

ИНФОРМАЦИЯ ОТ УХТ-ПЛОВДИВ ЗА ИЗВЪРШЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЕ ПОСТИГАНЕ НА СПЕЦИФИЧНИТЕ ЦЕЛИ ПО ПРИОРИТЕТНИТЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА НАЦИОНАЛНАТА СТРАТЕГИЯ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА 2022 Г.

Специфична цел 1: Осигуряване на висока квалификация и ефективно кариерно развитие на учените, основано на високо ниво на научните изследвания

През 2022 г. научният потенциал на УХТ-Пловдив е претърпял развитие изразяващо се в:

- 8 зачислени докторанти (редовно обучение държавна поръчка);
- 9 защитили докторанти (от тях: РФО - 9)

Дейност 1.2. Периодично атестиране на научните организации и висшите училища, съобразено със спецификата на отделните науки, както и периодично атестиране на учените

1.2.4. Приемане на ефективна процедура за освобождаване от академична длъжност при незадоволителен резултат от атестации.

УХТ-Пловдив има приета ефективна процедура за освобождаване от академична длъжност на преподаватели при незадоволителен резултат от атестацията им разписана в „Правилник за атестиране на академичния състав на УХТ“.

Дейност 1.3. Повишаване квалификацията на учените в научните организации и висшите училища

1.3.3. Нормативно регламентиране на разпределението на учебната натовареност на учените в университети, осигуряващо необходимо време за научни изследвания.

В УХТ-Пловдив от 2014 г. е действа „Правилник за формиране на общата нормативна заетост на академичния състав“ на преподавателите в УХТ. Общата нормативна заетост на академичния състав включва Учебна дейност, Учебно-методическа дейност и Научноизследователска дейност. Нормативната учебна дейност на преподавателите, заемащи академични длъжности съгласно ЗРАСРБ, е 360 часа годишно, което осигурява необходимото време за провеждане на научни изследвания.

1.3.6. Канене на световноизвестни учени като лектори в национални научни институции при широко централизирано разгласяване на събитието.

През 2022 г. в УХТ-Пловдив са проведени лекции и семинари с участието на световно известни учени и експерти, като:

- Пленарен доклад на тема „Иновации в лозарството и тяхното влияние върху качеството на виното“ на проф. Виторино Новело (Университет на Торино) гост-лектор на 69-та научна конференция с международно участие „Хранителна наука, техника и технологии“. Проф. Новело е и вицепрезидент на Комисията по лозарство на OIV (Международна организация по лозата и виното);

- Пленарен доклад на тема „Силата на растенията – кои хранителни технологии въздействат върху съдържанието и бионаличността на растителните хранителни компоненти“ на проф. Ралф Швайгерт (Директор на Института за изследване на напитките към Университета Гайзенхайм, Германия), гост-лектор на 69-та научна конференция с международно участие „Хранителна наука, техника и технологии“;

- Водещите експерти Лука Факинели и Марко Джордани от Bontadi Academy изнесоха открита лекция на тема традиции и постижения в технологиите за приготвяне на кафе и кафени напитки. Посещението на експертите е в рамките на сключено споразумение между УХТ и Асоциацията на международните консултантски дружества по хранителни услуги в Италия.

Специфична цел 2: Повишаване на жизнения стандарт и на социалния статус на учените и специалистите, заети с научноизследователска дейност, посредством осигуряване на адекватно и съобразено с постигнатите резултати заплащане, както и на добри условия на труд

През 2022 г. се приложи финансова бонус-система по Правилник за определяне на допълнителни възнаграждения за научноизследователска дейност в УХТ-Пловдив. Най-голяма тежест при оценяване на научноизследователската дейност на академичния състав имат научните публикации в издания, индексирани в Scopus и/или Web of Science.

Дейност 2.3. Повишаване на обществения престиж на учения и на научноизследователската дейност

2.3.2. Популяризиране на значими научни постижения на интернет страниците на МОН, ФНИ, НО и висшите училища и посредством социалните мрежи.

На сайта на Университета по хранителни технологии, в раздел Наука, периодично се публикува информация за основните резултати и постижения на научноизследователските проекти реализирани с участието на преподаватели от университета. Част от научните постижения на преподавателите са публикувани в социалните мрежи ResearchGate и Facebook.

Специфична цел 3. Повишаване на броя на учените до характерни за ЕС нива и балансираното им разпределение по възраст, пол, научни области и по региони

Дейност 3.1. Значително разширяване на докторантурата като първа стъпка в научната кариера

3.1.3. Осигуряване на финансиране за провеждане на научните изследвания и тяхното представяне на научни форуми по време на докторантурата чрез целева субсидия на съответната научна организация или университет.

На редовните докторанти в УХТ-Пловдив се осигурява ежегодно целево финансиране за научни изследвания по докторантурата, включително за представяне на получените резултати на научни форуми.

Докторантите могат да кандидатстват за финансова подкрепа на специализирани публикации в реферирани издания с импакт фактор (IF) или импакт ранг (SJR). Субсидията за подкрепа на подобни публикации през 2022 година е в размер на 10 000 лв.

Дейност 3.2. Привличане на повече млади хора към докторантура и постдокторантура

3.2.2. Регламентиране на изискванията и начините за провеждане и финансиране на постдокторантурите.

На 07.04.2022 г. с Решение 206 на Министерския съвет, на основание чл. 6, ал. 1, ал. 2, т. 6 и ал. 3 от Закона за насърчаване на научните изследвания и в

изпълнение на Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България 2017-2030 г., приета с Решение на Народното събрание от 07.06.2017 г., УХТ беше определен за бенефициент и по Национална научна програма „Млади учени и постдокторанти-2“.

Целта на тази Национална научна програма беше привличането, задържането и развитието на висококвалифицирани млади учени и постдокторанти, за да се осигури качествено възпроизводство на човешкия потенциал за научноизследователска работа в България.

В УХТ са разработени и утвърдени Правила за кандидатстване, оценка и класиране на проектни предложения по национална научна програма "Млади учени и постдокторанти-2". Средствата отпуснати на УХТ за първи етап от изпълнение на програмата са в размер на 124 185 лв. Одобрени като бенефициенти по Национална научна програма „Млади учени и постдокторанти-2“ бяха 5 млади колеги.

Модул „Млади учени“

№	Име, презиме, фамилия	Факултет	Срок до (месец)
1.	Кристина Атанасова Иванова	Технологичен	14
2.	Ангел Ангелов Личев	Технически	15

Модул „Постдокторанти“

№	Име, презиме, фамилия	Факултет	Срок до (месец)
1.	Христина Никола Панайотова	Технологичен	15
2.	Ангел Милчев Данев	Технически	15
3.	Даниел Божидаров Христозов	Стопански	15

Специфична цел 5. Устойчиво възстановяване на международните позиции на страната по количеството и качеството на международно видимата научна продукция до и над нивото, характерно за началото на века

Дейност 5.2. Насърчаване на публикуването в международно реферирани научни списания

В резултат на публикационната активност на преподавателите от УХТ-Пловдив, през 2022 г. са постигнати следните резултати:

- **230** броя научни публикации в научни списания, представени в световни вторични литературни източници, от тях **196** броя публикувани в издания с импакт фактор (Web of Science) и/или импакт ранг (Scopus);

- 2 броя научни монографии;

- **61** броя статии в сборници от научни конференции, публикувани в Conference Proceedings в Thomson Reuters и/или Scopus;

Брой цитати на научни публикации от предходните три години:

- по данни на Scopus – **6421**;

- по данни на Web of Science – **4584**.

Специфична цел 6. Повишаване на количеството и качеството на научните изследвания, свързани с проблеми от национално значение

Дейност 6.2. Разширяване на проектното и програмно финансиране на научните изследвания

В резултат на оказаната подкрепа на академичната общност от Университета през 2022 г. продължи устойчивото участие на научни колективи в научноизследователски проекти с национално финансиране. През отчетния период в УХТ са изпълнявани 13 договора финансирани по Фонд “Научни изследвания”.

През 2022 г. бяха одобрени следните проекти:

- „Селекция на млечнокисели бактерии, изолирани от традиционни български храни от растителен произход и приложението им за синтез на иновативни биопродукти с висока добавена стойност“ с научен ръководител проф. Ангел Ангелов;

- „Мултидисциплинарен подход за характеристика и получаване на нови данни при изследването на фитокомпонентен, нутриентен профил и биологична активност на първият български плъмкотен сорт „Стендесто“ чрез неговите родители кайсия сорт „Модесто“ и синя слива сорт „Стенлей“ на стойност 200 000 лв. с научен ръководител доц. Анета Попова.

През 2022 г. продължи работата и по следните проекти, финансирани от фонд „Научни изследвания“ през минали години:

- „Приложение на странични продукти на розовомаслената индустрия като биоадсорбенти на замърсители от минната индустрия и изходни материали за получаване на ниско-молекулни хидролизат“ на стойност 40 000 лв. с научен ръководител доц. д-р Антон Славов, конкурс „Проекти по програма за двустранно сътрудничество – България – Австрия – 2020“;

- „Изследване на широкоспектърна генерация в иновативни миниатюрни влакнесто-оптични структури за флуоресцентна спектроскопия чрез възбудно-излъчвателни матрици“ на стойност 170 000 лв. с научен ръководител гл. ас. д-р Веселин Петров Владев, конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2021 г.;
- „Анализ на основните компоненти и изследване на механизмите, определящи антиоксидантни свойства на бактерии *Bifidobacterium longum* и *Lactobacillus brevis*“ с научен ръководител чл.-кор. проф. д.т.н. Алберт Кръстанов;
- „Метагеномно-базирана детекция на микробиомните съобщества на специфични български кисели теста и подобряване на техните качествени характеристики“ с научен ръководител проф. д-р инж. Ангел Ангелов;
- „Получаване, характеристика и пречистване на белтъчни ензимни хидролизати от лупина и прогнозиране на биологичната им активност чрез методи от изкуствения интелект“ на стойност 30 000 лв. с научен ръководител гл. ас. д-р Ивелина Десева;
- „Интегриран подход за комплексно оползотворяване на отпадъчни продукти от маслодобивната индустрия: слънчогледов и рапичен шрот“ на стойност 120 000 лв. с научен ръководител доц. д-р Весела Чалова-Жекова;
- „Комплексно изследване върху фитокомпонентен профил, хранителна стойност, инхибиращ потенциал спрямо храносмилателни ензими и антиоксидантна активност на сортове праскови (*Prunus persica*)“ на стойност 120 000 лв. с научен ръководител доц. д-р Даша Михайлова;
- „Нови мицелно базирани биокомпозити – алтернативна стратегия за устойчива биоикономика“ на стойност 120 000 лв. с научен ръководител проф. д.т.н. Алберт Кръстанов.

УХТ е организация партньор в следните проекти:

- „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 на проекта: доц. д-р инж.-хим. Ивайла Динчева – Агроинститут – София, Селскостопанска академия, с координатор по проекта от УХТ-Пловдив: акад. д.т.н. Атанас Павлов;
- „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. д-р инж. Теодора Людмилова Попова – Институт по животновъдни науки - Костинброд, с координатор по проекта от УХТ-Пловдив: чл. кор. проф. д.т.н. инж. Стефан Драгоев;
- „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. д-р Величка Гочева, кат. Биотехнология

През 2022 г. продължава изпълнението 2 проекта с национално финансиране:

1. Проект „Повишаване на изследователската компетентност и иновативния капацитет на УХТ-Пловдив чрез устойчиво развитие на хранителни системи с програмируеми свойства“. Проектът е съвместна разработка с два реномирани партньори от Европейския съюз – Университет „Клод Бернар“ Лион 1 Франция и Университетът на Сарагоса Испания. Това е най-високо оцененото проектно предложение, включено в националната програма „Европейски научни мрежи“. Фокусиран е върху изучаването на механизмите на биологичната активност при създаването на храни с програмируеми свойства. Целта му е да утвърди УХТ – Пловдив като научен и образователен център в областта на хранителните технологии чрез увеличаване на научния потенциал и потенциала за трансфер на технологии. В сътрудничество с международните партньори заложената „twinning“ стратегия е насочена към повишаването на научния капацитет и възможностите за трансфер на технологии в следните три основни направления: проучване на механизма на биологична активност на биомолекули и микроорганизми при разработването на храни с програмируеми свойства, проучване на методи за обработка за увеличаване на срока на годност и безопасността на храни с програмируеми свойства и създаване на методи за анализ за разпределението на биомолекулите в хранителните матрици. Ръководител на проекта е проф. д.н. Георги Костов.

2. Проект „Научно-изследователска инфраструктура в областта на храни, хранене и здраве, обвързана с участието на България в паневропейска инфраструктура“. За целите на проекта са предвидени близо 5 млн. лв. за период от 5 години. Планирано е да бъдат изградени лаборатории с уникално научно-изследователско оборудване. Консорциум от участници: УХТ – координатор на проекта, Аграрен университет – Пловдив, ПУ „Паисий Хилендарски“, Медицински университет – Пловдив, Тракийски университет – Стара Загора, Агробιοинститут към ССА, БАБХ, AgroHub.bg.

Ръководител на проекта е проф. д-р Ангел Ангелов.

През 2022 г. продължава изпълнението по ННП „Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот“

Изпълнението на Програмата се осъществява от консорциум от 6 партньорски научни организации и висши училища с най-висок капацитет в областта на програмата за здравословните храни. От четирите компонента на Програмата УХТ участва основно в Компонент 3. „Качество на храните за по-качествен живот“.

За целта в Компонент 3 на Програмата бяха осъществени научни задачи за четвърта година от проекта, свързани с проучването и предлагането на система за оценка на биологично-базираните продукти и храни от селскостопанските системи (като основа за развитие на местна ресурсна биоикономика), на основата на тяхното качество и функционалност.

Член на Изпълнителния съвет на Програмата е проф. д-р Ангел Ангелов, а Оперативен координатор на Компонент 3 е доц. д-р Цветелин Десев. Съръководител на Работен пакет 3.1 „Система за оценка на качеството и функционалността на биологичните и биологично базираните продукти и храни от селскостопанските системи“ е проф. д-р инж. Ангел Ангелов, а на Работен пакет 4.3 -проф. др инж. Йорданка Алексиева.

Ръководителите на научни задачи / теми включени в изпълнение на ННП „Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот“

Компонент	Ръководител	Тема / Задача
Компонент 1		
	Доц. д-р Надежда Трайчева Петкова	1.2.3
Компонент 2		
	Акад. проф. д-н Атанас Иванов Павлов	2.1.2.1
	Чл.-кор. проф. д-н Алберт Иванов Кръстанов	2.1.2.3
	Доц. д-р Антон Минчев Славов	2.4.3
Компонент 3		
	Доц. д-р Величка Гочева Гочева	3.1.2.1
	Проф. д-р инж. Ангел Иванов Ангелов	3.1.3.1
	Проф. д-н инж. Георги Атанасов Костов	3.1.3.3
	Чл.-кор. Проф. д-н Алберт Иванов Кръстанов	3.1.3.6
	Чл.-кор. проф. д-н инж. Стефан Георгиев Драгоев	3.1.5.8
	Проф. д-н Галин Йорданов Иванов	3.1.5.9
	Проф. д-н инж. Георги Атанасов Костов	3.1.5.10
	Доц. д-р инж. Цветелин Теодосиев Десев	3.1.5.11
	Акад. проф. д-н Атанас Иванов Павлов	3.1.5.12

	Чл.-кор. Проф. д-н Алберт Иванов Кръстанов	3.1.5.13
	Проф. д-р Стефан Василев Стефанов	3.2.2
	Проф. д-р Йорданка Николова Алексиева	3.2.3
Компонент 4		
	Проф. д-р Йорданка Николова Алексиева	4.2.1
	Проф. д-р Йорданка Николова Алексиева	4.3.1

В колективите на ННП „Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот“ взеха участие 15 постдокторанти от УХТ, с тенденция броят им да нараства.

Финансирането за 2022 г. на УХТ по ННП „Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот“ бе на стойност **203 556** лв.

Специфична цел 8. Стимулиране на частните инвестиции в науката

Сектор „Научноизследователски проекти“ обслужваше дейностите по договори и възлагателни писма с фирми от хранително-вкусовата промишленост. През 2022 г. бяха изпълнени поръчки за научно-приложни дейности и лабораторни изследвания по възлагателни писма с над 50 различни компании и бизнес организации.

Специфична цел 9. Задълбочаване интегрирането на българската научна общност в Европейското изследователско пространство и разширяване на международното научно сътрудничество

Дейност 9.2. Разширяването на участие на българските учени и научни колективи в двустранно и международно научно сътрудничество

През 2022 г. стартираха дейностите по следните проекти:

1. Проект „Безопасни храни за Европейския съюз“ (SafeFood4EU), финансиран от Европейската Комисия, по програма Еразъм+ за партньорства във висшето образование. Проектът си поставя задачата за осъвременяване на обучението по безопасност и качество на храните, съгласно актуалната стратегия на Европейската Комисия „От фермата до трапезата“. Партньорски организации на УХТ са Институтът по науките за храненето и храните към Университета в Бон, Германия и Университетът по приложни науки Aeres в Нидерландия. Координатор по проекта е доц. д.н. Кирил Михалев.

2. Проект FRAUDmage „Бърз метод, базиран на 1H-NMR спектроскопия за откриване на фалшифицирани сирена чрез добавяне на растителни мазнини“ в конкурс към Университетската Агенция на

Франкофонията (УАФ/AUF). Ръководител на проекта за УХТ е доц. Михаела Иванова.

3. Проект Green technology for plant based food (GeenPlantFood) NFR 319049 финансиран от Фонд „Научни Изследвания“ на Кралство Норвегия. Ръководител на проекта за УХТ е *доц. д-р Цветелин Десев*.

През 2022 г. продължи изпълнението на следните проекти:

1. Проект ОМНИА (процедура „Модернизация на висшите училища“ по ОП НОИР). Основната цел на проекта е въвеждане и прилагане на методи за модернизация и дигитална трансформация в 9 нови хибридни учебни програми, създадени съвместно с висшите училища, партньори по проекта. Допълнителни цели са: изграждане на системи за проследяване на реализацията на студенти; създаване на междууниверситетски кариерни центрове с партньорските висши училища; стимулиране на кариерното развитие на преподаватели, студенти, докторанти и млади учени. В рамките на проекта ще бъде разработена съвместна магистърска специалност “Диететика”, която се предвижда да бъде предлагана и на английски език.

2. Проект EntreUnity. Проектът има за цел да стимулира иновационния потенциал на висшите училища. Той е финансиран от Европейския център по иновации и технологии. Проектът EntreUnity, в който партньор е и УХТ, обединява усилията на 10 различни университети от Великобритания, Ирландия, Дания и Гърция. Радостно е да се отбележи, че екипът на УХТ, който участва в проекта, е съставен изцяло от млади преподаватели. Координатор на проекта за УХТ е *доц. д-р Георги Тосков*.

3. Проект „Повишаване на изследователската компетентност и иновативния капацитет на УХТ-Пловдив чрез устойчиво развитие на хранителни системи с програмируеми свойства“. Проектът е съвместна разработка с два реномирани партньори от Европейския съюз – Университет „Клод Бернар“ Лион 1 Франция и Университетът на Сарагоса Испания. Ръководител на проекта е *проф. д.н. Георги Костов*.

4. Проект „Образование за ресурсна ефективност в индустриалното производство“ по програма Еразъм, Ключова дейност 2 – „Сътрудничество за

иновации и обмен на добри практики“. Ръководител на проекта е доц. д-р Таня Титова-Костуркова.

През 2022 г. в УХТ са одобрени и стартирали изпълнение следните проекти за научна инфраструктура в три от петте научни области на **приоритетите на Иновационната стратегия за интелигентна специализации 2014-2020 г.**:

- *В научна област „Индустрия за здравословен живот и биотехнологии” – 1 проект финансиран от фонд „Наука”, както следва:*
 1. **Проект 01/22-Н** „Оптимизиране на аналитичното пространство с отворен достъп на базата на НИЛ – ЦИПТТ“ с ръководител доц. д-р Антон Минчев Славов;
- *В научна област „Мехатроника и чисти технологии ” – 1 проект финансиран от фонд „Наука”, както следва:*
 2. **Проект 02/22-Н** „Създаване на „Изследователски център за приложение на екструзията в хранителната и биотехнологичната индустрии“ в УХТ Пловдив“ с ръководител доц. д-р Венцислав Ненов;
- *В научна област „Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии“ – 1 проект финансиран от фонд „Наука”, както следва:*
 3. **Проект 03/22-Н** „ТЕХНОЛОПИС УХТ“ – център за качествени научни изследвания в областта на академичното предприемачество и зелените иновации за постигане на висока университетска конкурентоспособност в условията на ускорена дигитализация“ с ръководител гл. ас. д-р Ивелина Кулова.

През 2022 г. продължи изпълнението на следните преходни научноизследователски проекти, одобрени през 2021 г.:

- *В научна област „Индустрия за здравословен живот и биотехнологии” – 3 проекта финансирани от фонд „Наука”, както следва:*
 1. **Проект 06/21-Н** „Традиционни млечнокисели храни в рационалното хранене“ с ръководител гл.ас. д-р Станко Стоянов Станков;
 2. **Проект 04/21-Н** „Екструдирание на царевичен грис, обогатен с вторичен продукт от преработката на домати“ с ръководител доц. д-р инж. Анна Желева Колева;

3. **Проект 05/21-Н** „Оползотворяване на отпадъчни продукти от агро-хранителната индустрия чрез получаване и приложение на обогатени на полифеноли екстракти“ с ръководител доц. д-р Васил Тодоров Шиков;

- ***В научна област „Мехатроника и чисти технологии ” – 2 проекта финансирани от фонд „Наука”, както следва:***

1. **Проект 08/21-Н** „Разработване на облачно базиран модул за анализ на пептидни последователности, извлечени от храни“ с ръководител доц. д-р инж. Маргарита Николаева Терзийска;

2. **Проект 11/21-Н** „Изследване влиянието на режимните параметри на почистващите флуиди в системи за централизирано измиване на оборудване от млечната промишленост“ с ръководител доц. д-р инж. Иван Ангелов Киряков;

- ***В научна област „Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии“ – 1 проект финансиран от фонд „Наука”, както следва:***

1. **Проект 15/21-Н** „Иновациите като стратегически фактор за предприемаческа активност в зелената икономика“ с ръководител гл. ас. д-р Катина Вълева.

През 2022 г. са сключени договори по фонд „Наука” на УХТ със срок на изпълнение 2 години. Тези дейности бяха финансирани с обща сума на стойност 139 200 лв. С 20 500 лв. от тях бяха финансирани 6 двугодишни предходни проекти, а със 118 700 лв. беше финансирана първата финансова година на 3 ново утвърдени инфраструктурни проекти по конкурса за 2022 г.

Специфична цел 10. Значително интензифициране на връзките на науката с образованието, бизнеса, държавните органи и обществото като цяло.

УХТ членува в представителните работодателски организации – Българската стопанска камара, Асоциацията на индустриалния капитал в България и Българската търговско-промишлена палата. УХТ партнира успешно с Тракия икономическа зона и с представителните браншови организации от хранителната и туристическата индустрии.

През 2022 г. УХТ подписа меморандуми за сътрудничество с Балкан Агрикалчарал и Лодис Инвест - Lascima.

Стартира създаването на университетски център за иновации и предприемачество, който насърчава креативността на преподаватели и студенти и улеснява технологичния трансфер към бизнеса.

УХТ е единствен български партньор на Европейския институт за иновации и технологии в храните (EIT – Food).

УХТ бе домакин на националната младежка научно-практическа конференция с международно участие „Иновации в хранително-вкусовата промишленост – проблеми и перспективи“. Тя се организира за петнадесети път от Съюза по хранителна промишленост. Бяха представени презентации от представители на БАБХ, МЗХГ, бизнеса и преподаватели от УХТ – Пловдив, Института по консервиране и качество на храните в Пловдив.

УХТ, Медицинският и Аграрният университет създадоха консорциум PlovdivWineUni.

През 2022 г. УХТ организира първия национален конкурс „Млад изследовател“, който обърна вниманието на младите хора към перспективните възможности на университета. 24 отбора от професионални гимназии и средни училища от страната под ръководството на двама ментори - учител и преподавател от УХТ работиха по следните теми:

- Социалните мрежи - средство за общуване и реклама;
- Развитие на селския туризъм;
- Моят роден град - дестинация за устойчив туризъм;
- Структуриране на уникално бизнес предложение;
- Разработване бизнес план и стратегическо планиране;
- Създаване на нов козметичен продукт на билкова основа;
- Суперхрани;
- Забравените рецепти от старите майстори;
- Иновации в индустрията и създаване на нов продукт.

ПРОФ. Д-Р ИНЖ. ПЛАМЕН МОЛЛОВ - РЕКТОР НА УХТ