните постижения на студентите се прилагат практики за задължително публично представяне и защита на поставените задачи за самостоятелна извънаудиторна работа, курсови задачи и проекти, демонстрация на проектни резултати (нови храни и услуги, технически подобрения). Защитата на интердисциплинарни теми и проекти в рамките на държавните изпити с решаване на ориентирани към практиката задачи намира признание чрез годишни награди за абсолвенти на УХТ от Съюза по хранителна промишленост.

✓ Адаптиране на действащите учебни планове и програми към потребностите на пазара на труда и практиката.

През 2025 г. бяха създадени 10 нови специалности с интегрирано учебно съдържание, осигуряващи широки компетенции. Новите специалности са: „Технология на зърнените, хлебните и сладкарските продукти“; „Технология, контрол и качество на напитките“; „Технология и качество на парфюмерията, козметиката, растителните масла, шоколадовите и тютюневите изделия“; „Кафе, чай и бариста“; „Анализ и контрол на храни и хранителни добавки“; „Фитохимия и технология на билки и подправки“; „Мехатроника, роботика и изкуствен интелект“; „Опаковане и логистика“; „Детско и юношеско хранене“

и „Екотехнологии и продоволствена сигурност“. Учебните планове са адаптирани към потребностите на пазара на труда.

Въз основа на направен преглед на учебното съдържание се премина към пълна промяна на профила на бакалавърските програми с цел достигане до студентите на актуалните изисквания и тенденции. Детайлното сравнение с 2024 г. показва, че предприетите действия по актуализиране на учебното съдържание водят до повишаване на всички индикативни показатели, изпълнявани в УХТ по настоящата политика за развитие на УХТ.

В чуждоезиковата програма „Храни, гастрономия и туризъм“ се наблюдава устойчив ръст на кандидатите. През 2025 г. в нея са приети нови 20 студенти, което заедно с приетите през 2024 г. прави 31 обучавани чуждестранни студенти.

Разкрита е нова чуждоезикова бакалавърска програма в ПН 5.11 Биотехнологии „Биотехнологии за храни и здраве“. Целта е тази програма да разшири портфолиото на УХТ, ориентирано към чуждестранни студенти, като бъде предлагана от учебната 2026/2027 г.

Планирано е през 2026 г. да стартира работата по актуализиране на магистърските програми, които УХТ предлага, като се направи необходимата синхронизация между учебното съдържание на бакалавърско и магистърско ниво.

✓ Увеличаване дела на практическото обучение, провеждано в учебно-производствени бази и предприятия.

Практическото обучение заема основен дял в обучението в УХТ – Пловдив. УХТ разполага с 4 учебно-производствени бази: Технология на млякото и млечните продукти; Технология на месото и рибата; Технология на хляба, хлебните и сладкарските изделия и Учебен ресторант. През 2025 г. част от учебните бази бяха реновирани, а технологичното оборудване в тях беше осъвременено.

В допълнение учебната база на всички специалности предполага активно провеждане на учебни занятия в производствена среда. В катедрите и чрез Кариерния център се осигуряват и сезонни стажове. Всяка специалност има заложени в учебния план учебни практики и преддипломен стаж, които се извеждат в партньорски фирми със съответния профил. Този тип практическо обучение за двете образователно-квалификационни дейности на 100% се провежда в предприятията.

Делът на практическото обучение в учебно-производствените бази и предприятията е около 70%. Около 50% от упражненията в

специализиращите катедри се извеждат в реална производствена среда. За специалности, където е характерно сезонното производство, например „Технология на виното и пивото“, стажовете се провеждат кампанийно в различни компании от бранша. В Техническият факултет почти 15% от упражненията в специализиращите катедри се извеждат в реална производствена среда („АИУТ“, „Промислена топлотехника“). В Стопанския факултет, предвид голямата специфика на специалностите, средно 25% от практическото обучение е проведено в предприятия, хотели, ресторанти, пречиствателни станции, туроператорски и турагентски фирми. Летният седми семестър на специалностите от ПН 3.9. Туризмът е изцяло отделен за производствена практика.

С промяната в учебните планове са въведени дисциплини, които имат пряко отношение към практическото обучение, като например: „Въведение в специалността“; „Опознавателна практика“; „Сезонен преддипломен стаж“; „Преддипломен стаж“ и други. С намаляването на аудиторната заетост с около 12% се цели засилване на практическата подготовка на студентите чрез увеличаване на часовете в лабораторни и практически занятия.

От 2025 г. УХТ е партньор по програма „От висше образование към заетост“, в която е заложено до 2029 г. да бъдат проведени 435 практики, като над 75% от тях да бъдат в областта на техническите науки. На база на действащите учебни планове дялът на практическото обучение достига 45% през втората година от мандата. През третата година от мандата се предвижда активна работа по програма „От висше образование към заетост“, което ще повиши практическото обучение на студентите до изискуемия индикатор, въведен в политиката за развитие на УХТ.

ОМ1.3. Разширяване на професионалната квалификация и интердисциплинарния подход при обучението, включително:

✓ Създаване на нови междуфакултетни/хибридни специалности за придобиване на по-широка професионална квалификация.

През 2025 г. бяха създадени 10 нови специалности с интегрирано учебно съдържание, осигуряващи широки компетенции, както следва:

1. Технология на зърнените, хлебните и сладкарските продукти. Специалността е хибридна, тъй като интегрира учебно съдържание от направленията технологична обработка на зърнени суровини, хлебопроизводство и сладкарство, като едновременно с това включва

дисциплини, свързани с контрол на качеството, технологична стандартизация и безопасност на храните. Подготовката осигурява широк профил и компетентности за работа в различни сегменти на хранително-вкусовата индустрия.

2. Технология, контрол и качество на напитките. Хибридният характер на специалността се определя от съчетаването на технологични знания за производство на напитки с интегрирани модули по аналитичен контрол, микробиологична стабилност, управление на качеството и приложими нормативни изисквания. По този начин студентите придобиват едновременно производствени и контролни компетенции, приложими както в индустрията, така и в лабораторната практика.

3. Технология и качество на парфюмерията, козметиката, растителните масла, шоколадовите и тютюневите изделия. Специалността е интегрирана, тъй като обединява технологични подходи и критерии за качество при няколко индустриални направления с обща научна основа – мастни суровини, ароматни композиции и специфични производствени процеси. Обучението съчетава знания по химичен състав, технологични операции, стандартизация, безопасност и качествен контрол, което осигурява широкопрофилна квалификация.

4. Кафе, чай и бариста. Специалността има хибриден характер чрез комбиниране на технологична подготовка относно суровини, обработка и екстракционни процеси при напитки на основата на кафе и чай със сензорен анализ, стандарти за качество и практико-приложни компетенции за сервизиране и професионална реализация. Така се формира профил, съчетаващ технологична експертиза и умения за приложна оценка и управление на качеството.

5. Анализ и контрол на храни и хранителни добавки. Специалността е хибридна, тъй като интегрира интердисциплинарни знания от аналитична химия, микробиология, токсикология, метрология и системи за управление на качеството в контекста на регулаторната рамка за храни и добавки. Подготовката е ориентирана към формиране на компетентности за лабораторен контрол, оценка на съответствието и прилагане на стандартизирани методи в индустрията и контролните структури.

6. Фитохимия и технология на билки и подправки. Хибридността на специалността произтича от съчетаването на фитохимични знания за състава и функционалните компоненти на растителни суровини с

технологични подходи за обработка, стабилизация и извличане на биоактивни вещества. Включени са и модули по стандартизация и оценка на качеството, което осигурява подготовка за работа както в производството, така и в продуктовото развитие и контрола.

7. Мехатроника, роботика и изкуствен интелект. Специалността е интегрирана поради комбинирването на инженерни дисциплини (механика, електроника и автоматизация) със софтуерни решения и методи на изкуствен интелект. Учебният план формира компетентности за проектиране и управление на интелигентни системи, приложими в индустриални процеси, роботизирани линии и дигитализирани производствени среди.

8. Опаковане и логистика. Хибридният характер на специалността се определя от интеграцията на знания за материали, технологии и дизайн на опаковки с управление на логистични процеси и вериги на доставки. В обучението са включени теми по устойчивост, регулации, етикетирание, проследимост и оптимизация на транспортно-складови операции, което формира комплексен профил, приложим в индустрията и търговската реализация.

9. Детско и юношеско хранене. Специалността е хибридна, тъй като обединява знания по хранене и физиология на растежа с технологични аспекти при разработване и оценка на храни за специфични възрастови групи. Подготовката включва и компоненти по безопасност и нормативни изисквания, като осигурява компетентности за планиране и разработване на продукти и практики, съобразени с потребностите на детското и юношеското хранене.

10. Екотехнологии и продоволствена сигурност. Интегрираният профил на специалността произтича от съчетаването на екологични и ресурсно-ефективни технологии с подходи за анализ и управление на устойчивостта и сигурността на хранителните системи. Обучението включва теми по оценка на въздействието, управление на риска, кръгова икономика и ефективно използване на ресурси, което формира компетентности за работа в условията на зелена трансформация и стратегическо планиране.

✓ Споделяне на ресурси чрез предлагане на съвместно обучение с национални и чуждестранни университети по бакалавърски и магистърски специалности и докторски програми.

В допълнение на дейностите по провеждане на практическо обучение УХТ поддържа и добри контакти с образователни и бизнес институции за обучения и научно обслужване на фирми от хранително-вкусовата и биотехнологичната промишленост. В тази връзка са постигнати следните основни резултати:

➤ Сключени са 20 договори със средни училища в Република България за провеждане на образователни услуги под формата на изнесени занятия за ученици, обучение на учители по определени теми и други.

➤ Сключен е 1 договор за научно обслужване. Извършени са услуги под формата на анализи чрез т.нар. възлагателни писма на фирми и граждани за научно обслужване и анализи на конкретни суровини и хранителни продукти. Броят на писмата за 2025 г. е 68.

През 2025 г. продължават дейностите за споделяне на ресурси, интернационализиране, повишаване на разпознаваемостта на УХТ чрез сключване на рамкови споразумения за сътрудничество с университети и организации в страната и чужбина.

- От 11.08.2025 г. е активно споразумението за обучение по програма „Диететика“ между МУ – Пловдив като водещ партньор, и УХТ – Пловдив. В тази програма УХТ – Пловдив участва със своето водещо професионално направление 5.12. Хранителни технологии
- В учебната 2025/2026 г. продължава обучението в съвместна бакалавърска програма „Индустриален мениджмънт“ с ВУААР – Пловдив. След проведен анализ на възможностите за обучение между двете висши училища бе взето решение за прием в ПН 5.13 Общо инженерство, като бе сключено споразумение за обучение.
- От 2025 г. стартира дейността по обучение в докторски програми от различни професионални направления в рамките на проект „Проектна докторантура“ с УНСС – София.
- Университетът по хранителни технологии, Медицинският и Аграрният университет работят съвместно в консорциум PlovdivWineUni. Целта е да се гарантира обучение на световно ниво на студентите от новата магистърска програма „Technology of Wine and Wine-Based Beverages“, разработена под егидата на Международната организация по лозата и виното (OIV). От учебната 2025/2026 г. по тази програма се обучават 6 студенти от Китай,

Австралия, Индия, Кения, Албания и САЩ. Стартира приемът на студенти за учебната 2026/2027 г.

- Започна обучението по една нова магистърска програма „Food Quality Control” между УХТ и Университета на Западна Македония, Гърция.
- Продължава сътрудничеството с Казахския агротехнически университет „Сакен Сейфуллин“, което се осъществява посредством персонални ангажименти за научни консултанти на докторанти по програми в ПН 5.12 Хранителни технологии.
- Продължава действието на договора за съвместно обучение с Almaty Technological University, Казахстан. Ежегодно се персонализират ангажиментите за научно ръководство на докторанти по програми в ПН 5.12 Хранителни технологии, както и на научноизследователски стажове.
- Работи се по стартирането на ново издание на курса „Гостоприемство в туристическата индустрия“, който има за цел да даде знания, умения и компетенции за успешно управление на процесите в туристическия сектор и акцентира върху предоставянето на качествено обслужване и изграждането на професионални отношения с клиенти и партньори. Обучението помага на курсистите да развият умения за ефективно общуване и управление на клиенти и да усвоят основни принципи на организация и управление на туристически обекти. Програмата на курса включва дисциплини като: „Въведение в хотелиерската индустрия“, „Мениджмънт на дейностите в хотелиерството и ресторантьорството“, „Хигиена и безопасност в хотелиерството“, „Потребителско поведение и маркетинг“, „Бизнес комуникации“, „Специализиран чужд език за хотелиерската индустрия“, „Туристически дестинации и атракции“, „Иновации в хранително-вкусовата промишленост“.

Сключени са следните нови меморандуми за сътрудничество с мултинационални компании, университети и световни организации:

- **Меморандум за сътрудничество със Световната организация по туризъм „UN Tourism“;**
- **Меморандум за сътрудничество с Индустриалния университет в град Хо Ши Мин, Виетнам;**

- Меморандум за сътрудничество с Международния инженерно-технологичен университет (Алмати, Казахстан);
- Меморандум за сътрудничество с фирма „Шварц“ за участие на студенти в студентска програма за иновации.

През 2025 г. стартира дейността по създаване на нова съвместна магистърска програма „Joint European Masters for Sustainable Decentralised Agri-Food Systems Management“ между УХТ – Пловдив, UNILaSal – Руан, Франция и AERES – Нидерландия по програма „Еразмус Мундус“. Проектът ще бъде подаден през 2026 г. За работа по предложението е направена работна група от преподаватели. В началото на месец декември 2025 г. в гр. Руан бе проведена среща за работа по съвместната магистърска специалност.

В задачите от третата година на работа по проект №2022-1-BG-01-KA220-HED-000085089 „E-learning tools for Food technology and development education (E-Food)“ е включено създаването на нова магистратура „Tailor-Made Foods“, което ще се реализира през 2026 г. За целта е подготвена платформа с публичен достъп - <https://e-food.uft-plovdiv.bg/>

➤ **Партньорство с Министерство на туризма при организиране на Деветата глобална конференция по винен туризъм.** Университетът по хранителни технологии партнира на Министерството на туризма за организирането на Деветата глобална конференция по винен туризъм в Пловдив през месец октомври 2025 г. в град Пловдив. Университетът предостави научна и експертна подкрепа за подготовката и провеждането на събитието. Студенти от университета участваха както като делегати, така и като част от служителите, които пряко се включиха в организацията на международния лозаро-винен форум. Събитието беше отразено широко в медийното пространство.

➤ **Партньорство с Аграрния университет – Пловдив в областта на винарството.** Продължава сътрудничеството между двата университета по утвърденото през предходния мандат двустранно споразумение за партньорство в областта на лозарството, биотехнологиите и технологията на виното и пивото. Разширени са дейностите по работа със студенти, като са включени специалности „Технология на виното и пивото“ и международната магистърска програма под егидата на OIV. Активно се работи по дейностите, свързани с Центъра за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“.

➤ **Партньорство с ПУ „Паисий Хилендарски“.** Сътрудничеството между УХТ и ПУ „Паисий Хилендарски“ следва подписаното на 25.01.2021 г. споразумение и анекса към него от началото на 2023 г., както и установената през годините практика на съвместна учебна и научноизследователска дейност.

➤ **Партньорство с ВУААР.** От учебната 2024/2025 г. стартира обучението в съвместната бакалавърска програма „Индустриален мениджмънт“ с ВУААР – Пловдив, което продължава и през 2025/2026г.

➤ **Партньорство с МУ – Пловдив.** Партньорството е свързано с осигуряване на преподаватели за различни дисциплини, включени в учебните планове на различните специалности на двата университета, извеждането на съвместната магистърска програма по „Диететика“, както и с Центъра за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“ (вижте т.6 от настоящия отчет).

➤ **Партньорство със Селскостопанската академия.** УХТ и ССА в България поддържат активно партньорство в областта на научните изследвания и иновациите, особено в агрохранителния сектор и биоикономиката, което се отразява чрез дейностите, свързани с Центъра за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“ (вижте т.6 от настоящия отчет).

➤ **Партньорство с Института по образование.** УХТ и Институтът по образование си партнират в национални научни програми за развитие на образованието, описани подробно в таблицата с индикаторите. Чрез партньорството с Института по образование се цели засилване на ролята на университета в образователния процес на средно и висше ниво в национален мащаб.

➤ **Партньорство с УНСС – София.** УХТ и УНСС си партнират в национални научни програми за развитие на образованието. През 2025 г. стартира партньорството в рамките на проекта „Проектна докторантура“. УНСС ще бъде партньор на УХТ – Пловдив и в стартирания проект „Модернизация 2.0“, където ще бъдат развивани нови съвместни бакалавърски и магистърски програми.

➤ **Партньорство с Българската академия на науките.** УХТ и БАН, чрез Института за гората при БАН и Института за космически изследвания и технологии при БАН, поддържат активно партньорство в областта на научните изследвания и иновациите, особено в агрохранителния сектор и

биоикономиката, което се отразява чрез дейностите, свързани с Центъра за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“.

➤ **Партньорство с Тракийския университет – Стара Загора.** УХТ и Тракийския университет – Стара Загора поддържат активно партньорство в областта на научните изследвания и иновациите, особено в агрохранителния сектор и биоикономиката, което се отразява чрез дейностите, свързани с Центъра за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“.

Новите партньорства, стартирали през периода 12.01.2025 г.– 11.01.2026 г., касаят съвместната магистърска програма „Диететика“ с МУ – Пловдив и партньорството в рамките на проекта „Проектна докторантура“ с УНСС. С тяхната реализация броят на преподавателите и изследователите от УХТ – Пловдив, активно включени в партньорства, свързани със споделяне на ресурси с национални институции и организации, достига 89, което съставлява малко над 46% от академичния състав на УХТ (средно 190 преподаватели и изследователи през 2025 година). Тези данни показват ръст от 6% на академичния състав на УХТ, включен в споделяне на ресурси с национални институции и организации. За осъществяване дейността на преподавателския и научноизследователския състав допринася и техническият, помощният и административният персонал на УХТ. При реализацията на тези сътрудничества УХТ участва и със своята материално-техническа база (учебни и научни лаборатории, учебно-производствени комплекси и прилежащото оборудване).

През 2025 г. продължава устойчивата дейност след завършването на проект „Повишаване на изследователската компетентност и иновативния капацитет на УХТ – Пловдив чрез устойчиво развитие на хранителни системи с програмируеми свойства“ като част от националната програма „Европейски научни мрежи“. Той е съвместна разработка с Университета „Клод Бернар“ Лион 1 – Франция и Университета на Сарагоса – Испания.

В тази връзка стартираха дейностите по организацията на Централноевропейския конгрес по храни (CEFOOD) през 2026 г., чийто домакин ще бъде УХТ – Пловдив https://cmebg.com/en/sabitia/cefood_2026/. Към настоящия момент са привлечени пленарни докладчици от Нова Зеландия, Япония, Испания, Италия, Франция и България. Работи се активно по привличане на подкрепящи организации и спонсори. От 2006 г. конгресът се организира под егидата на Европейската федерация по хранителна наука и технология (EFFoST), като през същата година България е била домакин на конгреса. Тези дейности ще продължат активно и през 2026 г.

През 2025 г. в УХТ се изпълнява Проект №2022-1-BG-01-KA220-NEE-000085089 „E-learning tools for Food technology and development education (E-Food)“ с размер на одобреното финансиране 250 000 евро, който стартира през месец декември 2022 г. Ръководител на проекта е проф. д.н. Георги Костов. В проекта участват **Университетът на Дебрецен, Университетът на Сарагоса, Университет „Клод Бернар“ Лион 1 и Университет „Лучиан Блага“**. Партньорството с тези университети е дългосрочно, като една от целите на бъдещото сътрудничество е развитието на магистърска програма по „Еразмус Мундус“, която е уникална и ще бъде изпълнявана и в петте университета.

Продължава активното сътрудничество по линия на следните университети.

- **Сътрудничество с EMaVE – Vinifera.** Консорциумът EMaVE обединява водещите винарски университети в Европа, сред които Националният висш институт по аграрни науки в Монпелие (Франция), Университета на Торино (Италия) и Университет „Гайзенхайм“ (Германия). Вече повече от 15 години консорциумът провежда обучение по международната магистърска програма Vinifera EuroMaster.

- **Сътрудничество с Университета на Леон, Испания.** Университетът на Леон е държавно висше училище и научноизследователска институция, основана като автономно висше училище през 1979 г. Базира се в два кампуса – в Леон и Понферада, с общо 14 000 студенти, от които около 1000 са чуждестранни от над 50 държави. Университетът на Леон допълва преподавателската и изследователската си дейност с разнообразни семинари за обучение, курсове за разширяване на университетските познания, културни и спортни дейности, стимулиране на създаването на предприятия, подкрепа за иновациите, международно сътрудничество и обмен, работа с млади и възрастни хора. Има силни връзки с институции и компании с повече от 2400 споразумения и рамки за сътрудничество и е подписал двустранни споразумения за обмен с престижни университети от повече от 40 държави.

- **Сътрудничество с Университета на Кастилия-Ла Манча, Испания.** Университетът на Кастилия-Ла Манча е създаден през 1982 г. чрез обединяването на различни университетски центрове в една институция. В кампуса в Албасете се помещават факултетите по медицина, икономически и бизнес науки, право и хуманитарни науки, както и училищата по агрономство, компютърно инженерство, индустриално инженерство,

обучение на медицински сестри и на учители и трудови отношения. Университетът разработва специализирани програми за изучаване на английски, френски, немски, италиански, китайски и японски език и е признат от Институт „Сервантес“ като изпитен център за дипломата по испански език като чужд език (DELE).

- **Сътрудничество с Националния университет на Мар дел Плата, Аржентина.** Националният университет на Мар дел Плата е аржентински държавен университет, създаден през 1975 г. Състои се от десет факултета: архитектура, урбанизъм и дизайн; аграрни науки; икономически и социални науки; точни и естествени науки; здравни науки и социални услуги; хуманитарни науки; инженерство; психология и наскоро откритото училище по медицина. Отговаря и за Националния колеж „Д-р Артуро Илия“ – единственото предуниверситетско средно училище в града.

- **Сътрудничество с Университет „Гайзенхайм“, Германия.** Създаден преди 150 години като колеж по овощарство и лозарство, днес Университет „Гайзенхайм“ е водещият в Германия и едно от най-авторитетните в света винарски висши училища. Освен провеждането на обучение по собствени бакалавърски и магистърски програми в областта на винопроизводството и винарския бизнес, участва и в редица международни образователни консорциуми, като Vinifera EuroMaster, VITIS-VINUM и др. Университетът работи активно и с OIV.

- **Сътрудничество със Световната организация по туризъм „UN Tourism“.** През месец октомври 2025 г. в Университета по хранителни технологии се проведе специална серия от лекции, организирана съвместно от Световната организация по туризъм, Министерството на туризма на България и Община Пловдив. Целта на събитието беше обмен на знания и засилване на сътрудничеството между Световната организация по туризъм и университетската общност, като се предостави възможност на студентите да се запознаят с актуални теми като маркетинг на винен туризъм, управление на дестинации, иновации, пазарни изследвания и устойчивост. През деня бяха изнесени лекции от четирима международни експерти, един от които е преподавател в УХТ. Събитието предостави на студентите ценна възможност за директен контакт с професионалисти, които формират бъдещето на глобалния винен туризъм.

- Бъдещата програма „Erasmus Mundus Joint Master Degree“ (EMJM), разработвана в УХТ – Пловдив, е пряко свързана с приоритетите на националната образователна политика до 2030 г., отразени в

стратегическите документи, публикувани на платформата на ИА „Програма за образование“. На страницата „Стратегически документи“ са налични ключовите документи за периода 2021–2030 г., включително „Стратегическа рамка за развитие на образованието, обучението и ученето в Република България (2021–2030)“ и „Стратегия за развитие на висшето образование в Република България 2021–2030“, както и оперативни/тригодишни планове за изпълнение. УХТ – Пловдив е специализиран университет с мисия и капацитет в направления, които са критични за зеления и дигиталния преход на агрохранителния сектор: хранителни технологии, биотехнологии, качество и безопасност, продуктови иновации, процесно и енергийно управление, както и дигитализация на производствени и образователни процеси. На институционално ниво могат да се очертаят няколко конкретни потребности, които ЕМJM директно адресира:

(а) Интернационализация и привличане на таланти. На фона на демографския натиск и конкуренцията за студенти устойчивият инструмент е предлагането на програми с висока международна разпознаваемост, обучение на английски език, мобилности и достъп до международния трудов пазар. Това е в синхрон с националната цел за повишаване на качеството и европейската съвместимост на висшето образование и за преодоляване на негативните тенденции, свързани с намаляващ контингент и „изтичане“ на кандидати към чужбина.

(б) Модернизация на учебното съдържание и цифрова трансформация. Предложеният профил на програмата (устойчиви децентрализирани агрохранителни системи; дигитални инструменти; управление на вериги за доставки; декарбонизация; жизнен цикъл и логистика) е в директно съответствие с приоритета „образователни иновации, дигитална трансформация и устойчиво развитие“. За УХТ това означава ускорено обновяване на курсовете и въвеждане на компетентности в данни и моделиране, проследимост, интелигентно управление на процеси, оценка на въздействието, управление на риска и устойчиви бизнес модели.

(в) По-силна връзка с бизнеса и реалната икономика. Националните документи подчертават нуждата от по-добро съответствие с пазара на труда и насочване на подготовката към професии с очакван дефицит и висока възвръщаемост на инвестициите в образование. ЕМJM форматът (стаж, проектно ориентирано обучение, международни казуси) дава рамка УХТ да изгради структурирани партньорства с предприятия от хранително-вкусовата промишленост, логистика, агробизнес, контрол и сертификация, както и с

публични институции в областта на безопасността на храните и устойчивите политики.

(г) Критична маса за изследвания и иновации, съвместима с ИСИС 2021–2027. ИСИС 2021–2027 акцентира върху фокусиране на иновациите и научния потенциал към стратегически приоритети и трансформация на икономиката. За УХТ това означава: (1) по-добро позициониране на научни групи в международни консорциуми; (2) подготовка на кадри за R&D и трансфер на технологии; (3) създаване на условия за докторантски пътеки и публикационна активност, подплатени с международни стажове и съвместно ръководство.

(д) Развитие на умения за „учене през целия живот“ и гъвкави траектории. Ниските равнища на участие в учене през целия живот, отчетени в стратегическите документи, изискват университетите да предлагат модулност, разпознаваеми компетентности и микроквалификации (вкл. за работещи специалисти). ЕМJM може да се използва като „гръбнак“ за създаване на кратки сертификационни пътеки (напр. устойчиви вериги за доставки, дигитална проследимост, оценка на жизнен цикъл, декарбонизация), които да са релевантни за индустрията и публичния сектор.

ОМ1.4. Разширяване на възможностите за участие на гост-лектори от България и чужбина за изнасяне на лекции на студентите по текущите учебни програми. Финансово обезпечаване на тези участия и организирането им на база предложения и от самите студенти.

Продължава устойчивата тенденция за нарастване на броя на гост-лекторите от бизнеса, които изнасят специализирани лекции или участват в практически упражнения. През летния семестър на учебната 2024/2025 г. и зимния семестър на учебната 2025/2026 г. са проведени 53 занятия по различни дисциплини с представители от бизнеса (**таблица 12**). Като гост-лектори се включват изпълнителни директори на компании, водещи технолози и специалисти от съответния бранш. Много от гост-лекторите са възпитаници на УХТ, които имат възможност да разкажат и за своя път след завършването на университета. Осигурени са възможности за връзка студент – бизнес.

Таблица 12

Списък на гост-лектори от бизнеса, извеждащи занятия от учебните планове в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“

№	Дисциплина	Специалност	Гост-лектор	Брой изведени часове
1.	Технология на трайните млечни продукти	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Георги Събев – съветник по земеделие и международна търговия в Европейския парламент	3
2.	Микробиология на млякото и млечните продукти	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Гл. ас. д-р Велина Стоева, дм – МУ, Пловдив	3
3.	Суровинознание на мляко	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Димитрина Трендафилова, „Биоком Трендафилов“ АД, гр. Сливен	2
4.	Обща хранителна химия	Анализ, контрол и екология на храните, ОКС „бакалавър“	Радослав Драгийски, управител; „Генезис Текнолоджи“ ООД, Пловдив	2
5.	Технология на хляба	Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти, ОКС „бакалавър“	инж. Веселина Вълкова	3
6.	Въведение в специалността	Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти, ОКС „бакалавър“	инж. Николай Михайлов, „ЗИВ“ ЕООД	3
7.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Пламен Йорданов, „БОННЕР“	3
8.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Александър Димитров, „СИКОН“	3
9.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Трифон Филипов, „МУЛТИВАК БЪЛГАРИЯ“	3
10.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Севгин Рафетов, „ШАНС“	2

11.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Метин Исмаил, „АГО-МЕС“	2
12.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Д-р Гьокчен Расим, „ВЕТ-33“	2
13.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Александър Димитров, „АЛАДИН ФУУДС“	3
14.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Силвия Костова, „МАДЖАРОВ“	3
15.	Технологично обзавеждане в месната и рибната промишленост	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Бисер Хаджиев, „БЕЛЛА БЪЛГАРИЯ“	3
16.	Технология на продуктите от месо, риба и яйца	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Мирослав Кунчев	2
17.	Технология на продуктите от месо, риба и яйца	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Милена Ангелова	2
18.	Технология на храните	Анализ, контрол и екология на храните, ОКС „бакалавър“	Инж. Бисер Хаджиев, „БЕЛЛА БЪЛГАРИЯ“	3
19.	Учебна практика	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Калин Петров, „МАКРО-КОР“	3
20.	Учебна практика	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Веселина Вълчева-Каракехайова, „САМИ-М“	3
21.	Учебна практика	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Тодор Спасов, „МЕСОКОМБИНАТ ЛОВЕЧ“	3
22.	Учебна практика	„Технология и качество на храни“, ОКС „бакалавър“	Инж. Петко Пенков, „РОДОПА ТРОЯН“	3
23.	Сензорен анализ	„Технология на виното и напитките на винена основа“, ОКС „магистър“	Катя Йончева-Чукарска, еножурналист	6
24.	Сензорен анализ	„Технология на виното и напитките на винена основа“, ОКС „магистър“	Цветелина Стоянова, „ДОМЕЙН МЕНАДА“	3
25.	Технология на дестилатите и високоалкохолните напитки	„Технология на виното и напитките на винена основа“, ОКС „магистър“	Асен Станев, „ФАЙН ДРИНКС БГ“ ООД	3

26.	Микробни хранителни технологии	„Анализ, контрол и екология на храните“, специализация ХМХ, ОКС „бакалавър“	д-р Марин Георгиев, „КРИОБИОТИКА“ ООД	6
27.	Стратегическо управление	Индустириален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“ Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	проф. Иван Папазов – изпълнителен директор на „ВП БРАНДС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ АД	6
28.	Инвестиционна политика	Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Георги Стаменов – кмет на район Централен	4
29.	Бизнес икономика	Икономика на хранителната индустрия, ОКС „бакалавър“	проф. д.ик.н Асен Конарев – Председател на борда на Корпорация „СЪЕДИНЕНИЕ“	6
30.	Винен и кулинарен туризъм	Хотелиерство и ресторантьорство, ОКС „бакалавър“	Любозар Фратев – изп. директор на „НОВИЗ“ АД	6
31.	Бизнес предприемачество	Технология на виното и пивото, Компютърни системи и технологии, Технология на продуктите от месо, риба и яйца Технология и управление при производството на млечни продукти, ОКС „магистър“	Александър Стайков – изп. директор на СНЦ „БИЗНЕСЪТ ЗА ПЛОВДИВ“	6
32.	Управление на индустриалния сервиз	Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Атанас Рогачев – изп. директор на „АТАРО КЛИМА“	6
33.	Бизнес комуникации	Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“ Индустириален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“ Икономика на хранителната индустрия, ОКС „бакалавър“	доц. дн Стоян Коев – изп. директор на „АГРО ФИНАНС“ Холдинг	6
34.	Търговско, административно и трудово законодателство	Туризъм, ОКС „бакалавър“ Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Димитър Гишин - изп. директор на Сдружение „ДОЛИНА ЗА ДЪЛБОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ИНОВАЦИИ“ - Пловдив	12
35.	Организационно поведение	Индустириален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“ Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Елза Маркова – изп. директор на „БЕЛЛА БЪЛГАРИЯ“	6

36.	Мениджмънт на маркетинга	Икономика на хранителната индустрия, ОКС „бакалавър“ Икономика на туристическата индустрия, ОКС „бакалавър“	Румен Кривицки – изп. директор на компания за външна реклама „КРИВИЦКИ И СИЕ“ – Пловдив	6
37.	Стандартизация и хранително законодателство	Корпоративен бизнес и предприемачество, ОКС „магистър“	Георги Русенов – Институт за рибарство и аквакултури	6
38.	Инженеринг	Индустриален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“ Индустриален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Николай Чалъков – изп. директор на „ИНЧ ФРИГО“ ООД	12
39.	Управление на проекти	Мениджмънт на хотелиерството и ресторантьорството, ОКС „магистър“; Корпоративен бизнес и предприемачество, ОКС „магистър“	Атанас Пилатов – мениджър бизнес развитие на „СTeam“	4
40.	Иновационен мениджмънт	Индустриален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“	Венелин Йорданов – изп. директор на „ТЕХНОПОЛИС“ – Пловдив	6
41.	Устойчиви системи в ХОРЕКА сектора	Хранене и туризъм, ОКС „бакалавър“ Туризъм, ОКС „бакалавър“	Д-р Андрей Велчев – председател на УС на Сдружение „ЗА ДОСТЪПНА И КАЧЕСТВЕНА ХРАНА“	3
42.	Логистика и дистрибуция	Индустриален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Венелин Милев – собственик на „ФРИГО-ХИМ“ ООД	4
43.	Специализирани видове хранене	Кетъринг, ОКС „бакалавър“ Хранене и туризъм, ОКС „бакалавър“	Кирил Койчев – собственик на „ВЪЛЧЕВ“ ООД	4
44.	Корпоративно управление	Корпоративен бизнес и предприемачество, ОКС „магистър“	Христо Георгиев – управител на „ЛИБХЕР-ХАУСГЕРЕТЕ МАРИЦА“ ЕООД	3
45.	Основи на индустриалния мениджмънт	Индустриален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“	Атанас Урджанов – директор операции в „БЕЛЛА БЪЛГАРИЯ“	3
46.	Основи на реинженеринга	Индустриален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Мартин Миронов – Проджект мениджър „ZOBEL GROUP“ Ltd	4
47.	Качество на храни и напитки	Хотелиерство и ресторантьорство, ОКС „бакалавър“ Хранене и туризъм, ОКС „бакалавър“	Паулина Чотрова – „CEO CHD Group“	6

48.	Организационна диагностика	Корпоративен бизнес и предприемачество, ОКС „магистър“ Управление на човешкия капитал, ОКС „магистър“	Георги Зисов – изп . директор на „ЮРИЙ ГАГАРИН“- Пловдив	6
49.	Управление на човешките ресурси	Управление на човешкия капитал, ОКС „магистър“; Индустириален мениджмънт, ОКС „магистър“; Мениджмънт на хотелиерството и ресторантьорството, ОКС „магистър“; Туризм, ОКС „магистър“	Мария Янкова – мениджър Човешки ресурси – „ЮРИЙ ГАГАРИН“ – Пловдив	6
50.	Управление на туристическата фирма	Туризм, ОКС „бакалавър“ Хотелиерство и ресторантьорство, ОКС „бакалавър“	Иван Фратев – собственик на ЛК „ЛИДЕР“ ООД и президент на „РАУНД ТЕЙБЪЛ“	4
51.	Цени и ценообразуване	Корпоративен бизнес и предприемачество, ОКС „магистър“ Управление на човешкия капитал, ОКС „магистър“	Мариан Цанков – „ГЕО ГЛОБАЛ ЮРЪП“, ЕООД	4
52.	Застрахователно дело	Индустириален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“	Георги Димов и Клементина Куцарова – „ЗЕАД БУЛСТРАД ВИГ“ ЕАД	12
53.	Предприемачество	Икономика на хранителната индустрия, ОКС „бакалавър“ Индустириален бизнес и предприемачество, ОКС „бакалавър“	Ангел Ранчински – предприемач	6
54.	Опаковане на хранителни продукти	Индустириален мениджмънт, ОКС „бакалавър“	Станислав Разпопов – „ДУНАПАК ПАКИДЖИНГ ГРУП“	6

ОМ1.5. Активизиране дейността на Центъра за повишаване на квалификацията чрез създаване на нови и разнообразни възможности за привличане на обучаеми и форми за учене (вкл. дистанционни) през целия живот. Увеличаване на броя на следдипломните квалификации.

За разширяване на продължаващото обучение и учене през целия живот към 31.12.2025 г. в Центъра за повишаване на квалификацията са проведени и приключили 14 индивидуални следдипломни квалификации с активното участие на катедри „Туризм и кулинарен мениджмънт“ – 5, „Консервиране и хладилна технология“ – 1, „Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти“ – 3, „Технология на месото и рибата“ – 2, „Технология на млякото и млечните продукти“-1, „Технология на виното и пивото“ – 2. Обучени са 168 курсисти, като 27 от тях са завършили курс „Вътрешни одитори на системи за управление на качеството и безопасността на храните“, 63 са получили педагогическа правоспособност, 19 са преминали обучение по „Въведение в натуралната парфюмерия“, 26 – „Култура по безопасност на храните“, 8 – „Кулинарен мениджмънт и управление на качеството и безопасността в кулинарното производство“, 11 – „Климатични инсталации на МПС“, 3 – „Гостоприемство в туристическата индустрия“, 8 – „Системи за контрол и управление безопасността на храните /НАССР/“ и 3 – „Технология на консервираните храни“. Към месец декември 2025 г. в Центъра за повишаване на квалификацията се обучават 10 специализанти, а настоящи курсисти са 50 човека в курс по педагогическа правоспособност.

Ангажираност на УХТ в продължаващото обучение и ученето през целия живот в периода 2020 г. до 2025 г.			
Година	Брой обучени специализанти	Брой обучени в курсове	Общо за годината
2020	15	68	83
2021	4	181	185
2022	8	123	131
2023	9	28	37
2024	12	67	79
2025	14	168	182

ОЦ2. Поддържане на спокойна и стимулираща среда за личностно и академично развитие.

ОМ2.1. Осигуряване на необходимите финансови средства и материално-техническа база за разширяване на социалната, творческата и спортната дейност на преподавателите, студентите и докторантите.

В средата на 2025 г. приключиха успешно конкурсите за заемане на академичната длъжност „главен асистент“, обявени през 2024 г. В края на 2025 и началото на 2026 г. приключиха успешно 9 конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ и 1 конкурс за заемане на академичната длъжност „професор“. През 2025 г. са назначени двама преподаватели на академичната длъжност „асистент“.

През месец декември 2025 г. Студентският съвет при УХТ, с подкрепата на ръководството, организира акцията „Празнувай отговорно“, която бе широко отразена в медиите.

И през 2025 г. СС при УХТ продължи традицията и съвместно с БМЧК организира благотворителен коледен базар за деца в тежко материално и здравословно състояние, в който активно се включиха преподаватели и служители от УХТ. Успешно бе проведена и антиспин кампания със студентите в УХТ. Гост-лектори бяха представители на БМЧК и РЗИ.

През отчетния период Студентският съвет е провел следните активности:

- Посещение на връх Шипка по случай Деня на Освобождението на България (март) – 15 души;
- Зимен университет – 3-ма студенти;
- Месец на киното (4 седмици) – отворено за всички студенти;
- „Влез в час“ – 40 студенти;
- Абсолвентски бал 2025 – 200 студенти;
- „Студент на годината“ – 10 студенти;
- Orange Academy (срещи, лекции и обучения) – 20 студенти;
- Турнир по бiliarд – 20 студенти;
- Турнир по шах – 30 студенти;
- Летен университет – 20 студенти;
- Почистване на тревните площи в СО „Марица“;
- Общо събрание (ОС) на НПСС в УХТ Пловдив – Студентски съвет;
- 25 години НПСС – 15 студенти;

- Вечер на настолните игри – 20 студенти;
- Благотворителна кампания за раздаване на козунаци – 10 студенти.

ОМ2.2. Материално стимулиране на студентите и докторантите за по-добри резултати и академично развитие (напр. материални стимули за постигнати високи резултати в обучението, научноизследователската дейност, спорта и културата; подпомагане на участието в научни форуми и спортни състезания).

През отчетния период е осигурено материално стимулиране за научноизследователската дейност на студенти и докторанти под формата на еднократна целева парична награда след представяне на публикуван ръкопис с участие на студент/докторант. Традиционно продължава ежегодното издание на студентското състезание „Влез в час“.

През месец февруари 2025 г. УХТ партнира на СХП на 14-ата Национална научно-практическа конференция с международно участие, която се проведе в Международния панаир – Пловдив, в рамките на изложението „ФУДТЕХ“.

През октомври 2025 г. УХТ бе домакин на Седемнадесетата национална младежка научно-практическа конференция с международно участие „Иновации в хранително-вкусовата промишленост – проблеми и перспективи“, която се проведе с подкрепата на Национална програма „Образование с наука“. Събитието беше посетено от над двеста студенти и ученици, като във втория модул от конференцията доклади изнесоха докторанти от УХТ.

През октомври 2025 г. Университетът по хранителни технологии – Пловдив стана ключов партньор на студентската програма „GEN I: Генерация иновация“, която тази година е посветена на актуалната тема „Бъдещето на храната“ (Future of Food). Програмата е подкрепена от „Schwarz IT Bulgaria“. Официалното откриване на студентската програма по „Дизайн мислене GEN I“ се състоя на 2 октомври 2025 г. в Епископската базилика на Филипопол. По време на събитието беше подписан и Меморандум за сътрудничество между инициатора „Schwarz IT Bulgaria“ и партниращите висши учебни заведения в Пловдив. „GEN I“ се проведе в три модула в рамките на есенно-зимния семестър 2025/2026 г. с фокус върху търсене на иновативни решения по актуални бизнес предизвикателства в хранително-вкусовата индустрия – „От фермата до масата“ (From Farm to Fork). Програмата е отворена за всички настоящи студенти от пловдивските университети.

ОМ 2.3. Осигуряване на реална ангажираност и провеждане на задължителни периодични срещи със студентските организации за коментари, предложения и вземане на решения по актуални проблеми на студентската общност

През 2025 г. бяха провеждани редовни срещи със студентите в УХТ. За осигуряване на информираност в деня на откриване на учебната година се проведе опознавателна среща с първокурсниците. Студентите бяха информирани за работата с дигиталния университет и получиха дигитални карти пластики за удостоверяване на статут на студенти в УХТ. Периодично и за коментари на актуални проблеми се провеждаха срещи на постоянно действащите комисии към СС. През отчетния период СС е провеждал регулярни събрания. През 2025 г. по предложение на СС бе актуализиран „Правилник за устройството и дейността на Студентския съвет при Университета по хранителни технологии“ (приет на заседание на СС при УХТ от 02.06.2025 г., Протокол № 28, представен и съгласуван на заседание на АС с Протокол № 22 от 20.06.25 г.).

Представители на СС при УХТ са били ангажирани в срещи на НПСС за обсъждане на актуални проблеми в студентската общност, както и в срещи с БМЧК.

РАЗДЕЛ II

НАУЧНА ДЕЙНОСТ И МОБИЛНОСТ

ОЦ3. Стимулиране на научната дейност и ускорено развитие на научната инфраструктура.

ОМ3.1. Продължаване и доразвиване на политиката за финансово стимулиране на научноизследователската и публикационната дейност.

ОМ3.2. Включване в системата за атестация на обективни критерии за отчитане на научните и научно-приложните резултати през отчетния период: публикации в реферирани и индексирани списания, привлечени средства от научни и научно-приложни договори, съотношение преподаватели/защитили докторанти и др.

През отчетния период Ръководството на университета продължи подкрепата си за стимулиране на научноизследователската и публикационната активност на академичния състав, изразяваща се в следното:

Финансово стимулиране на научноизследователската дейност в УХТ

През 2025 г. продължава прилагането на вече утвърдената процедура за определяне на допълнителни възнаграждения за научноизследователска дейност в УХТ – Пловдив. През изминалата годината приключи Националната програма „Стимулиране на публикационната активност в авторитетни международни научни списания и отворения достъп до научна информация“. Средствата, отделени за материално стимулиране, бяха в размер на **60 000 лв.**, които изцяло са осигурени от бюджета на университета.

През 2025 година от държавната субсидия за подкрепа на присъщата на университета научна и художественотворческа дейност бяха предвидени **10 000 лв.** за финансиране на такси за участие в международни конференции и такси за отпечатване на научни публикации в специализирани научни издания, реферирани в базите данни Scopus и/или Web of Science. Финансирани са 6 научни публикации, като сумата за финансиране беше повишена на 600 евро.

В план-сметката за 2025 г. бяха предвидени **14 000 лв.** за частично финансиране на традиционната научна конференция „Хранителна наука, техника и технологии – 2024“. Научните доклади и постери, представени

на конференцията, ще бъдат публикувани в списание **BIO Web of Conferences**, което е реферирано в базите данни Scopus.

За издаване на научните списания на УХТ бяха отделени **30 000 лв.** С тези средства се подпомага администрирането и техническото обслужване на сайта на списанието „Food Science and Applied Biotechnology“, реферирано в Scopus с **квартил Q3**, което е в процедура за рефериране и от Web of Science.

Активна публикационна дейност

Брой публикации с отворен достъп в Scopus и Web of Science:

От научни колективи на УХТ през 2025 г. са публикувани **184** публикации, индексирани в Scopus, от които **55** са публикациите в Bioweb of Conferences – изданието, в което се публикуват материалите от международната конференция „Хранителна наука, техника и технологии“, и **88** в WoS. Броят на публикациите със свободен достъп е 159 в Scopus и 78 в WoS. Забелязва се устойчива тенденция за повишаване на броя публикации в кварталите Q1 (35) и Q2 (37). Публикациите в квартал Q4 са 96, а за сравнение, през 2024 г. техният брой е бил 157. Посочената тенденция гарантира по-високи институционални оценки на университета.

Положените институционални усилия за участие в национални програми и управление на целевите средства за финансиране на научноизследователската дейност в УХТ създават условия за доразвиване на политиката за финансово стимулиране на научноизследователската дейност в УХТ. Предстои стартиране на Националната програма „Стимулиране на публикационната активност в авторитетни международни научни списания и отворения достъп до научна информация – 2“.

Организирането на традиционната научна конференция „Хранителна наука, техника и технологии“ е удачна платформа за популяризиране на резултатите на научните колективи от УХТ.

Всички тези приложени политики дадоха възможност за подаване на искане от университета да бъде включен в списъка на изследователските университети.

Съществуващите критерии за оценка на научноизследователската работа и правилата за отчитане на аудиторната и извънаудиторната заетост в ПФОНЗАС са добра база за разработване на система за атестиране, която да бъде основана на *обективни показатели*.

Създадена е работна група за промяна на правилника за атестиране на академичния състав, която през тази година ще предложи нов правилник, базиран на точкова система, включваща показатели като брой научни публикации, привлечени средства по проекти, работа със студенти и докторанти по научноизследователски проекти и други.

ОМ 3.4. Подготовка и кандидатстване за включване в ранглистата на изследователските университети в България.

В края на 2025 г. беше прието ПМС №231/05.11.2025 г., с което се променят показателите за определяне на изследователските висши училища. Във връзка с направените промени и след решение на АС през март 2026 г. са подадени документи за оценяване на УХТ с цел включването на университета в листата на изследователските висши училища.

Оценките на научноизследователската дейност в УХТ са представени в таблицата:

Показател	Оценка	Позиция	Група	Оценка	Позиция	Група
	2024			2025		
1. Цялостна научна дейност	466.588	17/47	2	1241.204	13/47	2
2. Научни резултати и тяхното научно въздействие	835.743	12/46	1	2395,75	12/47	2
3. Научен капацитет и възпроизводство на академичния потенциал	76	33/47	4	140	26/47	3
4. Обществено и икономическо въздействие	118.864	17/47	3	33.316	23/47	4
5. Показател ефективност на обща оценка	2.636	6/47	1	7.301	7/47	1
6. Патентна дейност	-	Не класиран	-	-	Не класиран	-
7. Дял на научните резултати, достъпни чрез режима на „отворен достъп“	2.636	6/47	1	73.08	15/47	1

По критерий „цялостна научна дейност“ УХТ с 1241.204 т. заема 13-то място с 1241.204 т. във втората група университети с резултат между 1001 и 2000 точки. Трябва да се отбележи изкачване с четири места напред в класацията.

УХТ е единственият университет, който ясно показва тенденция за повишаване на оценката на научноизследователската си дейност.

По критерий „научни резултати и тяхното научно въздействие“ УХТ е оценен с 2395.75 т. и е на второ място в групата на университетите с интензивна научна дейност с резултат между 1001 и 3000.

По критерий „научен капацитет и възпроизводство на академичния потенциал“ УХТ е оценен със 140 т. и се намира на 26-то място от 47 ВУ или НО. Трябва да се отчете значителният напредък по този показател в сравнение с предходната година – 33-то място. Министерството на образованието и науката подчертава, че е целесъобразно да се следи показателят „брой публикувани статии на защитил докторант в съответната организация“, който би дал допълнителна информация относно качеството на обучението на докторантите. Усилията на УХТ трябва да бъдат насочени към повишаване на броя публикувани качествени статии от всеки защитил докторант.

По критерий „обществено и икономическо въздействие“ УХТ е постигнал 33.316 т. и е класиран в четвърта група на 23-то място от 47.

Ключов инструмент за подобряване на резултатите е участието в проектната дейност на различни оперативни програми.

По показател „ефективност на обща оценка“, която взема предвид броя на преподавателите в организацията, УХТ е класиран на седмо място с индекс 7.301 точки и е в топ 10 на ВУ и НО в България.

По показател „патентна дейност“ УХТ не е класиран.

Това е второто направление, в което трябва да се насочат усилия и провеждане на правилни политики. Надяваме се, че с функционирането на Центъра за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“ ще се изгради действаща структура с възможност за управление на интелектуалната собственост.

По дял на научните резултати, достъпни чрез „отворен достъп“, УХТ е на 8-мо място с показател 0.697.

Заклучение: УХТ стои добре в ранглистата на университетите по отношение на научноизследователската дейност. Възможност за повишаване на показателите е участието с проектни предложения по ОП. В тази посока може да се разгледа участието на УХТ в програма „Образование“ с проект „Проектна докторантура 2030“, което ще даде възможност за обучение на 9 докторанти извън държавната поръчка и ще подобри оценката по критерий „възпроизводство на научния капацитет“. Участието и управлението на национални програми – „Млади учени и постдокторанти“, „Стимулиране на публикационната активност в авторитетни международни научни списания и отворения достъп до научна информация“, са също средства за подобряване на показателите на УХТ.

ОМ 3.5. Периодично организиране на Симпозиум на лидерите в бизнеса и академичната сфера (Business and Academia Leaders Symposium, UFT BALS)

Научни конференции и форуми:

Международна научна конференция „Хранителна наука, техника и технологии“

	2024 г.	2025 г.
Участници	47	76
Доклади	10	18
Постери	37	58

Трябва да се отбележи значително по-големият брой участници и почти два пъти повече доклади.

Гост-лектори бяха трима световно признати учени, които представиха резултати от научни изследвания, представляващи новост не само за УХТ, но и за България. Участието на проф. Ксионг Юлинг от Университета в Кентъки, Съединени американски щати, проф. Туба Есатбейолу от Университет Хановер, Германия, и проф. Франческо Визари от Националния център за селско стопанство и храни, Словакия, значително повиши качеството на конференцията. Гост от бизнеса беше представител на фирма „СИАД“ – инж. Лука Белокио.

Втора международна конференция MAEPs&WASTE

През м. май 2025 г. се проведе Втората международна конференция „Medicinal, Aromatic and Edible Plants and Their By-products (MAEPs&WASTE): Utilization and Valorization for a Sustainable and Circular Economy“. Събитието беше организирано съвместно от УХТ, в лицето на доцент Антон Славов – ръководител на катедра „Органична химия и неорганична химия“ и съпредседател на организационния комитет, и Българската национална асоциация етерични масла, парфюмерия и козметика.

В конференцията взеха участие близо 60 представители на научните среди и бизнеса от 6 държави, които представиха 17 устни и 27 постерни презентации. Широк интерес предизвикаха пленарните лекции, представени от чуждестранните участници – професор Андреас Шийбер от Университета в Бон, Германия, професор Кемал Башер от Близкоизточния университет, Никозия, Северен Кипър, и д-р Алексиос Вардакас от Университета в Патра, Агринио, Гърция.

ОМ 3.6. Разширяване и придобиване на нови компетенции от изследователския състав чрез финансиране на проекти за закупуване на научна инфраструктура и обучение – предпоставка за разкриване на нови курсове и специалности.

Във връзка с изпълнение на оперативната мярка могат да се посочат постигнати резултати:

Проекти по фонд „Наука“ при УХТ

С решение на АС (Протокол № 15 от 05.12.2024 г.) бяха утвърдени три приоритетни тематични научни направления за конкурса по фонд „Наука“ на УХТ – Пловдив за 2025 г.:

1. „ЗДРАВЕ И КАЧЕСТВО НА ЖИВОТ, БИОТЕХНОЛОГИИ, ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТИ ХРАНИ, ПРЕЧИСТВАЩИ И БЕЗОТПАДНИ ТЕХНОЛОГИИ“. Проектите в това направление бяха насочени към Факултетната комисия по фонд „Наука“ на Технологичния факултет;

2. „ТЕХНИКА И СЪВРЕМЕННИ МЕХАТРОНИ, ЕНЕРГИЙНО ЕФЕКТИВНИ И КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В ХВП“. Проектите в това направление бяха насочени към Факултетната комисия по фонд „Наука“ на Техническия факултет;

3. „УСТОЙЧИВ ТУРИЗЪМ И ЗЕЛЕНО ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО В УСЛОВИЯТА НА ИНДУСТРИЯ 5.0“. Проектите в това направление бяха

насочени към Факултетната комисия по фонд „Наука“ на Стопанския факултет.

През отчетния период по фонд „Наука“ на УХТ се реализират 7 инфраструктурни проекта:

1. 01/25-Н „Разширяване на изследователската инфраструктура на НИЛ-ЦИПТТ чрез HPLC (ВЕТХ) базирани методи“, с ръководител доц. д-р Радка Вранчева – 25 000 лв.;

Цел: да се разшири и подобри изследователската инфраструктура на НИЛ-ЦИПТТ чрез разработване и адаптиране на HPLC-DAD методи.

За постигане на поставената цел работата на научния колектив ще бъде съсредоточена към изпълнението на следните конкретни задачи:

1. Оборудване и окомплектоване на наличната HPLC-DAD система (Високоэффективен течен хроматограф с детектор с диодна матрица);

2. Обучение на учените от колектива за работа с наличната апаратура и софтуерни продукти;

3. Разработване и адаптиране на HPLC-DAD базирани методи за анализ на хранителни системи:

3.1.Метод за анализ на нитрати в хранителни системи.

3.2.Метод за анализ на кофеин, теобромин и теофилин в в хранителни системи.

2. 07/25-Н Платформа за изкуствен интелект и облачни технологии в ХВП, с ръководител гл. ас. д-р Даниел Христозов – 10 000лв.;

Цел: Основната цел на настоящия проект е създаването на специализирана платформа за изкуствен интелект, който набира все по-голяма популярност. Тази експериментална среда може в бъдеще да се използва от всички катедри в УХТ за ИИ изследвания в областта на ХВП. Екипът на проекта се стреми към:

- значително намаляване на халюцинациите (грешките) в отговорите на прецизирания езиков модел чрез специализирано обучение с експертно валидирани текстове от областта на ХВП;

- повишена научна достоверност и полезност на езиковия модел в областта на ХВП;

- разработване на рамка за прецизиране, която може да бъде приложена и към други научни области.

Така езиковият модел ще бъде адаптиран да оперира с надеждна, проверена и научно обоснована информация, което ще го направи

приложим в реални изследователски и образователни сценарии. Това е особено ценно за научна организация като УХТ, която работи със строго формулирани знания и термини.

3. 08/25-Н „Технологичен SMART лабораторен център за приложение на роботизирани системи в ХВП“, с ръководител гл. ас. д-р Николай Комитов – 10 000 лв.;

Цел: изграждането на високотехнологична лабораторна инфраструктура, предназначена за интердисциплинарна подготовка и научни изследвания в областта на роботиката, Интернет на нещата (IoT), 3D прототипиране и интелигентните производствени системи. Основната цел е създаване на интегрирана технологична среда за развитие на компетентности и иновации в съответствие с концепцията за Индустрия 4.0 и прехода към Индустрия 5.0, насочена към устойчивост, персонализация и взаимодействие между човек и интелигентна технология.

4. 13/25-Н „SmartKitchen Campus – образователен хъб за устойчиви кулинологични практики“, с ръководител доц. д-р инж. Станко Станков – 20 000 лв.;

Цел: да се изгради модерен образователен център, свързан с прилагането на устойчиви кулинологични практики. Чрез създаването му ще се изследват възможностите за получаване на кулинарни изделия посредством нови класове технологично базирани уреди, които предлагат екологични решения и неминуемо са свързани с вертикалните решения за ефективното управление на кулинарното производство.

Обекти на инфраструктурното решение ще бъдат професионални уреди за кулинарно производство, чрез които студенти, докторанти, специализанти и преподаватели ще разработват моделни кулинарни системи с цел интегрирането им в реалната практика.

Продължи изпълнението на още 3 инфраструктурни двугодишни проекта:

1. Договор 1/23-Н „Създаване на GC-FID изследователска инфраструктура към НИЛ–ЦИПТТ“, 75 000 лв., с ръководител доц. д-р Михаела Иванова;

2. Договор 2/23-Н „Изграждане на учебен ИТ център по изкуствен интелект, инженерни изчисления, индустриален и експериментален дизайн“, 49 800 лв., с ръководител доц. д-р Маргарита Терзийска;

3. Договор 4/23-Н „КЛУБ НА ПРЕДПРИЕМАЧА за зелен икономически растеж чрез дигитализация на работните процеси“, 19 895 лв., с ръководител гл. ас. д-р Катина Вълева;

*Чрез реализацията на инфраструктурните проекти е осигурено придобиването от УХТ на съвременна аналитична и технологична апаратура, софтуер и хардуер на стойност **209 695 лв.** за период от две години. С тези целеви инвестиции се подобри значително научната инфраструктура – закупи се нов газков хроматограф **GS-FID**, пусна се в действие нова хроматографска система **HPLC**, което разшири аналитичните способности на ЦНИЛ. Инвестицията подкрепя и развитието на новите специалности „Мехатроника, роботика и изкуствен интелект“ и „Храни, гастрономия и туризъм“.*

През отчетния период по фонд „Наука“ на УХТ са одобрени 11 двугодишни научноизследователски проекта (всеки с бюджет 6000 лв.), както следва:

1. 02/25-Н „Ензимна технология за получаване на овесено мляко“, с ръководител гл. ас. Христина Панайотова;
2. 03/25-Н „Изследване влиянието на растителни компоненти върху качествените характеристики на твърдо сирене“, с ръководител доц. д-р Татяна Балабанова;
3. 04/25-Н „Редуциране алкохолното съдържание на ферментираща мъст чрез иновативна технология на нискотемпературна дестилация и възможност за получаване на нов продукт – нискоалкохолно вино от местен сорт грозде“, с ръководител доц. д-р Николай Стоянов;
4. 05/25-Н „Оптимизиране на процеса пържене за подобряване на здравословните характеристики на храни“, с ръководител доц. д-р Боряна Жекова;
5. 06/25-Н „Разработване на протеинови продукти с функционални компоненти“, с ръководител ас. д-р Павлина Дойкина;
6. 09/25-Н „Роботизирана система с елементи на изкуствен интелект за целите на управлението на технологични обекти и процеси в ХВП“, с ръководител гл. ас. д-р инж. Марияна Сестримска;
7. 10/25-Н „Изследване на процеса екструзия на зърнени суровини с добавено брашно от динени семки“, с ръководител доц. д-р Нешо Георгиев Тошков;

8. 11/25-Н „Приложение на изкуствения интелект в оптимизацията на процесите в хранително-вкусовата промишленост“, с ръководител доц. д-р инж. Владимира Ганчовска;

9. 12/25-Н „Изследване възможностите за влияние върху енергийната ефективност и качествените показатели при комбинирани импулсни режими за сушене на сладък картоф (*Ipomoea batatas L.*)“, с ръководител гл. ас. д-р инж. Мария Георгиева;

10. 15/25-Н „Получаване и изследване на състава и функционалните технологични свойства на аквафаба от нахут (*Cicer arietinum*) за приложение в устойчиви хранителни продукти и зелени производствени практики“, с ръководител гл. ас. д-р Милена Николова;

11. 16/25-Н „Интелигентно моделиране на факторите, влияещи върху устойчивото предприемачество и потребителското поведение в хранителната индустрия чрез DEMATEL и изкуствен интелект в условията на индустрия 5.0“, с ръководител гл. ас. д-р Илиана Илиева.

През отчетния период по фонд „Наука“ на УХТ е продължила работата по 6 двугодишни научноизследователски проекта, одобрени през 2024 г., както следва:

1. Договор 01/24-Н „Разработване на иновативен млечнокисел сладолед с пробиотичен потенциал“, с ръководител доц. д-р Петя Боянова Боянова;

2. Договор 02/24-Н „*Prunus Avium L.* в нови кулинарни и сладкарски изделия без добавена захар“, с ръководител гл. ас. д-р Мария Димитрова-Димова;

3. Договор 03/24-Н „Разработване на иновативни продукти, обогатени със сладки картофи (*Ipomoea batatas (L. Lam.)*)“, с ръководител доц. д-р Величка Борисова Янакиева;

4. Договор 04/24-Н „Моделиране на адсорбционни и десорбционни масообменни процеси на български бъзак (*Sambucus ebulus*) след алкохолна ферментация“, с ръководител доц. д-р инж. Албена Дуракова;

5. Договор 05/24-Н „Изследване интеграцията на зеленото предприемачество в рамките на Индустрия 4.0 за устойчиво развитие“, с ръководител гл. ас. д-р Ивелина Кулова;

6. Договор 06/24-Н „Изграждане на по-зелено бъдеще с УХТ брандинг решения“, с ръководител доц. д-р Георги Тосков.

Финансирането на тези научноизследователски договори дава възможност на научните колективи, в които са включени голям брой докторанти и студенти, да провеждат научноизследователска работа, което подобрява процеса на обучение и позволява придобиването на нови умения.

Инвестицията в научноизследователски проекти е важен механизъм и за стимулиране на публикационната активност. Колективите на всеки проект публикуват 2–4 научни статии годишно, което допринася за постигнатите резултати при отчитане на научноизследователската дейност на университета.

Проекти по фонд „Научни изследвания“

В резултат на оказаната подкрепа на академичната общност от университета през 2025 г. продължи устойчивото участие на научни колективи в научноизследователски проекти с национално финансиране. През отчетния период в УХТ са изпълнявани 17 договора, финансирани по фонд „Научни изследвания“.

През 2025 г. бяха одобрени следните проекти:

- 1. ФНИ КП-06-Н97/3** „Мултидисциплинарен подход за характеристика на български сортове дюли (*Cydonia oblonga* Mill.): нови данни за фитокомпонентен профил, нутриентен състав, биологична активност и потенциални здравословни ползи с акцент върху устойчивото оползотворяване на странични продукти“, с ръководител доц. Даша Михайлова;
- 2. ФНИ КП-06-РИЛА/5** „Синергични растителни екстракти (например етерични масла) – биозащитни микроорганизми за разработване на функционални ферментирани храни (Seo-Micro-Foods)“, с ръководител проф. Георги Костов;
- 3. ФНИ КП-06-ПН96/14** „Изучаване на органолептичните, окислителните и микробиологичните промени по време на съхранение на радиочестотно обработени месни продукти“, с ръководител чл.-кор. проф. д.т.н. инж. Стефан Георгиев Драгоев

През 2025 г. продължи изпълнението на следните проекти:

1. **ФНИ КП-06-Н87/131** „Комплексно оползотворяване на странични продукти и отпадъци от тютюневата индустрия“, с ръководител доц. Антон Славов;
2. **ФНИ КП-06-Н86/8** „Взаимовръзки между фитохимичните, микроструктурните и функционалните характеристики на физично модифицирани домати пресовки“, с ръководител доц. д.н. Кирил Михалев;
3. **ФНИ КП-06-Н87/9** „*Xylaria karsticola* (Ascomycota) – клетъчно-базирано култивиране и MULTI-OMICS подход за биопроспектинг и разкриване на потенциал за получаване на нови биоактивни метаболити с терапевтични свойства“, с ръководител доц. д-р Галена Ангелова;
4. **ФНИ КП-06-Н86/7** „Контролирано *in vitro* култивиране на диворастяща медицинска гъба *Inonotus hispidus* (Basidiomycota) и пълна геномна характеристика: обещаващи подходи за биопроспектинг и устойчиво получаване на нови терапевтично активни биомолекули“, с ръководител гл. ас. д-р Петя Стефанова;
5. **ФНИ КП-06-Н76/7** „Възможности за използване на алтернативен протеинов източник от *Tenebrio molitor* при храненето на птици за подобряване качеството на птиче месо и яйца“, с ръководител доц. Десислава Влахова-Вангелова;
6. **ФНИ КП-06-Н77/10** „Ензимно-базиран биотехнологичен подход за създаване на инженерирани биоматериали за директно улавяне на въглероден диоксид“, с ръководител чл.-кор. проф. д-р Алберт Кръстанов;
7. **ФНИ КП-06_М76/2** „Възможности за оползотворяване на отпадъци от преработка на яйца“, с ръководител ас. д-р Николай Колев;
8. **ФНИ КП-06-Словакия/7** „Оползотворяване на отпадъци при производство на храни от животински произход: ползи и доказателства за напредък“ по конкурс за проекти по програми за двустранно сътрудничество, с ръководител доц. д-р Михаела Иванова;
9. **КП-06-Н67/2** „Мултидисциплинарен подход за характеристика и получаване на нови данни при изследването на фитоконпонентен, нутриентен профил и биологична активност на първия български пълмкотен сорт „Стендесто“ чрез неговите родители кайсия сорт „Модесто“ и синя слива сорт „Стенлей“, с научен ръководител доц. Анета Попова;

10. КП-06-Н58/10 „Изследване на широкоспектърна генерация в иновативни миниатюрни влакнесто-оптични структури за флуоресцентна спектроскопия чрез възбудно-излъчвателни матрици“, с научен ръководител гл. ас. Веселин Владев, конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2021 г..

УХТ е организация партньор в следните проекти:

1. ФНИ КП-06 Н66/5 „Мултидисциплинарен подход с елемент на изкуствен интелект за оценка на фитохимичния състав и биологичната активност на български представители от род *Colchicum L. (Colchicaceae DC)* – ценни ресурси за човешкото здраве“, с ръководител доц. Ивайла Динчева от Агробиоинститут – София, Селскостопанска академия, с координатор по проекта от УХТ – Пловдив акад. Атанас Павлов;

2. ФНИ КП-06-Н76/11 „Изменението на климата – предпоставка за проучване на потенциалния принос на соргото за устойчиви агрохранителни системи в България и разработване на иновативни хранителни продукти“, с ръководител на колектива от УХТ проф. Ангел Ангелов;

3. КП-06-Н56/10 „Възможности за оползотворяване на мъжките пилета от яйценосно направление чрез изследване на технологични и термични обработки при получаване на иновативни продукти от птиче месо“, с ръководител на проекта проф. Теодора Попова – Институт по животновъдни науки – Костинброд, с координатор по проекта от УХТ – Пловдив чл. кор. проф. Стефан Драгоев;

4. КП-06 ПН66/6 „Изследване на връзките между метагеномните, физикохимичните и функционалните характеристики на традиционни сирена от България, Западните Балкани и Кавказ“ (350 000 лв), с ръководител от страна на УХТ доц. Величка Гочева.

Анализът по основни звена показва, че от изпълняваните 17 договора, финансирани по фонд “Научни изследвания”, 15 са от представители на Технологичен факултет и 2 от Стопански факултет.

Национални научни проекти в основните звена за 2025 г

	Технологичен факултет	Технически факултет	Стопански факултет	ДЕОФВС	Общо
Брой	15	-	2	-	17

Проекти, финансирани от европейски фондове

През 2025 г. се изпълняват следните научни и образователни проекти:

1. „Проектна докторантура 2030“

Финансиране: 1 148 986,10 лв.

В дейностите се предвиждат 9 проектни докторанти, 4 докторантски училища, краткосрочна мобилност на докторанти и преподаватели.

Докторантите, зачислени по проект „Проектна докторантура 2030“, са:

№	Име, презиме, фамилия	Факултет
1.	Пламен Станков Колев	Технологичен
2.	Мариана Янкова Минчева	Технологичен
3.	Мима Янкова Лачева	Технологичен
4.	Радка Руменова Балджијева	Технологичен
5.	Сияна Николова Шимерова	Технологичен
6.	Станислава Георгиева Христова	Технологичен
7.	Калоян Любославов Кисьов	Технологичен
8.	Слави Костов Славчев	Технически
9.	Денис Мерал Дервиш	Стопански

2. През 2025 г. колективи от УХТ в партньорство са участвали в изпълнение на 5 проектни предложения в различните модули на програма „Хоризонт Европа“:

✓ Проект №2022-1-BG-01-KA220-HEД-000085089 „E-learning tools for Food technology and development education (E-Food)“, КА 2 на програма „Еразъм+“ – 100 000 евро (195 583 лева);

✓ Проект №2023-1-BG01-KA131-HEД-000113186, мобилности по програма „Еразъм+“ – размер на привлеченото финансиране – 45510,80 евро (89 009 лева);

✓ Проект №2024-1-BG01-KA131-HEД-000197013, мобилности по програма „Еразъм+“ – размер на привлеченото финансиране – 177506,40 евро (347 173 лева);

✓ Проект № 2025-1-BG01-KA131-HEД-000306810, мобилности по програма „Еразъм+“ – размер на привлеченото финансиране – 240585,00 евро (470 543 лева);

✓ Проект 101136361 „European partnership for a sustainable Future of Food Systems „FutureFoodS“, финансиран по международна програма ЕС „HORIZON“, действащ от 01.06.2024 (продължителност 10 години), размер на привлечените средства – 87 820 лева (за първите две години), с ръководител от страна на УХТ доц. д-р Величка Гочева.

ОЦ4. Привличане и задържане на млади преподаватели и поддържане на високи стандарти на научните изследвания.

Национална програма „Млади учени и постдокторанти – 2“ – втори етап

Специфична цел на НПМУП – 2 е привличането, задържането и развитието на висококвалифицирани специалисти, чрез което да се постигне устойчиво възпроизвеждане на научния капацитет на национално ниво, да се осигури реинтеграция и реализация на млади и перспективни научни кадри, както и благоприятна среда за обмен на научни идеи. Крайната цел е създаване на ново поколение висококвалифицирани учени, провеждащи качествени научни изследвания, отговорни към обществото и с резултати, подпомагащи изпълнението на НСРНИ.

Средствата, отпуснати на УХТ, възлизат на **149 991.32 лв.** Одобрени като бенефициенти по Национална програма „Млади учени и постдокторанти-2“ бяха 11 млади колеги. Програмата завърши изпълнението си в края на 2025 г.

Модул „Млади учени“

№	Име, презиме, фамилия	Факултет	Срок до (месеци)
1.	Йорданка Владимирова Гайтанска	Технологичен	16
2.	Полина Валентинова Запрянова	Технологичен	16
3.	Златка Ангелова Ганева	Технологичен	16
4.	Радка Руменова Балджиева	Технологичен	16
5.	Ангел Милчев Данев	Технически	11
6.	Васко Веселинов Василев	Външен за УХТ	6

Модул „Постдокторанти“

№	Име, презиме, фамилия	Факултет	Срок (месеци)
7.	Николай Делчев Колев	Технологичен	6
8.	Иванка Петрова Хамбарлийска	Технологичен	11
9.	Николая Благоева Делинска	Външен за УХТ	11
10.	Мария Минева Жекова	Технически	11
11.	Януш Тодоров Чалъмов	Външен за УХТ	8

ОМ4.3. Увеличаване дела на хабилитираните преподаватели до 10 години след придобиване на ОНС „доктор“ сред първите 10% по научна активност в университета, както и дела на хабилитираните преподаватели до 20 години след придобиване на ОНС „доктор“ сред първите 20% по научна активност в университета.

В резултат на всички споменати мерки, насочени към повишаване на публикационната и научноизследователската работа през втората година на мандата, са постигнати следните показатели:

Дял на хабилитираните преподаватели до 10 години след придобиване на ОНС „доктор“ сред първите 10% по научна активност в университета – 20%;

Дял на хабилитираните преподаватели до 20 години след придобиване на ОНС „доктор“ сред първите 20% по научна активност в университета – 100%.

ОМ4.4. Разширяване обхвата и прилагането на системата за антиплагиатство, базирана на специализирания софтуер StrikePlagiarism. Увеличаване броя на създадените акаунти, проверените материали и въведените материали.

През годината можем да отчетем значително разширяване на обхвата на системата за антиплагиатство, базирана на специализирания софтуер StrikePlagiarism.

Регистрирани са нови 800 акаунта и са проверени 759 нови документа.

През изминалата година за определен период от време УХТ нямаше достъп до Strike Plagiarism поради изтичане на лиценза, който се предоставяше от МОН. След предприети действия УХТ сключи нов договор и лицензът беше подновен.

ОЦ5. Защита на интелектуалната собственост.

ОМ5.2. Подпомагане на процеса на трансфер на знания и внедряване на иновации чрез патентоспособни изобретения и полезни модели.

Научно-приложно сътрудничество между УХТ – Пловдив и бизнеса

Центърът за изследователски проекти и трансфер на технологии (ЦИПТТ) обслужваше дейностите по договори и възлагателни писма с фирми от хранително-вкусовата промишленост.

През отчетния период бяха изпълнени поръчки за научно-приложни дейности и лабораторни изследвания по възлагателни писма с над **50** различни компании и бизнес организации.

Възлагателни писма и договори, сключени с частни компании и физически лица през 2025 г.

Показатели	Общо
<i>по възлагателни писма</i>	81
<i>по договори за научна и консултантска дейност</i>	0
Общ брой задачи, изпълнени по договори с фирми и възлагателни писма	81

Центърът за изследователски проекти и трансфер на технологии администрира Научната изследователска лаборатория в УХТ

Научната изследователска лаборатория има за цел да работи върху специфични научни въпроси и технологични проблеми, да подпомага учебната работа на катедрите, работата с дипломанти, докторанти и студенти.

Основни дейности на лабораторията през 2025 г.:

Проведени практически упражнения със студенти по съответните дисциплини:

- „Физични методи за анализ на храни“, ОКС „магистър“ и „бакалавър“;
- „Анализ на храни“, ОКС „бакалавър“;
- „Методи за анализ на месни и рибни продукти“, ОКС „магистър“;
- „Анализ и контрол на храни“, ОКС „магистър“;
- „Инструментални методи за анализ“, ОКС „бакалавър“;
- „Химичен анализ на замърсители и добавки в храни“, ОКС „бакалавър“;
- „Суровинознание на мляко“, ОКС „бакалавър“.

С новозакупения GS-FID са извършени междулабораторни изследвания на 44 проби, включващи 835 анализа, според нуждите на катедрите към УХТ.

През изминалата година са анализирани над 250 проби за количествен анализ на протеини.

В лабораторията са извършени анализи по 6 проекта по фонд „Наука“ и по 7 проекта по фонд „Научни изследвания“.

Центърът за изследователски проекти и трансфер на технологии администрира Пилотна разпръсквателна сушилня.

Приходи без ДДС в размер на: **22788,84 лв.**

В пилотната база са проведени 20 обучения с ученици от Професионалната гимназия по хранителни технологии и техника – гр. Пловдив. Пилотната база е посетена от общо 496 ученици.

ОЦ6. Разширяване на преподавателската и студентската мобилност.

ОМ6.1. Създаване на условия за по-добри езикови познания на преподавателите и студентите чрез организиране на интензивни езикови курсове.

ОМ6.2. Разработване на проекти за финансиране на мобилности чрез ключова дейност 2 на програма „Еразъм+“.

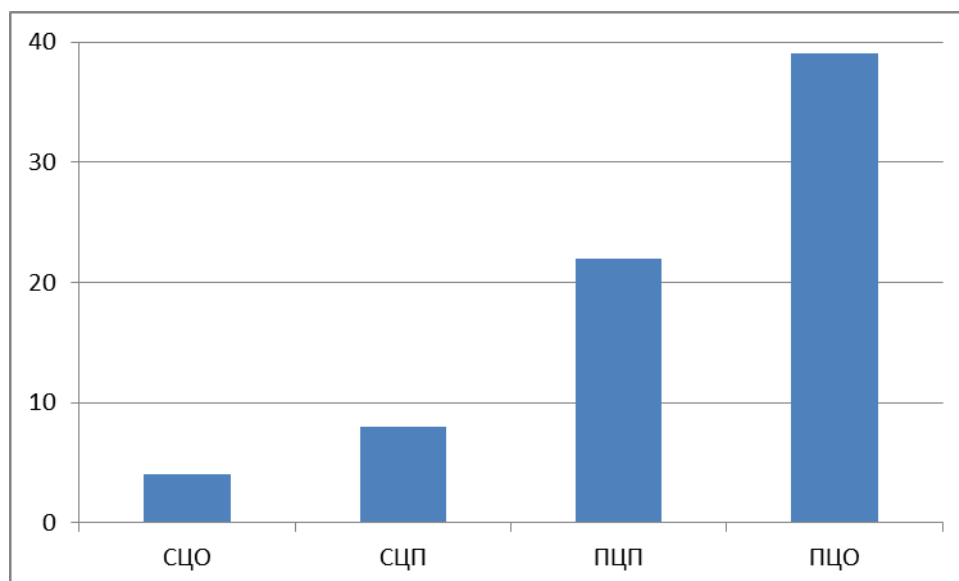
АКТИВНО УЧАСТИЕ В МОБИЛНОСТИ ПО ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ+

Брой академични партньорства с чуждестранни университети

През календарната 2025 г. има действащи 65 двустранни договора по програма „Еразъм“ с висши училища от Турция, Полша, Германия, Испания, Франция, Литва, Португалия, Северна Македония, Гърция, Армения, Италия, Хърватия, Чехия и Румъния.

Изходящи мобилности

През 2025 г. са реализирани 73 изходящи мобилности на студенти с цел обучение (СЦО), на студенти с цел практика (СЦП), на преподаватели с цел преподаване (ПЦП) и преподаватели и преподавателски състав с цел обучение (ПЦО) (Фиг. 1)

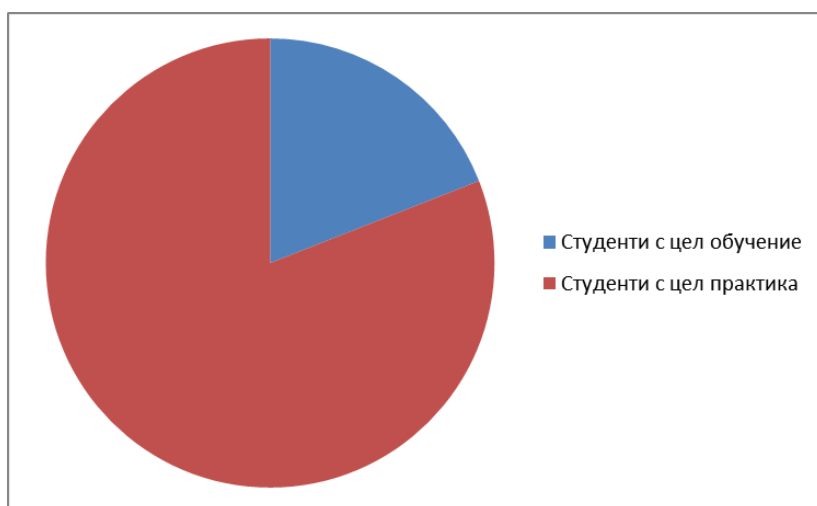


Фиг. 1. Изходящи мобилности

Изходящи студентски мобилности

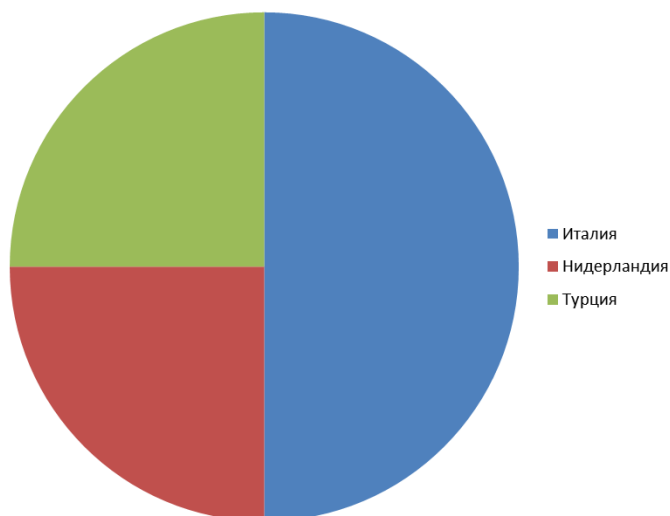
Общо студентските мобилности през 2025 г. са 21 и са реализирани в Австрия, Ирландия, Испания, Италия, Нидерландия, Турция и Чехия. Студентските мобилности с цел практика са реализирани предимно от студенти от Стопанския факултет, а студентските мобилности с цел обучение – предимно от студенти от Технологичния факултет.

Мобилностите с цел обучение (СЦО) съставляват около една пета от всички студентски мобилности (Фиг. 2).



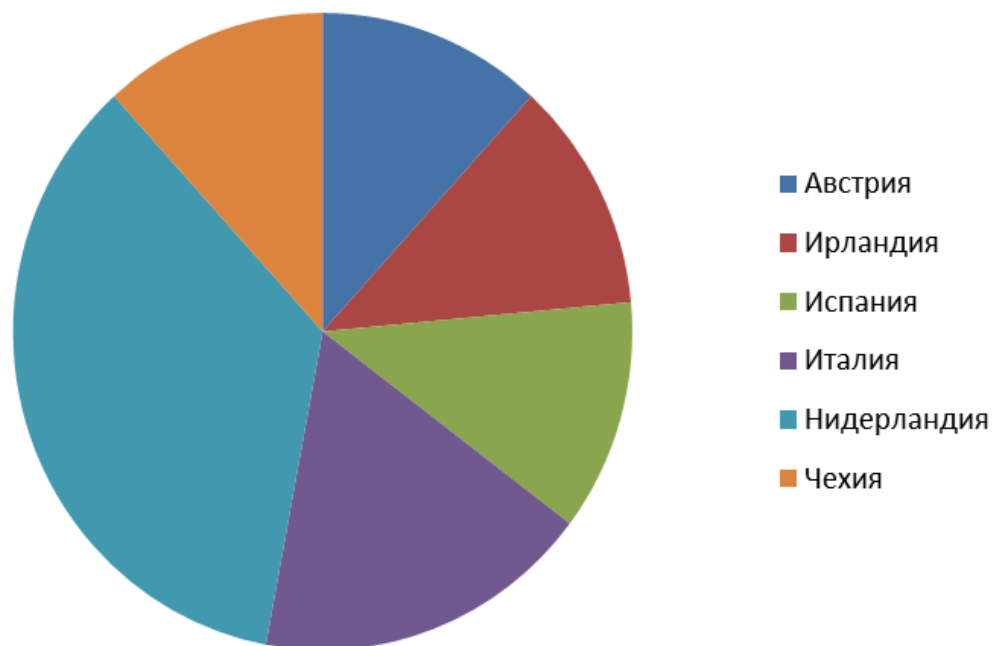
Фиг. 2. Изходящи студентски мобилности

Студентите Владимир Стоилов Барбутски, Дариа Просветова, Емужин Буянтогтох и Марио Марков Петков са провели мобилности с цел обучение в Италия, Нидерландия и Турция (Фиг. 3).



Фиг. 3. Изходящи студентски мобилности с цел обучение по страни

Изходящи студентски мобилности с цел практика са реализирани от Анна-Мария Константинова Кондова, Арда Гувен, Боряна Красиминова Йорданова, Веселина Атанасова Денизова, Елина Карамфилова Дерменджиева, Иванина Петрова Попова, Мария Василева Василева, Мерийем Хасанова Реджебова, Мирослав Манушов Корутон, Мустафа Канбуроглу, Стефан Недялков Петров, Теа Адриан Новакова, Тони Цветанов Найденов, Фиорелла Филипо Фурнари и Хасан Йигит Чобан – в Австрия, Ирландия, Испания, Италия, Нидерландия и Чехия (Фиг. 4).



Фиг. 4. Изходящи студентски мобилности с цел практика по страни

Изходящи мобилности на преподаватели и преподавателски състав

Преподавателите и преподавателският състав са особено активни, като през 2025 са реализирали 43 мобилности по програма „Еразъм+“. Преобладават мобилностите с цел обучение – около 81% от общия дял. Администрацията е силно ангажирана в мобилност за обучение на служителите.

РАЗДЕЛ III

МЕЖДУНАРОДНА И КОМУНИКАЦИОННА ДЕЙНОСТ

ОЦ7. ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА УХТ ЧРЕЗ ИНТЕГРИРАНЕ НА МЕЖДУНАРОДНОТО ИЗМЕРЕНИЕ ВЪВ ВСИЧКИ ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ НА УНИВЕРСИТЕТА

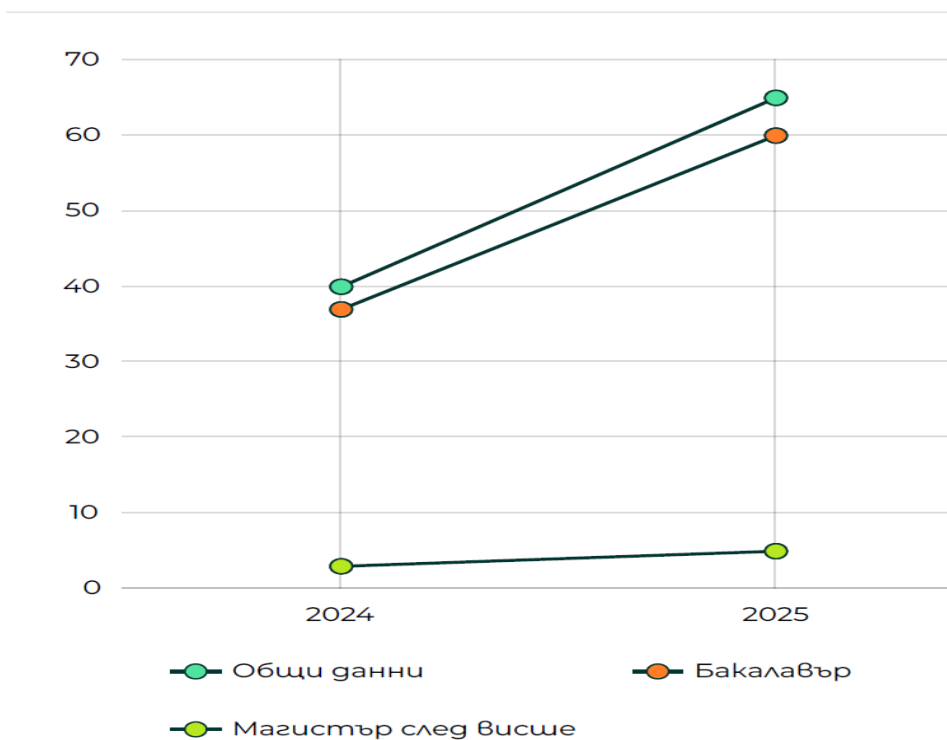
АКТИВНО ПРИВЛИЧАНЕ И ОБУЧЕНИЕ НА ЧУЖДЕСТРАННИ СТУДЕНТИ

В това направление са реализирани следните по-важни дейности:

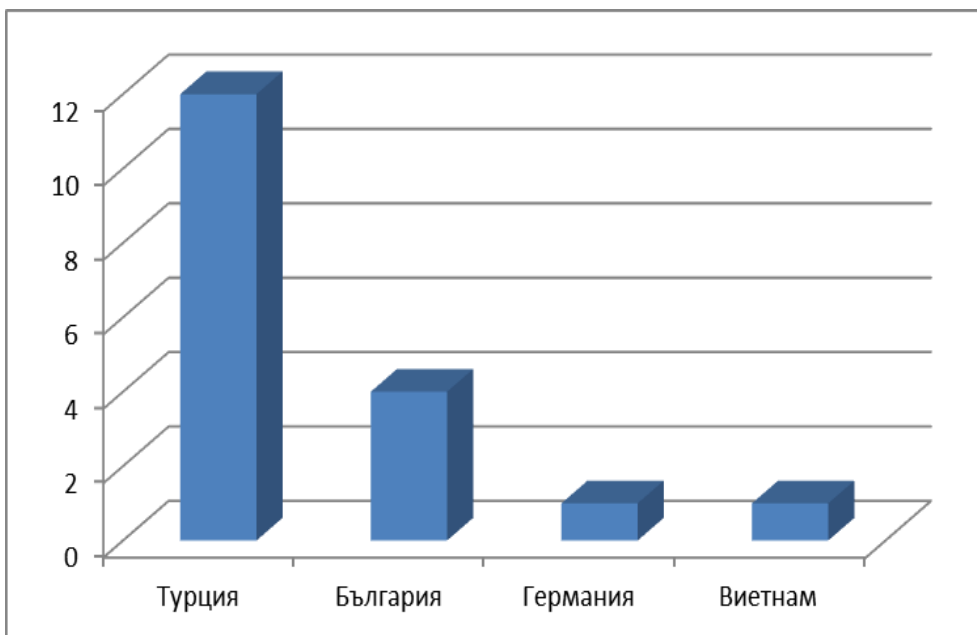
1. Прием в специалности на английски език

В разкритата с решение на Академичния съвет, Протокол № 4/02.04.2024 г., специалност с обучение на английски език „Храни, гастрономия и туризъм“ („Food, Gastronomy and Tourism“) в ПН 5.12. Хранителни технологии се обучават два курса (първи и втори). През отчетната 2025 година, в резултат на активна кандидатстудентска кампания, през зимния семестър на 2025/26 в специалността са приети 18 студенти.

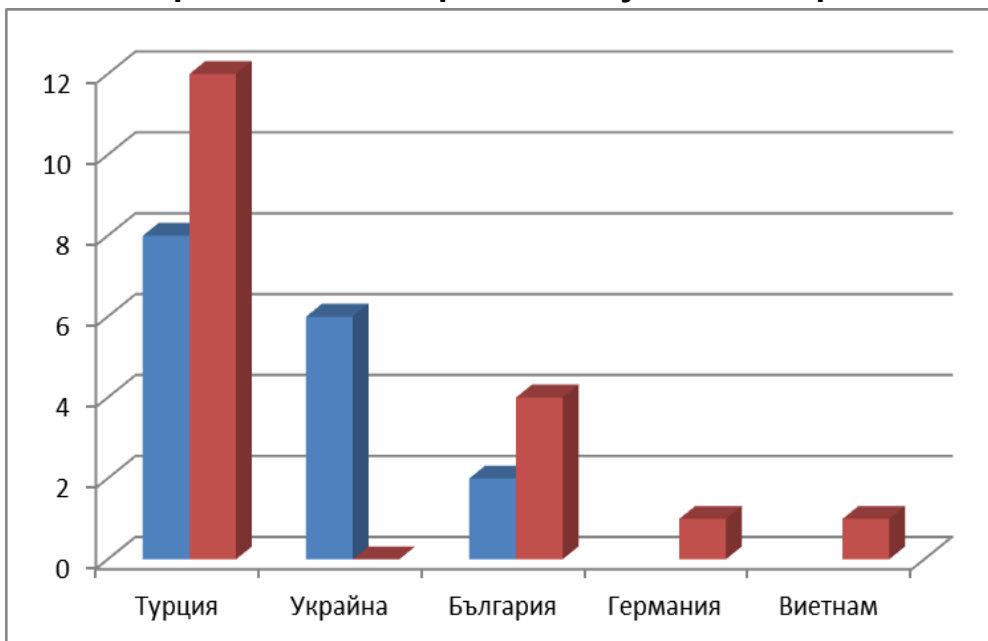
Брой чуждестранни студенти



Фиг. 5. Изменение на броя на чуждестранните студенти в УХТ по ОКС



Фиг. 6. Разпределение на приетите студенти по гражданство.



Фиг. 7. Разпределение на приетите студенти в чуждоезиковите програми по гражданство през 2024 (синьо) и 2025 (червено)

Първокурсниците в англоезичните програми са около 70, а броят на чуждестранните студенти във висшето училище към настоящия момент надхвърля 150. Палитрата на държави, от които в УХТ са постъпили за обучение студенти, се обогатява – към момента има курсисти и студенти от Германия, САЩ, Турция, Кения, Индия, Бангладеш, Нигерия, Албания, Украйна, Молдова, Австралия, Южна Африка, Монголия, Китай и Виетнам.

За интеграцията на чуждестранните студенти се работи съвместно със Студентския съвет в УХТ, чиито представители съдействат за решаването на различни ежедневни проблеми. Помощ получават чуждестранните граждани и от колегите си от други специалности в УХТ, както и от новосформирания Клуб на международните студенти, ръководен от студента в бакалавърска програма „Храни, гастрономия и туризъм“ Хасан Чобан. Клубът организира различни инициативи с цел интеграция на международните студенти в новата среда. Незаменимо е съдействието на българския студент Никола Бодуров, чиято амбиция и отдаденост са в центъра на всяко събитие на международните студенти.

През м. май 2025 г. бе организирана традиционната екскурзия за запознаване на чуждестранните студенти със знакови места в България. Този път те посетиха Шипка, Габрово и Етъра.

Беше разработен нов учебен план за специалност *Biotechnology for Food and Health* с обучение на английски език. Към момента се изготвя стратегия за развитие на програмата в сътрудничество с университета в Лион, Франция.

За учебната 2025/2026 г. в подготвителния курс за езикова и специализирана подготовка към ДЕОФВС бяха записани за обучение 20 студенти, разпределени в 3 групи – с обучение на български език и с обучение на английски език.

2. Дейности по КСК за чуждестранни студенти

УХТ проведе за втори пореден път ученическо състезание в Република Турция под мотото „Млади таланти 2025“. Събитието се осъществи с активното участие на ученици от две водещи професионални гимназии, с профил гастрономия и туризъм, в градовете Менген и Болу. Младите участници имаха възможност предварително да подготвят и представят своите презентации в две тематични направления – „Кулинарни иновации и продуктов дизайн“ и „Устойчиви кулинарни системи“. Разработките бяха оценявани от авторитетно жури в рамките на два състезателни дни. В оценителната комисия се включиха доц. Росен Чочков, ръководител на катедра „Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти“ към УХТ, доц. Хафизе Фидан, ръководител на Международен отдел при УХТ, г-н Абдурахман Еларслан, директор на Гимназията по гастрономия в гр. Менген, г-н Айхан Вурал, директор на Гимназията по туризъм и гастрономия в гр. Болу, както и заместник-директори и преподаватели по английски език от двете професионални училища.

Най-добрите участници получиха специални грамоти от името на ректора на УХТ. В Менген награждаването се проведе в рамките на официалната церемония по дипломирането на випуск 2025 г. на Гимназията по гастрономия. Празничното събитие съвпадна със знакова годишнина – 40 години от създаването на първата гимназия по гастрономия в Турция, която днес е призната за най-престижното учебно заведение за бъдещи шеф-готвачи в страната. Сред официалните гости на събитието, освен представителите на УХТ, присъстваха и известни алумни на училището, представители на местната власт, представители на бизнеса и спонсори, подкрепящи образованието в региона.

В рамките на своето посещение в Турция представителите на УХТ приеха официалната покана на г-н Сюлейман Токташ, директор на Професионалната и техническа Анатоолска гимназия в гр. Коджаели, и осъществиха среща с ръководството и учениците на училището. По време на презентацията доц. Хафизе Фидан представи възможностите за обучение в УХТ – бакалавърски и магистърски програми, както и за международна мобилност и кариерна реализация в сектора на храните и туризма. Обсъдени бяха и идеи за бъдещо сътрудничество, включително посещение на професионални съветници и ученици от гимназията в УХТ и включване на гимназията в следващото издание на състезанието „Млади таланти“.

За целите на КСК за чуждестранни студенти бяха разработени нови рекламни материали на английски, френски и руски език. Интервю с ректора на УХТ беше публикувано в индийското списание „Silicon India“, представящо пред индийските кандидат-студенти различни световни образователни институции. С цел набиране на чуждестранни студенти бяха сключени договори за образователен консултант с фирми посредници, сред които „AEC Consultancy Bangladesh“, „Travel Escape“ (за студенти от Виетнам), както и договор с „The Orange Academy“ за финансиране и набиране на студенти за чуждоезиковата магистърска програма „Technology of Wine and Wine-Based Beverages“.

Чуждестранни студенти от УХТ взеха участие в традиционния фестивал, посветен на Международния ден на майчиния език, организиран със съдействието на Областната администрация на Пловдив. Те се включиха с фрази на виетнамски, китайски, украински, турски език и африкаанс.

След среща в посолството на Великобритания в София УХТ бе добавен към списъка с висшите училища в България, признали новия тест за

владее на английски език „The Oxford Test of English“ за целите на кандидатстудентската кампания.

С представители на Френския институт в България и на френски висши училища бяха обсъдени възможностите за възобновяване на обучението на френски език в УХТ под формата на френскоезични или хибридни френско-англоезични специалности. Бяха обсъдени възможности за прием на студенти от Мароко, както и от европейски държави с традиции във франкофонията.

Към момента се разглеждат договори за сътрудничество и обучение между УХТ и Нигерия, Пакистан и Узбекистан.

3. Провеждане на официално откриване на учебната година за международни студенти

Официалното откриване на новата учебна 2025/2026 г. за международни студенти се състоя на 3.11.2025, като беше посочено, че Университетът по хранителни технологии става все по-привлекателен за студенти от чужбина, които се записват да учат в него. За втора поредна година на откриването бе връчена „ябълката на знанието“ – символична статуетка, която се предава от студентите от четвърти курс на студентите от първи курс на специалност „Food, Gastronomy and Tourism“.

4. Организиране на учебна практика за студенти от Япония

Група от двама преподаватели и двама студенти от Университета „Рицумейкан“ в Киото, Япония проведоха мастерклас в специализираната пилотна база на катедра „Технология на млякото и млечните продукти“ към УХТ. Визитата им бе по покана на доц. Михаела Иванова, ръководител на катедрата, и организирана съвместно с Асоциацията на млекопреработвателите в България.

Двамата японски студенти приготвиха традиционни ястия от тяхната родина, като включиха в тях българско кисело мляко, произведено в базата на УХТ. Студенти от УХТ, както и гостуващи Еразъм студенти от Франция, помогнаха на своите колеги от Страната на изгряващото слънце при приготвянето на ястията.

ПОВИШАВАНЕ НА МЕЖДУНАРОДНАТА РАЗПОЗНАВАЕМОСТ

През отчетната 2025 г., съгласно политиката за разширяване на международните контакти на УХТ – Пловдив, са сключени три нови меморандума за двустранно сътрудничество. Основните намерения на подписаните официални споразумения са подкрепа на партньорството в обучението на студенти, както и реализирането на съвместни научноизследователски проекти.

1. Изграждане на сътрудничество със Световната организация по туризъм „UN Tourism“

В началото на 2025 г. бе поставено началото на сътрудничество със Световната организация по туризъм „UN Tourism“, като за Университета по хранителни технологии това партньорство е ключово и стратегическо, водейки към ново международно ниво обучението на студенти в производство на вино, храни и туризъм. Световната организация по туризъм „UN Tourism“ е специализирана агенция на Организацията на обединените нации и водеща публична международна организация в областта на туризма, обединяваща 166 държави и територии и около 500 асоциирани членове, представляващи частния сектор, образователни институции, туристически асоциации и местни туристически власти. На 6.10.2025 г. ректорът на Университета по хранителни технологии проф. д.н. Галин Иванов подписа меморандум с генералния секретар на Световната организация по туризъм „UN Tourism“ Зураб Пололикашвили в присъствието на министъра на туризма Мирослав Боршош, областния управител на Пловдив проф. Христина Янчева, кмета на Пловдив Костадин Димитров, председателя на парламентарната комисия по външна политика Йорданка Фандъкова, генералния директор на БТА Кирил Вълчев, директора на Института за системни иновации по храните и виното към УХТ проф. д-р Пламен Моллов, преподаватели, специалисти в производството на вино и експерти в сферата на туризма. Подписаният меморандум за сътрудничество превръща УХТ в единадесетото висше училище в света, което има партньорство с международната организация, като за първи път е сключен меморандум с университет, който обучава в сферата на гастрономията, туризма и технологията на виното. В УХТ се проведе специална лекция от „UN Tourism“ за студентите и преподавателите от университета.

2. Меморандум за сътрудничество с Индустриалния университет в град Хо Ши Мин, Виетнам

Индустриалният университет в град Хо Ши Мин е една от най-големите образователни и обучителни институции във Виетнам по информационни технологии, машиностроене, електротехника, електронни технологии, химическо инженерство, хладилни технологии, туризъм. Част от структурата на Индустриалния университет в град Хо Ши Мин са Националният институт по биотехнологии и хранителни науки и технологии и Институтът за управление на околната среда.

3. Меморандум за сътрудничество с Международния инженерно-технологичен университет (Алмати, Казахстан)

Международният инженерно-технологичен университет Алмати, Казахстан, е водещо учебно заведение в областта на инженерните и технологичните науки. Университетът предлага бакалавърски, магистърски и докторски програми, ориентирани към подготовката на висококвалифицирани специалисти за индустрията и иновационния сектор на страната. В Международния инженерно-технологичен университет активно се развиват направления, свързани с информационните технологии, машиностроенето, електрониката и химическата технология. Благодарение на съвременната материално-техническа база и квалифицирания преподавателски състав, Международният инженерно-технологичен университет заема важно място в системата на висшето образование на Казахстан.

ОЦ8. ПОДДЪРЖАНЕ НА ЕФЕКТИВНА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА КОМУНИКАЦИЯ И НАЛАГАНЕ НА БРАНД УХТ

В това направление са реализирани следните по-важни дейности:

1. Провеждане на тематични срещи между катедрените колективи и ректорското ръководство.

Наред с регулярното провеждане на заседания на Ректорския съвет, ректорското ръководство провеждаше тематични срещи с катедрените колективи по ключови политики за развитието на УХТ.

2. Подкрепа на обществено значими инициативи за Пловдив, България и ЕС

- Домакинство на годишната национална конференция „Достъп до добра храна 2025“, която се проведе на 23 и 24 октомври. Събитието беше част от програмата на Осмата национална седмица на

достъпа до добра храна, провеждана под патронажа на Министерството на земеделието и храните и Министерството на образованието и науката.

- Участие на УХТ като съорганизатор на фестивалите „Дефиле на младото вино” и „Вино и гурме”.
- Участие на УХТ като съорганизатор на изложението „Винария 2025“ в Международен панаир Пловдив.

3. УХТ „посланици”

Почетното звание „Доктор хонорис кауза на УХТ – Пловдив“ се присъжда на български и чуждестранни граждани, които имат заслуги към развитието на науката и висшето образование. Присъжда се и на висши български и чуждестранни държавни и правителствени представители и дипломати, както и на представители на бизнес средите, които имат изключителен принос за популяризиране на УХТ – Пловдив, за издигане и утвърждаване на неговия авторитет.

През 2025 г. **почетното звание „Доктор хонорис кауза на УХТ – Пловдив“ е присъдено на:**

- проф. Иво Димитров. Член на Съвета на настоятелите на Университета по хранителни технологии, гр. Пловдив. Член на съвета на директорите на „ТЕХ Парк“ Пловдив. Управител на Института по информация и иновативни технологии – Пловдив и зам.-председател на УС на „Долина за дълбокотехнологични иновации“ – Пловдив.
- инж. Владимир Кисьов. Придобива магистърска степен в специалност „Технология на продуктите за обществено хранене” във Висшия институт по хранително-вкусова промишленост (понастоящем УХТ – Пловдив). Притежава изключително успешна кариера в областта на бизнес предприемачеството. Понастоящем е собственик и управител на водещи фирми от различни икономически сектори, туристическата индустрия, строителството, недвижимите имоти и земеделието.

Почетната грамота „Професор от практиката“ се връчва на български и чуждестранни граждани, които притежават висока професионална експертиза в сферата на бизнес секторите, свързани с академичния профил на УХТ – Пловдив. Връчва се и на лица, които са допринесли за подобряването на учебната материално-техническа база или условията за обучение и живот в университета.

През 2025 г. с почетна грамота „Професор от практиката“ са удостоени:

- шеф Ради Стамболов. Най-актуалният фуд стилист в момента, разработва ядливи изделия за десетки филми, реклами и клипове. Съосновател е от 2017 година на първата на Балканите „Pastry Academy“.
- шеф. Андре Токев. Допринася изключително много за обучението и популяризирането на кулинарията.
- шеф Силвена Роу. Водещ световен експерт в биохакинг гастрономията и всепризнат специалист и автор на книги, свързани с функционалното хранене. Известна е с иновативния си подход към храненето, съчетаване на традициите с модерната гастрономия. Преподавател е в Колежа по науки на дълголетието в Женева, където води лекции на магистри по теми, свързани с хранене за дълголетие. Тя е гост-лектор на редица международни форуми за храните и храненето. Създател на специализиран курс „Хранене за дълголетие и биохакинг“.

Увеличава се броят на академичните партньорства с престижни чуждестранни университети, което е предпоставка за участие в консорциум за европейски университет по програма „Еразъм+“ или съвместни магистърски програми по „Еразмус Мундус“.

Разширява се мрежата от УХТ „посланици“ – носителите на почетни отличия на УХТ, които, заедно с членовете на създаденото проактивно настоятелство, да бъдат застъпници на УХТ пред обществените, управленските и бизнес институции.

РАЗДЕЛ IV

ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ И БИЗНЕС ПАРТНЬОРСТВО

ОЦ9. Поддържане на активна проектна дейност.

ОМ9.1. Административно подпомагане на академичния състав в хода на подготовката и отчитането на проектите. Реорганизация на структурите и повишаване на квалификацията на кадрите, заети с проектната дейност в университета.

През отчетния период административното подпомагане на академичния състав в хода на подготовката и отчитането на проекти се извършва от отдел „Проектна дейност и бизнес партньорство“ със следните центрове към него:

- Център „Международни и институционални проекти“.
- Център „Иновативни образователни технологии“.
- Център „Продължаващо обучение и повишаване на квалификацията“.
- Център „Библиотечно-информационно обслужване и академично издателство“.
- Център „Бизнес партньорство“.

За по-добро представяне на активностите по работа с проекти се подготвя дигитална платформа, част от сайта на УХТ, която да представя информация за подадени и стартирали проекти в университета.

ОМ9.2. Ефективно използване на възможностите за финансиране на проекти, които предоставят Министерството на образованието и науката, Министерството на иновациите и растежа и Министерството на земеделието и храните.

През 2025 г. УХТ започна изпълнението на национална програма BG05SFPR001-3.002 „От висше образование към заетост“, МОН.

През отчетния период стартира работата по национална програма „Образование с наука“, в която УХТ е партньор (Декларация за присъединяване между Университет по хранителни технологии – Пловдив и БАН от 29.08.2024 г.). Консорциумът е учреден от Българската академия на науките (БАН), Софийски университет „Св. Климент Охридски“,

Великотърновски университет „Св. Св. Кирил и Методий“, Института по математика и информатика и Института за етнология и фолклористика с етнографски музей при БАН за финансиране от МОН по Националната програма „Образование с наука“. УХТ отговаря за изпълнението на РП 1.9 „Подкрепа за създаване на образователни материали, обучения и научни конкурси, свързани с професионалното обучение“. Бюджетът на проекта е 49 500 лв. на година.

Основни цели на работния пакет са провеждането на младежка конференция, ученическият конкурс „Млади изследователи“ и Деня на отворените врати в УХТ. В резултат от изпълнението на задачите УХТ подпомага развитието на уменията на над 40 гимназии и 500 ученици в гимназиален етап на обучение.

През м. март 2025 г. бе подписано партньорско споразумение между 11 партньори (Институт по образование, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Тракийски университет – Стара Загора, Югозападен университет „Неофит Рилски“, Великотърновски университет „Св. Св. Кирил и Методий“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“, Русенски университет „Ангел Кънчев“, Бургаски държавен университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Университет по хранителни технологии, Българска академия на науките) по изпълнението на Национална научна програма „Развитие на научните изследвания и иновациите в системата на българското предучилищно и училищно образование на Министерството на образованието и науката (МОН), одобрена с Решение на Министерски съвет № 831 от 04.12.2024 г. Годишният бюджет на проекта е 105 000 лв.

В програмата УХТ е оперативен координатор на Компонент 7. Изграждане на мрежи за обмен на добри практики и връзки с бизнеса. В изпълнение на ангажиментите по компонента се провеждат събитията „Кариерен навигатор“ (30 участници от бизнеса), младежка конференция по време на „ФУДТЕХ“ (100 участници и посетители), практически обучения на ученици (80 участници), обучения на учители (34 учители, 8 гимназии) и работещи в държавни структури (14 детски ясли, градини и училища на територията на гр. Пловдив).

OM9.3. Увеличаване броя на подадените проекти по Рамкова програма „Хоризонт Европа“ и проекти със „Seal of Excellence“.

През отчетния период бяха подадени следните проектни предложения:

- **InfraBooster Government Executive Academy** (12 500 евро) с партъори : Faculty of Management, University of Warsaw; EIT Food; Centre for Socially Responsible Innovations (CSRI). „InfraBooster Държавна Експертна Академия“ представлява онлайн семинар и менторство, водени от преподаватели и ментори от Варшавския университет и „EIT Общности на знанието и иновациите“. Академията завършва с разработване и предаване на индивидуалното задание след приключване на сесията.

- **True Foods** (300 000 лв.) с партъори: Vrije Universiteit Brussel (Белгия), Asociatia Institutul Pentru Rezilienta Climatica, Economica Si Sociala (Румъния), Municipality of Alba Iulia (Румъния), Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna – Institute of Law, Politics and Development (DIRPOLIS) (Италия), Ecologic Institute (Берлин, Германия), Hållbar Utveckling Skåne (Швеция), Institute of Natural Products and Agrobiology (Испания), Universidade do Porto – Instituto de Sociologia (Португалия), Region Skåne (Швеция).

- **ValueFood** (FutureFoodS call 1) – FutureFoodS call for transnational research projects, Topic 3: Empowering sustainable food choices – Enabling environments and dietary shifts. Координатор: Fontys University of Applied Sciences Fontys Business and Communication.

- **PULSE-UP**: PULSE Valorization for Sensory and Nutritional UPscaling of Plant-Based Proteins. Координатор: Tuscia University, Italy. Пълно наименование: Valorization of Mediterranean Pulse-Based Foods through Green Bioprocess: Improving Nutritional Profile, Rheological Behavior, and Sensory Properties to Promote Consumer Acceptance of Plant-Based Protein Alternatives. Topic 2.3.1-2025 (RIA) Towards a Plant-Based Alternative Protein Products Transition in the Mediterranean Region, Type of Action: (RIA) Research and Innovation action. (Submitted to FNI – ISUN). Call: Thematic Area 3 Food value chain in the Nexus.

През 2025 г. колективи от УХТ в партньорство продължиха участие в изпълнение на 1 проектно предложение в различните модули на програма „Хоризонт Европа“.

- ✓ Проект №2022-1-BG-01-KA220-HED-000085089 „E-learning tools for Food technology and development education (E-Food)“, KA 2 на програма „Еразъм+“ – 100 000 евро (195 583 лева).

ОЦ10. Задълбочаване на сътрудничеството с бизнеса.

ОМ10.1. Развитие на връзките с бизнеса чрез активно предлагане на консултантски услуги и научноизследователски дейности, чрез изграждане на съвместни технологични и изследователски центрове. Увеличаване броя сключени договори с външни възложители за образователни и научни дейности.

През 2025 г. се проведеха следните събития, свързани с партньорство между УХТ и бизнес организации:

- ✓ Второ издание на „GEN I“ Пловдив с фокус „Бъдещето на храната“. Акцентът е върху актуални предизвикателства „От фермата до трапезата“ (From Farm to Fork).
- ✓ Технологично събитие „От аналогово до AI“, организирано от Maina Town (10.10.2025).
- ✓ Специализиран тридневен курс за вътрешни одитори по ISO 22716. Българска национална асоциация по етерични масла, парфюмерия и козметика (БНАЕМПК) е водещ организатор на събитието в партньорство с „Интертек“ и Университета по хранителни технологии – Пловдив.

През отчетния период са установени партньорства с обединение „Тезис Венчърс“ и с обединение „Bulgaria University Ventures“ за развитието на студентската предприемаческа екосистема в България, включително извън Югозападния регион (NUTS 2), и партниране в акселераторски програми и идентифицирането на екипи от студенти и докторанти.

ОМ10.2. Засилване на партньорството с работодателските и браншовите организации при актуализиране на учебните планове и усъвършенстване на системата за продължаващо обучение и повишаване на квалификацията.

За разширяване на връзките с бизнеса през месец октомври (16.10.2025 г.) се проведе „Кариерен навигатор“, в който участваха 30 фирми от хранително-вкусовата индустрия. Част от събитието бяха срещите дискусии между бизнеса и студентите в УХТ.

ОМ10.3. Увеличаване броя на учебните дисциплини, по които представители на бизнеса са гост-лектори. Увеличаване броя на практическите обучения, провеждани съвместно с бизнеса в реална среда.

През отчетния период продължава тенденцията за увеличаване на броя на учебните дисциплини с гост-лектори от бизнеса, Таблица 12.

РАЗДЕЛ V

АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ И ФИНАНСОВА ПОЛИТИКА

ОЦ11. Развиване на висококвалифициран административен състав, поставен в служба на университета, и реализацията на неговите цели.

ОМ11.1. Повишаване оперативността и качеството на правното обслужване и подготовката на обществените поръчки.

Високата ефективност на цялостното административно-правно обслужване на учебния процес, научноизследователската и всички други дейности на Университета е ключов фактор за успешната и своєвременна реализация на заложените цели и постигането на оптимални резултати. Това в особена степен се отнася до подготовката и изпълнението на обществените поръчки предвид интензивността на процесите, нарасналият брой и обем на процедурите по ЗОП вследствие на значително увеличаване на финансов ресурс за целта.

В резултат на екипната работа на вътрешния административен състав, съвместно с привлечените външни специалисти, работещи по граждански договори, е постигнато добро взаимодействие между отделните звена при комплексното администриране на процесите и управлението на целия цикъл на обществените поръчки.

Въведена е подобрена методика на планиране и управление на горепосочените процеси през 2025 г., благодарение на което е постигнато пълно изпълнение на одобрения годишен план за обществени поръчки на УХТ – Пловдив във всички направления (8 броя успешно реализирани ОП на обща стойност **545 000 евро** с ДДС), с постигната по-добра икономическа ефективност на сключените договори, по-значимите от които са следните:

- В резултат на успешно реализирани обществени поръчки са доставени лабораторно оборудване и компютърна техника за общо **213 000 евро** с ДДС, с **реализиран финансов ефект – постигната цена на доставките до 10% по-ниска от прогнозните разчети!**

- В края на 2025 година е приключена обществена поръчка за **закупуване на 2 броя автомобили с предстояща доставка в началото на 2026 година, което е първото придобиване на МПС за нуждите на УХТ за последните 5 години.** Заложеният ефект от реализирането на дейностите е комплексен и стратегически ориентиран. Той включва модернизиране на съществуващия автопарк чрез внедряване на

екологично чисти превозни средства, оптимизиране на експлоатационните и разходите за поддръжка, както и разширяване на възможностите за мобилност и повишаване ефективността на кандидатстудентските кампании. Посочените мерки са от съществено значение за гарантиране на устойчивото развитие, повишаване на институционалния капацитет и утвърждаване на добри практики в управлението на висшето училище.

ОМ11.2. Повишаване ефективността на управлението на сградния фонд. Продължаване на обновяването и модернизирането на сградната инфраструктура.

Продължава широкообхватно постепенно обновяване и модернизиране на сградната инфраструктура на висшето училище. През календарната 2025 г. бяха завършени различни обекти от изключителна важност за по-доброто функциониране на университета, включително създаване на комфортна, модерна и уютна среда за живот на студентите.

- Старираха строително-монтажните дейности по цялостната реновация на Студентско общежитие – Блок 4 (по програмата за саниране, ремонт и обзавеждане на студентските общежития, предоставени за управление на държавните висши училища – Писмо № 0420-12/22.02.2024 г. на МОН), съгласно Договор № 20/29.01.2025 год. с „ИНФРА ЕКСПЕРТ“ АД, гр. София. Процесът е в ход и след като бъде завършен, обектът предстои да бъде оборудван с изцяло ново обзавеждане и оборудване. Процесът се извършва под надзора на звеното за инвеститорски контрол с цел контрол на разходите и качеството на изпълнение на различните видове строително-монтажни дейности.

- През 2025 година, в изпълнение на Административен договор BG16RFPR002-1.014-0012-C01/28.04.2025 г. за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021 - 2027”, (финансирана по процедура BG16RFPR002-1-014 „Устойчиво развитие на центрове за върхови постижения и Центрове за компетентност, в т.ч. и на конкретни инфраструктури или техни обединения от НПКНИ“), беше даден старт на проект за изграждане на изцяло нов обект: „НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ КОМПЛЕКС – ЦЕНТЪР ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ „АГРОХРАНИТЕЛНИ СИСТЕМИ И БИОИКОНОМИКА“ в УПИ I – ВИХВП от кв.1 (стар 266) по плана на Втора

градска част, район „Централен“, гр. Пловдив, представляващ ПИ с идент. № 56784.518.134 по действащия КККР на гр. Пловдив, бул. „Марица“ №26“. Обектът разполага с разрешение за строеж №320 от 03.11.2025 г. и е в процес на изпълнение на процедурите по ЗОП за избор на изпълнител за последващата му реализация.

- През 2025 година приключиха строителните дейности и административните процедури по въвеждането в експлоатация на изцяло обновените свободни прилежащи площи към „Спортен комплекс – УХТ“, съгласно действащ договор № 100/05.10.2023 година за наем с фирма „Тенис клуб Макс Про 2020“, гр. Пловдив, в съответствие с предвидената програма за инвестиции на дружеството, която надхвърля заложените разходи, респективно увеличава капиталовата стойност на актива. Изцяло изградени са редица нови съоръжения, включващи: 3 броя тенис кортове с твърда настилка, 3 броя тенис кортове с червена настилка, 2 падел игрища, обслужващи съоръжения, външно ергономично LED осветление, видео наблюдение, ограда и нова цялостна вертикална планировка на прилежащите площи. В резултат УХТ разполага с напълно модернизирана спортна база, която подпомага и популяризира спорта тенис на корт – отлична основа за физическото и духовно развитие на практикуващите спорта лица от различни възрастови групи, като в същото време спомага за изпълнение на учебните програми по физическо възпитание на студентите с предоставеното безплатно ползване на тях и преподавателите в рамките на 20 часа седмично.

- Проведена е тръжна процедура за отдаване под наем на въведената в експлоатация Многофункционална спортна зала – част от „Спортен комплекс УХТ“, ситуиран в УПИ VI, кв.1 по ПУП – ПРЗ, парк „Отдых и култура“, Район „Западен“, гр. Пловдив – публична държавна собственост, стопанисвана от университета. Избран е наемател и е сключен дългосрочен договор за експлоатация на съоръжението.

Вследствие на доброто взаимодействие между УХТ и наемателя – фирма „ВАПРОУС“ ЕООД, от декември 2025 година УХТ разполага с модерно спортно съоръжение – просторна, изцяло модернизирана сграда с напълно оборудвани: голяма многофункционална зала със закрито футболно игрище с изкуствена трева, игрища за волейбол и баскетбол, модерен компактен фитнес салон, зала за пилатес и танци, протеинов бар, кабинети за преподавателския състав и множество санитарно-битови и обслужващи помещения.



* „Спортен комплекс – УХТ” / „Тенис клуб Макс Про“ – червени кортове



* „Спортен комплекс – УХТ” / „Тенис клуб Макс Про“ – твърди кортове

Всичко това предоставя широки възможности за практикуване на различни видове спорт целогодишно, осигурява отлични условия за осъществяване на учебните занятия по физическо възпитание и спорт на студентите и служителите в УХТ, както и за подготовка на танцовия състав на университета. В допълнение към горепосоченото, с реализацията на този проект се постига почти завършено преоформяне на целия спортен комплекс на УХТ, към което предстои да бъде изпълнена и последната част от него – басейнът.

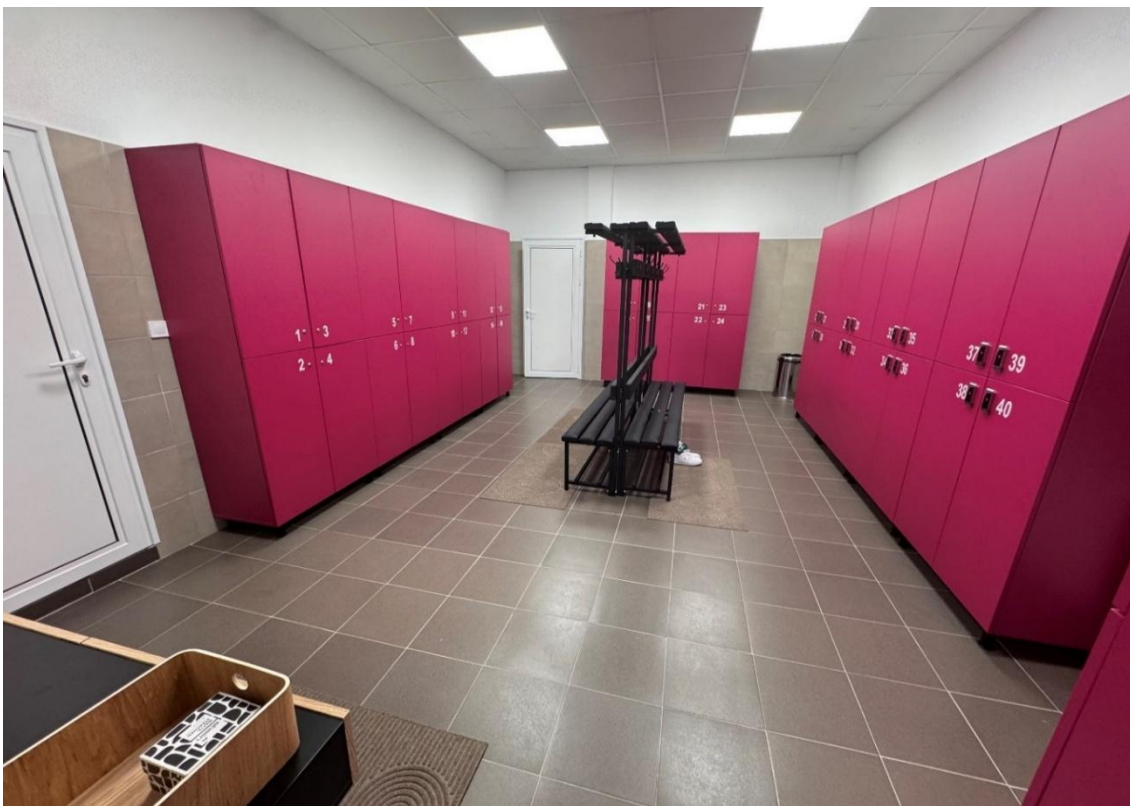
Не на последно място, успешната реализация на настоящия управленски акт убедително доказва неговата икономическа целесъобразност. Това се изразява както в реализирането на всички горепосочени ползи, така и в генерирането на реален месечен приход при минимален ангажимент на административен и финансов ресурс от страна на университета. Постигнатият ефект е приложим и към двата проекта/договора за наем на съответните съоръжения.



* „Спортен комплекс – УХТ” / „Спортен клуб Макс Про Арена“



* „Спортен комплекс – УХТ” / „Спортен клуб Макс Про Арена“



* „Спортен комплекс – УХТ” / „Спортен клуб Макс Про Арена“

- След пълна модернизация компютърна зала 311 в блок 2 на УХТ е превърната в нов учебен ИТ център по изкуствен интелект, инженерни изчисления, индустриален и експериментален дизайн. Центърът предлага възможности за образователни услуги в различни направления като изкуствен интелект, информационни технологии, инженерно проектиране и изчисления, индустриален и експериментален дизайн, интелигентен анализ на данни и др. в отговор на изискванията на нови глобални концепции като Industry 4.0 и Internet of Things. За целта е доставена качествена компютърна техника с висока производителност за работа с тежки приложения, симулации или анализ на данни като MATLAB и други инженерни и научни софтуери. Центърът предполага да бъде максимално използван за занятия, извеждани от преподавателите от двете катедри партньори по проекта – „МФИТ“ и „АИУТ“, провеждане на докторантски обучения, както и курсове за повишаване на квалификацията на заети в производството и бизнеса лица.

- Извършени са редица технически и административно-процедурни действия, свързани с премахване на напълно амортизирани сгради и разчистване на площадката на Учебен корпус 4 на университета, което от една страна намалява данъчната тежест на имота, от друга предполага възможност за реализиране на бъдещи инвестиционни намерения.

- Осъществена е кампания по оптимизиране на складово съхраняваните наличности на лабораторни химикали и реактиви. Реализирана е утилизация на значително количество продукти с цел подобряване на логистиката, условията на съхранение, увеличаване сигурността и екологична безопасност. Последващи мероприятия са предвидени за изпълнение и в плана за 2026 година.

- Изпълнени са редица проекти, свързани с текущи ремонти, климатизация, модернизация и преоборудване на множество помещения и пространства, включващи Учебно-производствената база на катедра „Технология на месото и рибата“, редица лаборатории, учебни зали, кабинети и др., като по-голямата част от тях са снабдени с ново обзавеждане и аудиовизуална техника.

- Пред завършване е текущ ремонт на съществуващи помещения в Учебен корпус 3 за обособяване на изцяло нова модерна кулинарна лаборатория. Процедурите по доставката на предвиденото специализирано оборудване и обзавеждане са в ход, след което предстои официалното откриване през първата половина на 2026 година.

- Обособен е нов административен център към Международния отдел на университета за максимално добро обслужване на чуждестранни студенти, което е от съществено значение за перспективите и устойчивото развитие на висшето училище.

ОЦ12. Осигуряване на дългосрочна финансова стабилност.

ОМ12.1. Извеждане на финансовата устойчивост като основен принцип при вземането на решения. Оценка и преглед на финансовата ефективност на специалностите в ОКС „бакалавър“ и „магистър“.

Основна цел в Мандатната програма 2024–2027 е осигуряването на дългосрочна финансова стабилност на висшето училище. В тази посока са насочени усилията и работата на ръководството на УХТ с подкрепата на академичния състав, административния и другия персонал на висшето училище.

Обобщеният анализ на финансовата ефективност на основните специалности в УХТ през 2024 г. и 2025 г. е представен на следващите таблици.

Обобщен анализ на финансовата ефективност на основните специалности в УХТ през 2024 г.

СПЕЦИАЛНОСТ	Общ годишен приход от специалността, лв.	Общ годишен разход за специалността, лв.	Приход/Разход (-) от обучението по специалността, лв.	Коефициент за финансова ефективност на обучението по специалността
Технология и качество на храните	1228120	996040	232080,1	1,2
Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти	440214	573514	-133300,5	0,8
Технология на парфюмерийни, козметични и ароматно-вкусови продукти	375881	671020	-295139,2	0,6
Технология на виното и пивото	573869	736024	-162155,0	0,8
Биотехнологии	165889	573514	-407624,7	0,3
Анализ, контрол и екология на храните	625929	849781	-223852,4	0,7
Кетъринг	322068	270006	52062,0	1,2
Храни, хранене и диететика	505760	270006	235754,0	1,9
Хотелиерство и ресторантьорство	175870	177604	-1734,3	1,0
Хранене и туризъм	284844	210106	74738,0	1,4
Туризъм	172324	177604	-5280,1	1,0
Индустриален мениджмънт	214949	253755	-38805,7	0,8
Индустриален бизнес и предприемачество	192943	253755	-60811,9	0,8
Компютърно управление и автоматизация/АУИТ	232098	573514	-341416,0	0,4
Топлинна, хладилна и климатична техника/Топлотехника	368408	459757	-91349,0	0,8
Компютърни системи и технологии	458699	703522	-244823,5	0,7
Компютърен инженерен дизайн/МАХВП	122683	606016	-483333,0	0,2

Обобщен анализ на финансовата ефективност на основните специалности в УХТ през 2025 г.

СПЕЦИАЛНОСТ	Общ годишен приход от специалността, лв.	Общ годишен разход за специалността, лв.	Приход/Разход (-) от обучението по специалността, лв.	Коефициент за финансова ефективност на обучението по специалността
Технология и качество на храните	2930179	1817821	1112357,3	1,6
Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти	1221620	1044274	177345,9	1,2
Технология на парфюмерийни, козметични и ароматно-вкусови продукти	979574	1152034	-172460,2	0,9
Технология на виното и пивото	1093478	1207287	-113809,6	0,9
Биотехнологии	515415	616267	-100851,7	0,8
Анализ, контрол и екология на храните	1170363	1416054	-245691,5	0,8
Кетъринг	623624	628767	-5143,0	1,0
Храни, хранене и диететика	1381085	720270	660814,8	1,9
Хотелиерство и ресторантьорство	358731	322907	35823,8	1,1
Хранене и туризъм	768852	633414	135438,0	1,2
Туризъм	134642	127253	7388,3	1,1
Индустриален мениджмънт	636306	610270	26035,4	1,0
Индустриален бизнес и предприемачество	122548	135553	-13005,6	0,9
Компютърно управление и автоматизация/АИУТ	519226	875767	-356540,7	0,6
Топлинна, хладилна и климатична техника/Топлотехника	854290	931020	-76730,0	0,9
Компютърни системи и технологии	955672	986274	-30602,2	1,0
Компютърен инженерен дизайн/МАХВП	344152	713767	-369614,8	0,5

За целите на финансовия анализ бе въведен коефициент за финансова ефективност на обучението по специалности (Кфео).

$$K_{\text{фео}} = \frac{P_o}{R_o}$$

K_{фео} – коефициент за финансова ефективност на обучението

P_о – приходи от обучението по специалността, лв.

R_о – разходи за обучението по специалността, лв.

Изискване за финансова ефективност на обучението: *K_{фео} ≥ 1*

Резултатите от финансовия анализ ясно показват тенденция към повишаване на финансовата ефективност на обучението по всички инженерни специалности в УХТ. Основната причина за това е изпълненият прием през 2025 г. За тази тенденция допринасят и всички дейности по изпълнението на програмата за оптимизация на разходите и

структурата на Университета по хранителни технологии – Пловдив за периода 2024–2026 г. (РМС № 555/31.07.2024 година и Решение на АС на УХТ, Протокол № 7/04.06.2024 г.).

➤ **Изпълнение на приходната част на бюджета на Университета по хранителни технологии през 2025 г.**

В съответствие с чл. 90, ал. 1 от Закона за висшето образование Университетът по хранителни технологии като държавно висше училище съставя, изпълнява, приключва и отчита бюджет. Приходната и разходната част на бюджета на УХТ се съставят по класификацията на приходите и разходите на държавния бюджет.

I. Изпълнението на приходната част на бюджета на УХТ (собствени приходи) към 31.12.2025 г. е на обща стойност 4 045 147 лв. Постъпленията са разпределени по следния начин:

1. Нетни приходи от продажба на услуги, стоки и продукция – 3 147 001 лв. в т.ч.:

- приходи от такси за обучение – 2 557 851,14 лв.
- приходи от такси за кандидатстване – 90 660,24 лв.
- приходи от административни такси и услуги – 87 923,70 лв.
- приходи от научни услуги – 90 981 лв.
- приходи от научни форуми, конференции, други – 13 768,96 лв.
- приходи от научни образователни програми и проекти – 2 586,74 лв.
- приходи от ЦПК – 126 409 лв.
- приходи от консигнация – 1 882,04 лв.
- приходи от продажба на стоки и продукция – 59 876,95 лв.
- приходи от нощувки в студентски общежития – 115 061 лв.

Анализът на реализираните приходи от такси за обучение, такси за кандидатстване и приходи от следдипломна квалификация и индивидуална специализация през 2025 г. в сравнение с 2024 г. показва увеличение. Подробни данни са представени в следващата таблица:

Вид приход	2024 г.	2025 г.	увеличение/ намаление сума	%
такси за кандидатстване, лв.	80 392.22	90 660.24	+10 268.02	12.77
такси за обучение , лв.	2 182 802.92	2 557 851.14	+375 048.22	17.18
приходи от ЦПК, лв.	92 307.00	126 409.00	+34 102.00	36.94

**Всички посочени суми са в лева.*

2. Приходи от наеми на имущество – 888 755 лв.
3. Приходи от глоби, санкции, наказателни лихви – 2 170 лв.
4. Други приходи – 12 145 лв.
5. Помощи и дарения от страната – 71 455 лв.
6. Получени чрез нестопански организации трансфери по международни и други програми – 8 947 лв.

В бюджета на приходите се включват, но със знак „минус“, и внесения ДДС през годината, чийто размер през 2025 г. е (69 378) лв., както и внесения данък върху приходите от стопанска дейност на бюджетни предприятия в размер на 15 948 лв.

II. Получените трансфери от държавния бюджет към 31.12.2025 г. са в размер на 17 259 608 лв., от тях отпуснат касов трансфер 12 654 087 лв. и трансфер за поети осигурителни вноски 4 605 521 лв.

Размерът на субсидията към 31.12.2025 г. отговаря на уточнения план по бюджета. С трансферите от държавния бюджет се осигуряват средства за издръжка на обучението, присъщата на висшето училище научна дейност, издаване на учебници и научни трудове, социално-битови разходи, капитални вложения.

Информация за изменението на субсидията през 2025 г. в сравнение с 2024 г. е представена в таблицата:

	ПОКАЗАТЕЛИ	2024 г.	2025 г.	Изменение %
	ТРАНСФЕРИ – ОБЩО (I+II+III+IV+V)	13 966 641	17 259 608	23.5774
I	Средства за издръжка на обучението	10 325 313	11 961 959	15.8508
II	Средства за присъщата научна дейност и за издаване на учебници и научни трудове	179 686	180 524	0.4664
III	Средства за социално-битови разходи на студентите и докторантите	1 783 842	1 730 328	-2.9999
IV	Средства за капиталови разходи	177 054	3 374 287	1805.7954
V	Други трансфери	1 500 746	12 510	-99.1664

*Всички посочени суми са в лева.

През 2025 г. размерът на базовия норматив за издръжка на един студент стана 823 лв., което доведе до повишаване на диференцирания норматив за издръжката на един студент и съответно на средствата за издръжка на обучението.

Увеличението през 2025 г. на средствата за капиталови разходи е във връзка с изпълнение от УХТ на „Програма за саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития, предоставени за управление на държавните висши училища 2024–2027“ на МОН за извършени и отчетени строително-монтажни работи, съгласно сключен договор № 20/29.01.2025 г. между УХТ и „ИНФРА ЕКСПЕРТ“ АД с предмет: „Основен ремонт, реконструкция, вътрешно преустройство и обзавеждане на Студентско общежитие бл. 4 на УХТ и пристройка за изграждане на евакуационно стълбище и асансьор“, получен трансфер за оборудване на помещение в лабораторния комплекс на УХТ за създаване на научноизследователска, фундаментално-приложна и развойна лаборатория за извършване на експериментална и приложна дейност и обучение на студенти и за изграждане на климатична инсталация и фотоволтаична система на спортната база към УХТ.

Намалението при „Други трансфери“ е свързано с получено финансиране през 2024 г. по Програмата за оптимизация на разходите и структурата на Университета по хранителни технологии – Пловдив за периода 2024–2026 г. с Решение № 555 от 31.07.2024 г. на Министерския съвет, което е отчетено в други трансфери. През 2025 г. по този ред са отчетени единствено средствата за физическо възпитание и спорт.

➤ **Изпълнение на разходната част на бюджета на Университета по хранителни технологии през 2025 година.**

Към 31.12.2025 г. по бюджета на УХТ са отчетени **разходи в общ размер на 20 633 624 лв.** От тях най-голям е делът на **разходите за труд – заплати, допълнителни възнаграждения, осигуровки и обезщетения за персонала – 14 528 520 лв. или 70,4119%** от всички разходи. Анализ на разходите за труд в две последователни отчетни години е представен в таблицата. По данните в таблицата се вижда, че за 2025 г. спрямо предходната година е налице увеличение на относителния дял на разходите за труд в общата сума на разходите на висшето училище с 4.9182 пункта, а темпът на увеличението възлиза на 7.5095%. Постигнатите приходи с един лев разходи за труд са се увеличили с 0.0734 лв.

Показатели	2024 г.	2025 г.	Отклонение (+/-)	Темп на изменение %
I. Входни данни, лв.				
1. Обща сума на разходите в т.ч.:	19567816	20633624	1065808	5.4467
2. Разходи за труд, от тях:	12815673	14528520	1712847	13.3653
а/ разходи за възнаграждения	10948053	12440275	1492222	13.6300
б/ разходи за осигуровки	1867620	2088245	220625	11.8132
3. Обща сума на приходите, субсидиите и трансферите	18572490	22120706	3548216	19.1047
II. Допълнително изчислени показатели:				
4. Относителен дял на разходите за труд в общата сума на разходите, % (п.2/п.1) x 100	65.4936	70.4119	4.9182	7.5095
5. Постигнати приходи с един лев разходи за труд, лв. (п.3/п.2)	1.4492	1.5226	0.0734	5.0628
6. Разходи за труд, падащи се на един лев приходи, лв. (п.2/п.3)	0.6900	0.6568	-0.0333	-4.8188

Разходите за издръжка на УХТ през 2025 г. са на стойност 2 629 126 лв. В сравнение с 2024 г., когато техният размер е 2 117 051 лв., увеличението е с 24.19%. Размерът на режийните разходи – вода, горива и енергия, е най-големият разход за издръжка – 987 613 лв., следван от разходите за външни услуги – 971 085 лв., разходите за материали – 266 912 лв., разходи за текущ ремонт – 129 482 лв., учебни и научноизследователски разходи – 111 509 лв., разходи за командировки в страната – 39 664 лв. и командировки в чужбина (предимно по проекти) – 37 628 лв.

Другите разходи на УХТ през отчетния период включват:

1. Разходи за общински и държавни данъци и такси – 186 187 лв.
2. Стипендии и текущи трансфери за домакинства по международни програми и споразумения – 1 209 914 лв.
3. Капиталови разходи в т.ч.
 - основен ремонт на дълготрайни материални активи – 1 645 066 лв.
 - придобиване на ДМА – **375 748 лв.**, от тях:
 - компютри и хардуер – 100 841 лв.;
 - придобиване на друго оборудване, машини, съоръжения – 260 670 лв.;
 - придобиване на стопански инвентар – 14 273 лв.
 - придобиване на нематериални дълготрайни активи – програмни продукти, лицензи – 23 103 лв.

Наличностите на парични средства по банкови левови и валутни сметки на УХТ към 31.12.2025 г. са 5 581 626,31 лв. Сумата е формирана от получени аванси за изпълнение на дейности по проекти, както и от получени, но неусвоени целеви средства. Увеличението на наличностите на паричните средства към края на 2025 г. в сравнение със същата дата на 2024 г. е с 3 191 933,47 лв. Увеличението на наличните финансови средства осигурява навременно изплащане на възнагражденията на персонала и текущо разплащане на задълженията към доставчици и изпълнители по договори в рамките на отпуснатия лимит от Министерството на финансите.

Наличността в бюджетната набирателна банкова сметка на УХТ към 31.12.2025 г. е в размер на 119 865 лв. при 124 704 лв. към същата дата на 2024 г. Бюджетната набирателна сметка е специална сметка, която се използва за акумулиране на депозити от наематели, гаранции по обществени поръчки или временни чужди средства, които не са собствени приходи на УХТ и подлежат на връщане.

Изложените финансови показатели за изпълнението на бюджета на УХТ за 2025 г. предоставят увереност, че предприетите действия за осигуряване на дългосрочна финансова стабилност на висшето училище са в правилната посока и спомагат за постигане на поставените цели в Мандатната програма 2024–2027 и Политиката за развитието на висшето училище.

ОМ12.3. Осигуряване на устойчив ръст на работните заплати, който да надвишава минимум годишния инфлационен индекс в рамките на мандата.

През 2025 г., във връзка с Постановление № 95 на МС от 19.06.2025 г. за определяне на минималните основни заплати за най-ниската академична длъжност в държавните висши училища (2 780 лв.), считано от 01.01.2025 г. са увеличени индивидуалните основни работни заплати на научно-преподавателския състав средно с 9 %. Достигнатите размери на основните работни заплати след увеличението са представени в следващата таблица, като е включена сравнителна информация за 2023 г. и 2024 г.

На административния и помощния персонал увеличението на индивидуалните основни работни заплати през 2025 г. е средно с 15 %.

Научно-преподавателски състав	ОРЗ 2023		ОРЗ 2024		ОРЗ 2025
	към 01 януари	от 1 август	от 01 януари	от 01 април	
Преподавател	1450	1760	2050	2400	2650
Старши преподавател	1550	1860	2100	2450	2700
Асистент	1500	1810	2100	2516	2780
Главен асистент	1600	1910	2150	2550	2800
Доцент	1725	2035	2275	2600	2850
Професор	1900	2210	2450	2700	3000

В края на годината са изплатени допълнителни възнаграждения в размер на 54 300 лв. за научноизследователска дейност на преподавателите в УХТ на основание Правилника за определяне на допълнителни възнаграждения за научноизследователска дейност в УХТ. Допълнителни възнаграждения са изплатени съгласно заповед за взелите активно участие преподаватели и служители в кандидатстудентската кампания на УХТ на обща стойност 44 430 лв. През месец декември 2025 г. на преподавателите и служителите в УХТ е изплатено еднократно допълнително възнаграждение в размер на 25% от основната им месечна работна заплата в размер на 168 234 лв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По моя преценка работата в Университета по хранителни технологии през отчетния период протичаше нормално, с необходимата системност и организираност.

Във връзка с това си позволявам да изразя своята благодарност на зам.-ректорите – проф. Десислав Балев, доц. Кирил Михалев, проф. Георги Костов и проф. Георги Добрев, на функционалните декани – доц. Десислава Вангелова и доц. Иван Обрешков, на деканите на факултети – проф. Венелина Попова, проф. Валентина Алексиева, доц. Борислав Миленков и директора на ДЕОФВС доц. Цвета Луизова-Хорева, както и на членовете на Академичния съвет за усърдната им работа. Благодаря им за атмосферата на разбирателство и екипност по време на съвместната ни работа.

Издавам благодарности на пом.-ректора инж. Иван Иванов и всички колеги от администрацията на университета, на ръководителите на катедри и центрове, както и на членовете на катедрените колективи, чиято активност е в основата на постигнатите резултати през отчетния период!