



**УНИВЕРСИТЕТ ПО
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ
ПЛОВДИВ, 4002
бул. Марица ,26**

http:// www.uft-plovdiv.bg

**UNIVERSITY OF FOOD
TECHNOLOGIES**

**26 Maritza Blvd.
4002 Plovdiv
Bulgaria**

ECTS



**ИНФОРМАЦИОНЕН ПАКЕТ
INFORMATION PACKAGE**

	<i>Добре дошли в УХТ - Пловдив</i>	4
	<i>Welcome to UFT- Plovdiv</i>	4
	<i>Кратка информация за Пловдив</i>	5
	<i>General Information about Plovdiv</i>	5
I.	Обща информация за УХТ	7
	Information on the UFT	7
1.	Академичен календар	7
	Academic Calendar	8
2.	Академично ръководство	9
	Academic Authorities	10
3.	Основно описание на УХТ	11
	General Description of the Institution	11
4.	Списък на специалностите в УХТ за ОКС бакалавър, магистър и доктор	14
	List of Degree Programs Offered at the UFT	16
5.	Процедури по записване /регистрация на студенти	18
	Students Admission/Registration Procedures	20
6.	Правила за прилагане на ECTS	21
	Main University Regulations	23
7.	Университетски координатор по ECTS	26
	ECTS Institutional Coordinator	26
II.	Информация за специалностите в УХТ	27
	Information on Degree Programs	31
1.	Технологичен факултет	27
	Technological Faculty	31
	Обща характеристика на факултета	35
	General Description	36
	Структура на специалностите	37
	Course Structure Diagram	37
	Описание на учебните дисциплини	38
	Description of Individual Course Units	41
2.	Технически факултет	38
	Technical Faculty	41
	Обща характеристика на факултета	43
	General Description	44
	Структура на специалностите	44
	Course Structure Diagram	45
	Описание на учебните дисциплини	45
	Description of Individual Course Units	44
3.	Стопански факултет	45
	Economic Faculty	46
	Обща характеристика на факултета	45
	General Description	46

	Структура на специалностите	46
	Course Structure Diagram	46
	Описание на учебните дисциплини	47
	Description of Individual Course Units	47
III.	Обща информация за студентите	47
	General Information for Students	53

Добре дошли в УХТ – ПЛОВДИВ



***Добре дошли в Университета по хранителни технологии – Пловдив, България!
За мен е изключително удоволствие, че Вие можете да бъдете наш гост чрез страниците на нашия университет.***

Университетът по хранителни технологии (УХТ) в гр. Пловдив има полувековна история и богати традиции. Той е правопреемник на Висшия институт по хранителна и вкусова промишленост (ВИХВП), основан през 1953 г. като единственото в страната и на Балканския полуостров учебно и научно средище в сферата на хранителните технологии. От м. януари 2003 г., след успешна институционална акредитация, с решение на Народното събрание на Република България, ВИХВП е преобразуван в университет. Днес в УХТ се обучават студенти по технология, техника и икономика на хранително-вкусовата и биотехнологичната

промишленост в трите образователни степени – бакалавър, магистър и доктор. Голяма част от възпитаниците на университета са ръководители на държавни и частни фирми, известни учени и изтъкнати обществени личности.

В началото на новия XXI век Университетът по хранителни технологии разполага с мощен колектив от висококвалифицирани научно-преподавателски кадри и модерни, актуални специалности. С тях той може да отговори на едно от най-големите предизвикателства пред човечеството – качеството на живота със здравословни и безвредни храни. Ние сме изпълнени с вяра, че гарант за това ще бъдат отлично подготвените в УХТ млади специалисти.

Ректор: Проф. Д-р инж. Георги Вълчев

Welcome to UFT- Plovdiv

*Welcome to the University of Food Technologies in Plovdiv, Bulgaria!
It gives me great pleasure to have you as our guest through the pages of this Web.*

The University of Food Technologies (UFT) in Plovdiv has a semicentennial history and rich traditions. It is the successor to the Higher Institute of Food and Flavour Industries (HIFFI) founded in 1953 as an education and science centre in the area of food technology, the only one of its type in the country and on the Balkan Peninsula. Following its successful accreditation in January 2003, the HIFFI was transformed into a university pursuant to a Decision of the National Assembly of the Republic of Bulgaria.

The UFT now offers Bachelor's, Master's and PhD programs in the technology, engineering and economics of the food, flavour and biotechnological industries. A large number of the University's graduates have made a career as managers of state-owned or private companies, as distinguished scientists or prominent public figures.

At the beginning of the new 21st century, the University of Food Technologies employs an impressive, highly qualified scientific and teaching staff and provides training in modern and up-to-date programs. Thus, it can meet one of the greatest challenges to mankind: achieving quality of life through safe and healthy food. It is our firm belief that this can be guaranteed by the young specialists who receive outstanding training at the UFT.

Rector: (Prof.Dr Engineer Georgi Valchev)

Кратка информация за Пловдив

<http://www.plovdiv.bg>

Пловдив е вторият по големина и значение град в България след столицата София. Той е административен, стопански, образователен и културен център. Пловдив е един от най-древните градове на България. На сегашната му територия са разкрити богати находки на останки от жилищни квартали, мозайки, водохранилища, античен театър, римски стадион, крепостни стени, кули, римски терми.

През 342 г. пр.н.е. селището на хълма Тримонциум е завладяно от Филип II Македонски, който го разширява и превръща в градски център, наречен на негово име Филипопол. През римско време градът носи името Тримонциум.

В VII в. в околностите на града трайно се заселват славяните и градът се нарича със славянското име Пълдин, а по тракийски - Пулпудева.

През XI в. градът пада под византийска власт и се превръща в голям административен и политически център.

В 1364 г. след упорита съпротива срещу османските завоеватели Пловдив е превзет от турците и те го преименуват във Филибе.

По време на турското владичество Пловдив няколко пъти е опожаряван.

След завладяването на България от турците Пловдив остава в центъра на богата провинция, в непосредствена близост до столицата на Османската империя, което създава условия той да се превърне във важен стопански център. По време на Възраждането той се развива като стопански, културен и политически център. Настъпва подем на занаятите и търговията. Търгува се с Египет и Индия, с Централна и Западна Европа.

През нощта на 5.I.1878 г. капитан Бурого с неговия отряд, подпомогнат от местното население, освобождава града от турците.

След Берлинския договор Пловдив става столица на Източна Румелия. На 6 септември 1885 г. тук е провъзгласено Съединението на България (съединението на Източна Румелия с Княжество България).

В Стария Пловдив има над 200 паметника на културата. Територията му е обявена за архитектурно-исторически резерват, който е под егидата на ЮНЕСКО.

Кратка информация за Пловдив

General Information about Plovdiv

<http://www.plovdiv.bg>

Plovdiv ranks second in size and importance among the major towns in Bulgaria, after the capital Sofia. It is at about 150 km to the east of Sofia, on the way to Istanbul. The town is located in the Thracian Valley. About 60 km to the north of it is the famous Rose Valley where the roses used in the manufacture of essential oil are grown. On the south it is bounded by the Rhodope Mountains with their magnificent sights attracting tourists throughout the year. The old Bachkovo monastery is only 30 km away from it.

Plovdiv is the centre of administrative, industrial, educational and cultural activities. It is one of the ancient Bulgarian towns. Its present territory is rich in archeological findings – ruins of age-old houses, mosaics, water reservoirs, an ancient theatre, a Roman stadium, fortress walls and towers, Roman spas.

In 342 BC, the settlement on the hill of Trimonzium was conquered by Philip II of Macedonia, enlarged and changed into an urban centre called Philipopol after him. In Roman times the town bore the name of Trimonzium.

In VII century the Slavs settled permanently in the vicinity of the town and gave it the Slavonic name of Puldin – its Thracian name being Pulpudeva.

After seizing it in the IXth century, the Byzantines turned it into a big administrative and political centre.

In 1364, despite the fierce resistance, the town was captured by the Turks and given the new name of Philibe. Under the Turks it was burnt down several times.

As it was situated in the middle of a rich province and very close to the capital of the Ottoman Empire, Plovdiv flourished as an important industrial centre.

Crafts and trade developed quickly during the Bulgarian Revival and business relationships were established with Egypt, India, Central and Western Europe.

On 5 January 1878, Captain Burago and his detachment liberated the town from the Turks.

After the Berlin treaty was signed, Plovdiv became the capital of Southern Bulgaria.

On 6 September 1885, the union of Southern Bulgaria and the Bulgarian kingdom was proclaimed in the town.

In the Old Town, there are about 200 cultural monuments. Its territory has been registered as an architectural and historical reservation under the aegis of the UNESCO.

Обща информация за УХТ

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ПЛОВДИВ

ПЛОВДИВ, 4002

бул. Марица ,26

телефон: ++359 32 64 30 05;

Факс: : ++359 32 64 41 02;

rector_uft@uft-plovdiv.bg

[http:// www.uft-plovdiv.bg](http://www.uft-plovdiv.bg)

Information on the UFT

UNIVERSITY OF FOOD TECHNOLOGIES

26 Maritza Blvd.

4002 Plovdiv

Bulgaria

Phone: ++359 32 64 30 05;

Fax: : ++359 32 64 41 02;

rector_uft@uft-plovdiv.bg

[http:// www.uft-plovdiv.bg](http://www.uft-plovdiv.bg)

Академичен календар*

учебната година започва на 15 септември

Редовно обучение

Зимен семестър

Учебно време – 15 седмици

Коледна ваканция – 1 седмица

Редовна изпитна сесия – 4 седмици

Поправителна изпитна сесия – 1 седмица

Летен семестър

За студенти I-ви, II-ри и III-ти курс:

Учебно време – 15 седмици

Редовна изпитна сесия – 4 седмици

Поправителна изпитна сесия – 1 седмица

Ликвидационна изпитна сесия – 1 седмица

За студенти IV-ти курс:

Учебно време – 6 седмици

Редовна изпитна сесия – 4 седмици

Поправителна изпитна сесия – 1 седмица

Задочна форма на обучение

Зимен семестър

Учебно време – 4 седмици

Редовна изпитна сесия – по схема

Летен семестър

Учебно време – 4 седмици

Редовна изпитна сесия – по схема

Ликвидационна сесия – 1 седмица

Практически занятия

За студенти III-ри и IV-ти курс – учебна практика по схема

За студенти IV-ти курс – 4 седмици – *преддипломен стаж*

Дипломиране

Подготовка за държавен изпит – 4 седмици.

Държавен изпит – 1 седмица.

***Малки промени в графика са възможни за всяка учебна година.**

Academic Calendar*

The academic year starts on 15 September

Full-time students

Winter Semester

Academic time – 15 weeks

Christmas Holidays – 1 week

Regular Examination Session – 4 weeks

Supplementary Examination Session – 1 week

Summer Semester

For 1st, 2nd, and 3rd year students:

Academic time – 15 weeks

Regular Examination Session – 4 weeks

Supplementary Examination Session – 1 week

Liquidation Examination Session – 1 week

For 4th year students:

Academic time – 6 weeks

Regular Examination Session – 4 weeks

Supplementary Examination Session – 1 week

Part-time students

Winter Semester

Academic time – 4 weeks

Regular Examination Session – per schedule

Summer Semester

Academic time – 4 weeks

Regular Examination Session – per schedule

Liquidation Session – 1 week

Practical Exercises

For 3rd and 4th year students – 2 weeks per schedule

For 4th year students – 4 weeks industrial training

Diploma theses

Diploma theses elaboration and submission – 4 weeks

State Examination – 1 week

**Minor alterations are possible for each academic year.*

Академично ръководство

Ректор

Проф. Д-р инж. Георги Иванов **Вълчев**
Ректорат – каб. 203, блок I, **телефон:** ++359 32 64 30 05;
Факс: :++359 32 64 41 02;
rector_uft@uft-plovdiv.bg

Зам. Ректор по учебната дейност и качеството на обучението Университетски ECTS координатор

Проф. Д-р инж. Георги Тодоров Сомов
++359 32 64 30 08

Зам. Ректор по научната дейност и кадровия потенциал

Проф. Д-р инж. Костадин Василев Василев
++359 32 64 32 33

Зам. Ректор по международно сътрудничество и връзки с обществеността

Доц. Д-р инж. Желязко Илиев Симов
++359 32 64 30 33

Функционален декан по учебната дейност, акредитацията и чуждестранните студенти

Доц. Д-р инж. Минчо Стоянов Минчев
++359 32 60 36 80

Функционален декан по научна и студентска дейност и повишаване на квалификацията

Доц. Д-р Калинчо Иванов Иванов
++359 32 60 36 26

Функционален декан по набиране на чуждестранни студенти и европейски проекти

Доц. Д-р инж. Йорданка Николова Алексиева
++359 32 64 30 37

ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

Декан

Проф. д.т.н. инж. Албена Стоянова Стоянова
++359 32 642627

Зам. Декан

Доц. д-р инж. Пантелей П. Денев

ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

Декан

Доц. д-р инж. Милчо Стоянов Ангелов
++359 32 643 126

Зам. Декан

Доц. д-р инж. Георги Р. Раичков

СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ

Декан

Доц. д-р инж. Йорданка Николова Алексиева
++359 32 643 037

Academic Authorities

Rector Prof.Dr.Eng. Georgi Ivanov VALTCHEV
Rector` Office: No 203, building 1
Phone: ++359 32 64 30 05;
Fax: : ++359 32 64 41 02;
rector_uft@uft-plovdiv.bg

Vice-Rector of Education
ECTS Institutional Coordinator
Prof.Dr.Eng. Georgi Todorov Somov
++359 32 643 008

Vice-Rector of Research and Human Resources
Prof.Dr.Eng. Kostadin Vasilev Vasilev
++359 32 643 233

Vice-Rector of International Co-operation and Public Relations
Prof.Dr.Eng. Jelyazko Iliev Simov
++359 32 643 033

Functional Dean of Education, Accreditation and International Students
Assoc.Prof.Dr.Eng. Mincho Stoyanov Minchev
++359 32 603680

Functional Dean of Science and Students Affairs and Improvement of Qualification
Assoc.Prof.Dr. Kalincho Ivanov Ivanov
++359 32 603 626

Functional Dean of International Students Campaign and European Projects
Assoc.Prof.Dr.Eng.Jordanka Nikolova Alexieva
++359 32 643 037

TECHNOLOGICAL FACULTY

Dean
Prof.D.Sc..Eng.Albena Stoyanova Stoyanova
++359 32 642627

Vice-Dean
Assoc.Prof.Dr.Eng. Pantelei P. Denev
++359 32 642627

ENGINEERING FACULTY

Dean
Assoc.Prof.Dr.Eng. Milcho Stoyanov Angelov
++359 32 643 126

Vice-Dean
Assoc.Prof.Dr.Eng. Georgi R.Raitchkov

ECONOMICAL FACULTY

Dean
Assoc.Prof.Dr.Eng.Jordanka Nikolova Alexieva
++359 32 643 037

Основно описание на УХТ

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ

Предшественик на Университета по хранителни технологии (УХТ) е по хранителна и вкусова промишленост (ВИХВП) - Пловдив, създаден през 50-те години на XX век.

Обучението по хранителна наука и технология започва през 1948 г. с основаването на отдел "Земеделска технология" при Агрономо-лесовъдния факултет на университета "Паисий Хилендарски"- Пловдив.

През 1950 г. от университета "Паисий Хилендарски" се отделят два института - Медицинска академия и Висш селскостопански институт (ВСИ).

С постановление на Министерския съвет, поместено в "Държавен вестник", бр.188 от 10.VIII. 1950 г., отделът "Земеделска технология" прераства във факултет "Хранителна и вкусова промишленост" към ВСИ.

В 1953 г. с указ № 230 на Президиума на Народното събрание, публикуван във в."Известия", бр.47 от 12.VI.1953 г., се създава Висшият институт по хранителна и вкусова промишленост, който се отделя от ВСИ като самостоятелно висше учебно заведение.

С решение на Народното събрание от 23.01.2003 г. (ДВ бр. 9/31.01.03 г.) ВИХВП е преобразуван в Университет по хранителни технологии със седалище в гр. Пловдив.

Обучението в УХТ е легитимно, отговаря на всички изисквания на Закона за висше образование в България, признато е в рецита чужди държави, потвърждение за което е успешната институционална акредитация (Удостоверение №4/03.05.2001 на Националната агенция за оценяване и акредитация) и програмните акредитации на специалностите.

В трите факултета на УХТ (Технологичен, Технически и Стопански) чрез редовна и задочна форма на обучение се подготвят висококвалифицирани специалисти с висше образование в трите образователно-квалификационни и образователно-научни степени: бакалавър, магистър и доктор.

НАЦИОНАЛНАТА АГЕНЦИЯ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И АКРЕДИТАЦИЯ

дава редовна институционална акредитация на
Университета по хранителни технологии с оценка много добра
на 20.11.2006г. за срок от шест години

General Description of the Institution

The University of Food Technologies-Plovdiv (UFT) was established officially on 10-th June, 1953 by the decree No 230 of the President of Parliament according to which the UFT-Plovdiv became an independent higher educational establishment. The first Rector of the newly founded Higher Institute of Food and Flavor Industries - Prof. Ilyia Pavlov, was appointed on 31-st July, 1953.

At the beginning some of the departments (Electrical Engineering, Wine -Making Technology, Technology of Milk and Milk Products, Technology of Fruits and Vegetables) were situated in the building of the ex French College. The Rector`s Office and the Departments of Inorganic Chemistry, Organic Chemistry, Mathematics, Mechanical Engineering, Physics, Technology of Meat and Fish, etc. occupied the reconstructed tobacco store house "Draganovs` Brothers" situated in the near neighborhood. The Department of Technology of Tobacco and Tobacco Products was situated in tobacco store house "Tomasjan", in 24 "Veliko Tarnovo" street, and the Department of Vegetable Oils, Soaps and Essential oils - in 8 "Cyril and Methodi" street.

The official opening ceremony of the building, where the UFT has been accommodated by now was on February 10th, 1963. During the years 1963 - 1967 the Sports and Recuperative Center on the dam of Batak was established, and during the years 1972 - 1976 the Sports Complex on the banks of the Maritza River was opened.

During the years of its development, the UFT-Plovdiv had developed versatile international contacts and an active international activity. In 1965 the first bilateral co-operation agreements were signed with the Moscow Institute of Food Industry, Russia and the Polytechnical Institute of Galatz, Roumania. During the period 1927-1978, bilateral co-operation agreements were signed with the Moscow Technological Institute of Meat and milk Industries (now the Moscow State University of Applied Biotechnology), the Kiev Technological Institute of Food Industries, the Krasnodar Polytechnical Institute - Russia, the Humboldt University - Berlin, Germany, the Chemical and Technological Institute - Prague, Czechoslovakia, universities in Szeged, Hungary.

In 1979 - 1990 the international co-operation was extended and agreements with the Agricultural University - the Athens, Greece, the Leningrad Technological Institute of Refrigeration Industry, the Odessa Technological Institute, the Moscow Institute of Refrigeration Machine building, the Kutaj Technological Institute, Russia, the Agricultural Academy - Poznan, Poland, a bilateral co-operation with the Krasnodar Polytechnical Institute, Russia and with the Technical University - Berlin, Germany, to which the Faculty of Food Technology of the Humboldt University had joined, were signed. Some new agreements were signed with the Moscow State University of Applied Biotechnology - Russia, the Kuban State University - Krasnodar, Russia, the Agricultural University of the Habei Province of China.

Since 1994, the Institute was included in the educational research projects financed by the EC on the programs, respectively TEMPUS and COPERNICUS, and an active international exchange programs were implemented, as follows: in 1998 the UFT-Plovdiv participated in 17 projects. During the period of 1994-1998, in TEMPUS projects 162 lecturers had participated, and in COPERNICUS project - 52 ones. Lecturers from the UFT-Plovdiv visited different European universities in order to be able to prepare new lecture courses and to improve their own lecture courses. More than 10 students also had taken partial training abroad. Today, the UFT-Plovdiv is a prestigious national center for food science, technology and education. The University has adopted the three level structure of training - Bachelor - 4 years, Master - 1,5 years and Doctor (PhD) - 3 years.

[NATIONAL AGENCY OF EVALUATION AND ACCREDITATION](#)

This Agency gave a regular institutional accreditation of the University of Food Technologies by a very good mark on 20.11.2006 for a period of six years

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ
ЗА РЕГУЛИРАНЕ И АКРЕДИТАЦИЯ

СВИДЕТЕЛСТВО

№ 17 / 20.11.2006 г.

По отношение на 75, кв. 1 от Закона за високо образование в република на Акредитационния съвет от 13.04.2006 година (Протокол № 17)

НАЦИОНАЛНАТА АГЕНЦИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ И
АКРЕДИТАЦИЯ

ИНСТИТУЦИОНАЛНА АКРЕДИТАЦИЯ НА

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ
ТЕХНОЛОГИИ
ГР. ПЛОВДИВ

с специалност "Много добро"

Акредитацията е валидна 6 (шест) години от датата на
решението на Акредитационния съвет

Президент

проф. д-р М. М. Митов



Списък на специалностите в УХТ за ОКС бакалавър, магистър и доктор

с образователно квалификационните степени "бакалавър" (Б), "магистър" (М) и доктор (Д) по факултети в Университета по хранителни технологии:

Технологичен факултет

Шифър	СПЕЦИАЛНОСТИ	Б	М	Д
5.12.1	Технология на месото и млякото	✓		
5.12.2	Технология на продуктите от месо, риба и яйца		✓	
02.11.05	Технология на месните и рибните продукти			✓
5.12.3 02.11.04	Технология на млякото и млечните продукти		✓	✓
5.12.5	Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти	✓	✓	
02.11.18	Технология на преработката и съхранението на зърното, зърнените продукти и на смесите			✓
02.11.02	Технология на хляба, хлебните и сладкарски изделия			✓
5.12.4	Консервиране и хладилна технология	✓	✓	
02.11.15	Технология на плодовите и зеленчуковите консерви			✓
02.11.16	Хладилна технология на хранителните продукти			✓
5.12.06	Технология на виното и пивото	✓	✓	
02.11.07	Технология на алкохолните и безалкохолните напитки			✓
5.12.7 02.11.12	Технология на тютюна и тютюневите изделия	✓	✓	✓
5.12.8	Технология на мазнините, етеричните масла, парфюмерията и козметиката	✓	✓	
02.11.13	Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати			✓
5.12.9 02.11.03	Технология на захарта, захарните изделия, нишестето и нишестените хидролизати	✓	✓	✓
5.11.1	Биотехнологии	✓	✓	
5.12.13	Технология на ферментационните продукти (на френски език)		✓	
01.06.12	Микробиология			✓
02.11.11	Технология на биологично-активните вещества			✓
5.12.12	Екология и опазване на околната среда в хранителната промишленост		✓	
5.12.10	Химия и микробиология на храните	✓		
5.12.11	Анализ и контрол на хранителни продукти		✓	
01.05.03	Органична химия			✓
01.05.05	Физикохимия			✓
01.05.02	Неорганична химия			✓
01.05.04	Аналитична химия			✓

Технически факултет

Шифър	СПЕЦИАЛНОСТИ	Б	М	Д
5.1.1	Машиностроене и уредостроене	√	√	
5.1.2	Техника на хранителната и биотехнологичната промишленост	√		
5.4.1 02.06.13	Топлотехника	√	√	√
5.2.1	Автоматика, информационна и управляваща техника	√	√	
5.3.1 02.21.04	Компютърни системи и технологии	√	√	√
02.21.08	Автоматизация на производството			√
5.4.2	Хладилна и климатична техника		√	
5.4.3	Енергийна ефективност		√	
5.1.3	Опаковане и опаковъчна техника за хранителната, вкусовата и биотехнологичната промишленост		√	
02.19.08	Динамика, якост и надежност на машините, апаратите, уредите и системите (в хранително-вкусовата промишленост)			√
02.01.24	Машини и апарати за хранителната и вкусовата промишленост			√
02.01.45	Хладилни машини за охлаждане и кондициониране			√

Стопански факултет

Шифър	СПЕЦИАЛНОСТИ	Б	М	Д
3.9.1	Туризм (на български или английски език)	√	√	
3.9.2	Кетъринг	√		
05.02.24	Организация и управление извън сферата на материалното производство (Туризм)			√
12.11.17	Технология на продуктите за обществено хранене			√
3.8.1	Икономика на хранителната индустрия	√	√	
5.13.1	Индустриален мениджмънт	√		

List of Degree Programs Offered at the UFT
List of Bachelor's (**B**), Master's (**M**) and **PhD** education and
qualification degrees per programs and faculties at the UFT
Technological Faculty

Code	Program	B	M	PhD
5.12.1	Meat and Milk Technology (in Bulgarian or English)	√		
5.12.2	Meat, Fish and Egg Products Technology		√	
02.11.05	Meat and Fish Products Technology			√
5.12.3 02.11.04	Milk and Dairy Products Technology		√	√
5.12.5	Technology of Grain, Fodder, Bread and Confectionery Products	√	√	
02.11.18	Technology of Grain, Grain Products and Mixture Processing and Storage			√
02.11.02	Technology of Bread, Bread Products and Confectionery Products			√
5.12.4	Preservation and Refrigeration Technology	√	√	
02.11.15	Fruit and Vegetable Preservation Technology			✓
02.11.16	Refrigeration Technology of Food Products			✓
5.12.06	Wine and Beer Technology	✓	✓	
02.11.07	Technology of High-Alcohol and Non-Alcoholic Beverages			✓
5.12.7 02.11.12	Tobacco and Tobacco Products Technology	√	√	√
5.12.8	Technology of Oils, Essential Oils, Perfumery and Cosmetics	✓	✓	
02.11.13	Technology of Animal Fats, Vegetable Oils, Soap, Essential Oils, Perfumeries and Cosmetic Preparations			✓
5.12.9 02.11.03	Technology of Sugar, Sugar Products, Starch and Starch Hydrolysates	✓	✓	✓
5.11.1	Biotechnology	✓	✓	
5.12.13	Fermentation Products Technology (in French)		✓	
01.06.12	Microbiology			✓
02.11.11	Technology of Biologically Active Substances			✓
5.12.12	Ecology and Environmental Protection in the Food Industry		✓	
5.12.10	Chemistry and Microbiology of Foods	✓		

5.12.11	Food Products Analysis and Control (in Bulgarian or English)		✓	
01.05.03	Organic Chemistry			✓
01.05.05	Physical Chemistry			✓
01.05.02	Inorganic Chemistry			✓
01.05.04	Analytical Chemistry			✓

Technical Faculty

5.1.1	Mechanical and Instrument Engineering	✓	✓	
5.1.2	Engineering for the Food and Biotechnological Industry	✓		
5.4.1 02.06.13	Heat Engineering	✓	✓	✓
5.2.1	Automation, Information and Control Equipment	✓	✓	
5.3.1 02.21.04	Computer Systems and Technologies	✓	✓	
02.21.08	Production Automation			✓
5.4.2	Refrigerating and Air-Conditioning Engineering		✓	
5.4.3	Energy Efficiency		✓	
5.1.3	Packing and Packaging Equipment for the Food and Biotechnological Industry		✓	
02.19.08	Dynamics, Strength and Reliability of Machines, Apparatus, Devices and Systems (in the food industry)			✓
02.01.24	Machines and Apparatus in the Food Industry			✓
02.01.45	Refrigerating Machines, Cooling and Air-Conditioning Apparatus			✓

Economic Faculty

3.9.1	Tourism (in Bulgarian or English)	✓	✓	
3.9.2	Catering	✓		
05.02.24	Organisation and Management Beyond the Material Production Sphere (Tourism)			✓
12.11.17	Catering Technology			✓
3.8.1	Economics of Food Industry	✓	✓	
5.13.1	Industrial Management	✓		

Процедури по записване /регистрация на студенти

Ръководството на УХТ с удоволствие приема за свой студент всеки чуждестранен гражданин, избрал една от различните специалности на университета. От списъка на приложението Вие може да посочите специалност по свой избор и предпочитание.

Обучението в университета се провежда на български език. За чуждестранните студенти, не владеещи български език, е предвиден подготвителен езиков курс в продължение на една учебна година.

Студентите, записани в специалност Технология на ферментационните продукти (с обучение на френски език) имат възможност да специализират по един от трите модула: Технология на виното, Технология на млякото и млечните продукти, Технология на хляба и хлебните изделия.

В Университета се приемат и чуждестранни студенти за обучение на английски език в образователно-квалификационна степен "Бакалавър" по специалност Туризъм и Технология на месото и млякото и в образователно-квалификационна степен "Магистър" по специалност Анализ и контрол на хранителни продукти. Предвиден е подготвителен курс по английски език в продължение на една учебна година.

Чуждестранните студенти, постъпващи в УХТ трябва да подадат следните **документи**:

Формуляр или молба, съдържаща кратки биографични данни и специалностите, в които желаят да се обучават;

Копие от документа за завършено средно образование и от приложението с оценките – за кандидатите за пълен срок на обучение;

Документ, издаден от компетентен орган, с който се удостоверява правото на кандидата да продължи обучението си във висшите училища на страната, в която е придобито средното образование;

Академична справка – за студенти, кандидатстващи за частичен срок на обучение;

Копие от документа за завършено висше образование със степен, съответстваща на образователно-квалификационна степен "бакалавър" или "магистър" – за кандидатите за обучение в магистърска степен;

Документ за владее на български език, издаден от висше училище в Р България – за кандидатите, които няма да преминат езикова и специализирана подготовка;

Медицинско свидетелство, издадено в едномесечен срок преди датата на кандидатстването и заверено от съответните органи в страната, от която лицето кандидатства;

Копие от документите за гражданство, съдържащи пълното име на латиница, датата и мястото на раждане. За кандидатите с двойно гражданство, едното от които е българско, се представят копия от двата документа за гражданство;

Две снимки.

Документите трябва да бъдат легализирани, преведени и заверени в съответствие с разпоредбите на международните договори на Република България с държавата в която са издадени, а при отсъствие на такива – по общия ред за легализациите, преводите и заверките на документи и други книжа.

Минималният среден успех от учебните предмети от документа за завършено средно образование, които са балообразуващи за специалността, за която кандидатства лицето, не може да бъде по-нисък от 62 % от максималната стойност по системата за оценяване в страната, в която е придобито средното образование.

Кандидат-студентите подават документите си УХТ, **в срок до първи октомври, в годината на кандидатстването.**

Документите се изпращат на **адрес:**

Университет по хранителни технологии

Бул. "Марица" № 26

4002 Пловдив

БЪЛГАРИЯ

След одобрение на Вашите документи от Министерството на образованието и науката – София, Вие получавате **Удостоверение**, че сте приет в УХТ – Пловдив. Заедно с този документ, Вие трябва да подадете молба в Консулството на българското Посолство във Вашата страна за издаване на дългосрочна виза (тип D).

Чужденци, постъпващи за обучение в съответствие с международни споразумения за обмен, съгласно актове на Министерски съвет или други специални условия, подават документи в Министерството на образованието и науката, отговарящи на конкретните изисквания.

Годишна такса за чуждестранни студенти платена форма на обучение:

бакалавър: редовно обучение – 2750 €, задочно обучение – 1925 €;

магистър: редовно обучение – 3500 €, задочно обучение – 1750 €;

докторанти и специализанти: редовно обучение – 4500 €, задочно обучение – 2250 €.

Стойността на подготвителния курс по български или английски език е 2000 €.

Продължителността на обучение в определена специалност на образователно-квалификационна степен бакалавър е 4 години (редовна и задочна форма); за магистър – 1 година, ако бакалавърската степен е получена в същата специалност, и 2 години, ако бакалавърската степен е получена в друга специалност. Обучението за образователно-научна степен доктор е 3 години за редовна форма или 4 за задочна.

За регистрацията на студентите по **ЕРАЗЪМ**, те трябва да попълнят формуляр за кандидатстване. По договора за обучение, Вие трябва да посочите по кои специалности бихте желали да се обучавате, а УХТ трябва да потвърди съгласието си за тези специалности.

Регистрацията за тях ще се осъществи след пристигането Ви в Пловдив. Когато попълвате договора за обучение, моля посочете наименованията и кодовете на дисциплините по съответната специалност.

Моля, посочете някои алтернативни дисциплини, в случай, че избраната от Вас комбинация не бъде одобрена.

Преди да изпратите Вашите документи, трябва да се консултирате с университетския координатор по ЕРАЗЪМ.

Студентите по програма ЕРАЗЪМ не заплащат такси за обучение.

Students Admission/Registration Procedures

The UFT Governing Board gladly welcomes the foreign students who apply for enrollment in the wide variety of university programs. You can select a program corresponding to your vocation from the list attached.

The instruction is in Bulgarian, therefore a preparatory one-year Bulgarian language course is provided for foreign students.

Students who enroll in the Fermentation Products Technology program (offered in the French language) can specialize in three major areas: Wine Technology, Milk and Dairy Products Technology and Bread and Bread Products Technology.

Foreign students can also enroll in one of the following university programs offered in the English language: Bachelor's program in Tourism, Bachelor's program in Meat and Milk Technology and Master's program in Food Product Analysis and Control. A preparatory one-year English language course is provided.

Foreign nationals are required to submit the following documents when applying for admission to the UFT:

Application form containing personal data and indication of the programs the applicant has chosen;

Copy of the secondary school/high school diploma and grade report when the applicant wishes to enroll for full-time studies.

Document issued by a competent authority in proof of the applicant's entitlement to further education in the country

Academic transcript for applicants applying for a shorter training period;

Copy of the higher education diploma (certificate) for a degree corresponding to the educational and qualification degree of "Bachelor" or "Master" - for the applicants for Master's degree courses;

Bulgarian language proficiency certificate issued by a higher education institution in Bulgaria – for the applicants who will not attend the preparatory language and specialised training courses;

Medical certificate issued no earlier than one month prior to the application date and certified by the respective authority in the applicant's home country.

Copy of the applicant's identification card bearing his/her full name in the Roman alphabet, date and place of birth. In cases of dual Bulgarian/other citizenship, copies of the documents used by the applicant as evidence for both citizenships, should be enclosed;

Two photos.

The documents have to be certified, translated and legalized in compliance with the stipulations of the international agreements between the Republic of Bulgaria and the respective document-issuing country, or in accordance with the general rules for the certification, translation and legalization of documents and other written instruments.

The minimum average grade on the secondary school subjects considered for the calculation of the average grade that is required for admission to the selected program should not be lower than 62% of the maximum grade along the evaluation scale used in the country where the applicant has received his/her secondary schooling;

Deadline for submission of applications to the UFT: October 1 of the year of application.

The documents should be sent to the following address:

University of Food Technologies (UFT)

26, Maritza Blvd.

4002 Plovdiv

Bulgaria

After your application has been accepted by the Ministry of Education and Science in Sofia, we shall send you a Certificate for your enrollment for training at the UFT Plovdiv. With this document you can apply for a long-term visa (D type) at the Consular Office of the Bulgarian Embassy in your country.

Applications for training in Bulgaria under intergovernmental exchange agreements, acts of the Bulgarian Ministerial Council or other specific conditions should be submitted at the Ministry of Education and Science in accordance with the respective requirements.

Annual tuition fees payable by foreign students;

Bachelor's degree programs: Full-time students: 2750 EURO, Part-time students: 1925 EURO.

Master's degree programs: Full-time students: 3500 EURO, Part-time students: 1750 EURO.

PhD and specialization programs: Full-time students: 4500 EURO, Part-time students: 2250 EURO.

The annual tuition fee for the one-year Bulgarian or English language course is 2000 EURO.

Full-time and part-time programs for Bachelor's degree require 4 years of attendance (full time and part time), master degree programs require 1 year for the Bachelor's degree holders in the same field of study and 2 years for graduates in other programs. PhD degree programs require 3 years of attendance in the full time mode and 4 for the part-time mode.

For ERASMUS student registration at UFT they are invited to fill in an application form. In your learning agreement you are to indicate which courses you would like to take, and UFT is to confirm acceptance onto these courses.

Registration for them will take place after you arrive in Plovdiv. When filling the learning agreement please list the titles and code numbers of the subjects you wish to take. Please also indicate a few alternative subjects in case your preferred combination cannot be accepted.

You should discuss the courses you have proposed carefully with your ERASMUS Coordinator before submitting your application.

Under the ERASMUS exchange programme tuition fees are not charged.

Правила за прилагане на ECTS

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл.1. С настоящите правила се определят условията и редът за прилагане на система за натрупване и трансфер на кредит в Университета по хранителни технологии.

Чл.2. Кредитната система е организация на учебния процес, която:

1. се основана на пълната студентска заетост в процеса на обучение и по всяка отделна учебна дисциплина;
2. осигурява на студентите възможност за изборност на дисциплини, учебни форми и форми на самостоятелна работа, както и за мобилност на основата и на взаимно признаване отделни периоди на обучение, като част от учебния план на специалността и образователно-квалификационната степен.

Чл.3. Кредитът е цифрово изражение на студентската заетост, необходима за усвояване на определени знания и умения в процеса на обучение за придобиване на образователно-квалификационна степен на висшето образование. Кредитите се разпределят по учебни години, семестри и дисциплини.

ФОРМИРАНЕ И НАТРУПВАНЕ НА КРЕДИТИ

Чл.4. Кредити се определят за цялата предвидена в учебния план студентска аудиторна и извънаудиторна заетост по задължителни, избираеми и факултативни дисциплини в зависимост от спецификата на съответната специалност:

- ✓ лекции,
- ✓ практически упражнения,
- ✓ семинарни упражнения,
- ✓ курсови проекти,
- ✓ курсови задачи,
- ✓ практическо обучение,
- ✓ консултации,
- ✓ научни изследвания,
- ✓ самостоятелна подготовка (в библиотеката или у дома),
- ✓ изпити или други форми на оценяване,
- ✓ индивидуална работа с преподавателя,
- ✓ преддипломен стаж,
- ✓ реферати,
- ✓ проучване в Интернет,
- ✓ доклади по време на семинари, научни конференции и др.

Чл.5. Всяка учебна дисциплина получава кредитен еквивалент в зависимост от учебния план на специалността и предвидената в него пълна студентска заетост.

Чл.6. Кредитите по чл.3 се присъждат на студенти, получили положителна оценка не по-ниска от среден (3) за усвоени знания и умения, предвидени в учебния план, чрез изпит или друга форма на оценяване.

Чл.7. Обучението по учебен план предвижда придобиване на 60 кредита на учебна година, 30 кредита на семестър.

Чл.8. (1) Един кредит се присъжда за 25-30 часа студентска заетост.

(2) Делът на аудиторната заетост по ал.1 не може да бъде повече от половината.

(3) Съотношението между аудиторната и извънаудиторната заетост се определя в учебния план на специалността, като се съобразява с изискванията за хорариум съгласно Наредбата за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационните степени "бакалавър", "магистър" и "специалист".
/Д.в.бр.79 от 5 септември 2003 г./

Чл.9. Броят кредити, необходим за придобиване на образователно-квалификационна степен "бакалавър" е 240, като 10 от тях са за успешно издържан държавен изпит или защитена дипломна работа (проект).

Чл.10. За придобиване на образователно-квалификационна степен "магистър" след придобита степен "бакалавър" по същата специалност са необходими 60 кредита по учебен план, като 15 кредита от тях са за успешно издържан държавен изпит или защитена дипломна работа (проект).

Чл.11. За придобиване на образователно-квалификационна степен "магистър" след придобита степен "бакалавър" или "магистър" по друга специалност са необходими 120 кредита, от тях 15 са за успешно издържан държавен изпит или защитена дипломна работа (проект).

Чл.12. За специалностите, по които се предвижда обучение само за придобиване на образователно-квалификационна степен "магистър" са необходими 300 кредита, като 15 от тях са за успешно издържан държавен изпит или защитена дипломна работа (проект).

Чл.13. За образователно-квалификационната степен "бакалавър" извънаудиторната заетост на студентите се определя съгласно учебния план на специалността като се спазва чл.8. Определят се следните максимални брой часове за извънаудиторна заетост.

Физическо възпитание и спорт	240 h
Практическо обучение	160 h
Курсови проекти (реферати) (за 1 брой – 60 h)	180 h
Курсови задачи (за 1 брой – 30 h)	180 h
Подготовка за изпити	1560 h
Преддипломен стаж	150 h
Разработена и защитена дипломна работа (проект) (държавен изпит)	250 h
Други	
Общо:	2720

Допълването на кредитите съгласно чл.8 за извънаудиторна заетост на студентите се извършва съгласно учебния план на всяка специалност и чл.4 от Правилата.

Чл.14. В дистанционна и задочна форма на обучение се изпълняват изискванията, предвидени в учебния план на съответната специалност, като броят кредити по учебни дисциплини съответствува на този от редовната форма на обучение.

Чл.15. Кредитите за всяка от задължителните, избираемите и факултативните учебни дисциплини и кредитите за извънаудиторна студентска заетост се вписват в учебния план на специалността по образователно-квалификационни степени.

ПРИЗНАВАНЕ И ТРАНСФЕР НА КРЕДИТИ В УХТ

Чл.16. Във факултетите се създават специализирани комисии, които извършват признаване на кредити, придобити в друго висше училище, или кредити по сходни дисциплини от друга специалност.

Чл.17. УХТ ежегодно изготвя и оповестява информационни пакети, съдържащи:

1. Обща информация за Университета, неговата структура, органи на управление, условия за прием, практическа информация за условия на живот, длъжностно лице, отговарящо за кредитната система и студентската мобилност;

2. Информация за факултетите, органи на управление, катедри, специалности, организация на учебния процес, длъжностно лице, отговарящо за кредитната система и студентската мобилност във факултета;

3. Информация за всяка отделна специалност в съответствие с чл.39, ал.2 от Закона за висше образование, преподавател, език на преподаване, форма на оценяване, брой кредити.

Чл.18. Присъдените на студента кредити задължително се вписват в основните документи, издавани от УХТ.

Чл.19. В академичната справка и европейското дипломно приложение заедно с оценката по шестобалната система се вписват съответната ѝ по скалата на ECTS, както следва: **отличен** (6) – **А**; **много добър** (5) – **В**; **добър** (4) – **С**; **среден** (3) – **D**, **Е**; **слаб** (2) – **F**, **F** (не се присъждат кредити).

ПРАВИЛАТА СА ПРИЕТИ НА ЗАСЕДАНИЕ НА АКАДЕМИЧЕН СЪВЕТ НА УХТ с протокол №. 12/26.11.2004 г. и влизат в сила за учебната 2004/2005 г.

Main University Regulations

GENERAL INFORMATION

Article 1. These Rules serve for determining the terms and the order of the application of the accumulation and credit transfer system at the University of Food Technologies-Plovdiv.

Article 2. The credit system is in itself an organization of the process of training, which:

is based on the complete students` work load in the process of training and on each separate subject;

ensures possibilities for the students to select between different subjects, forms of training and forms of individual work, as well as mobility on the basis of mutually acknowledged separate periods of training as a part of the curriculum on that specialty and on the educational and qualification degree.

Article 3. The credit unit is a numerical expression of the students` work load, which is necessary for mastering definite knowledge and skills in the process of training for acquiring an educational and qualification degree of higher education. The credit units should be distributed per academic years, semesters and subjects.

FORMATION AND ACCUMULATION OF CREDIT UNITS

Article 4. The credit units should be determined for the whole students` auditorium and extra-auditorium work load envisaged in the curriculum concerning compulsory, optional and facultative subjects depending on the specificity of the respective specialty:

- ✓ lectures,
- ✓ practical exercises,
- ✓ seminar exercises,
- ✓ course projects,
- ✓ course tasks,
- ✓ practical training,
- ✓ consultations,
- ✓ research investigations,
- ✓ individual training (at the library or at home),
- ✓ examinations or other forms of evaluation,
- ✓ individual work with the lecturer,
- ✓ pre-diploma training,
- ✓ thesis,
- ✓ Internet investigation,
- ✓ reports on seminars, scientific conferences, etc.

Article 5. Each subject receives a credit equivalent depending on the specialty curriculum and on the complete students` work load envisaged in it.

Article 6. The credit units on Article 3 should be conferred on students who have received a positive mark not lower than satisfactory (3) for knowledge and skills envisaged in the curriculum by means of examinations or other forms for evaluation.

Article 7. The training according to a given curriculum envisages the winning of 60 credit units per academic year and 30 credit units per semester.

Article 8. (1) One credit should be conferred on for 25 – 30 academic hours of students` work load.

(2) The share of auditorium work load according to Paragraph 1 should not be more than one half.

(3) The ratio between the auditorium and extra-auditorium work load should be determined on the specialty curriculum, in conformity with the requirements for horarium according to the Regulations for the State Requirements for Acquiring Higher Education of the Educational and Qualification Degrees of "Bachelor`", "Master`" and "Specialist". / State Newspaper, No. 79/05.09.2003/.

Article 9. The number of credit units for acquiring the Educational and Qualification Degree of "Bachelor`" is 240, 10 of them being for successfully taken state examination or diploma paper defense (diploma project defense).

Article 10. For acquiring the Educational and Qualification Degree of "Master`" after the "Bachelor`" degree already acquired on the same specialty, 60 credit units are needed

according to the curriculum, 15 of them being for successfully taken state examination or diploma paper defense (diploma project defense).

Article 11. For acquiring the Educational and Qualification Degree of "Master` " after the "Bachelor` " degree already acquired or "Master` " on other specialty, 120 credit units are needed, 15 of them being for successfully taken state examination or diploma paper defense (diploma project defense).

Article 12. For the specialties, on which training for acquiring the Educational and Qualification Degree of "Master` " only is envisaged, 300 credit units are needed, 15 of them being for successfully taken state examination or diploma paper defense (diploma project defense).

Article 13. For the Educational and Qualification Degree of "Bachelor` ", the extra-auditorium students` work load should be determined according to specialty curriculum, by observing the Article 8. The following maximum number of academic hours of extra-auditorium work load are determined:

Physical Culture and Sports	240 h
Practical Training	160 h
Course Projects (Thesis) (60 h – per 1 Thesis)	180 h
Course Tasks (30 h – per 1 Task)	180 h
Preparation for Examinations	1560 h
Pre-Diploma Practical Training	150 h
Diploma Paper (Diploma Project) Elaborated and Defended (State Examination)	250 h
Others	
TOTAL:	2720

The supplementing of credit units according to Article 8 for extra-auditorium students` work load should be done according to specialty curriculum and Article 4 of the Rules.

Article 14. In the online and part-time forms of training, the requirements envisaged in the curriculum of the respective specialty should be observed, the number of credit units on the subjects corresponding to that of the full-time form of training.

Article 15. The credit units for each one of the compulsory, optional and facultative subjects and the credit units for the extra-auditorium students` work load should be written in the specialty curriculum per Educational and Qualification Degrees.

ACKNOWLEDGEMENT AND TRANSFER OF CREDIT UNITS AT THE UFT-PLOVDIV

Article 16. Specialized commissions should be established at the faculties, which will do the acknowledgement of credit units, acquired at another higher education institution, or of credit units on similar subjects from another specialty.

Article 17. The UFT-Plovdiv prepares and announces annually information packages containing:
 General information on the University, its structure, its authorities, its admission terms, practical information on living conditions, the administrative officer responsible for the credit system and students` mobility;
 Information on the faculties, authorities, departments, specialties, organization of the training process, the administrative officer responsible for the credit system and students` mobility;
 Information on each separate specialty in accordance with Article 39, Paragraph 2 from the Higher Education Law, the lecturer, the language of teaching, the form of evaluation, the number of credit units.

Article 18. The credit units conferred on the student should be written obligatorily in the main documents issued by the UFT-Plovdiv.

Article 19. In the Transcript of Records and in the European Diploma Supplement together with the mark according to the six-point marking system, the corresponding mark on the ECTS scale should be written, as follows: Excellent (6) – A; Very Good (5) – B; Good (4) – C; Satisfactory (3) - D, E; Poor (2) – FX, F (no credits should be conferred on).

THESE RULES HAVE BEEN ACCEPTED AT A MEETING OF THE ACADEMIC COUNCIL AT THE UFT-PLOVDIV by record proceedings №.12/26.11.2004 and will be in force for the academic year 2004/2005.

Университетски координатор по ECTS

На основание решение на АС от 09.04.2009г. с протокол № 15 и Наредба № 21/30.09.2004г. за прилагане на система за натрупване и трансфер на кредити във ВУ, чл. 17, чл. 18(1), чл. 19, т.1; 2 и 3 е назначена Комисия по ECTS в следния състав:

Председател: проф. д-р Георги Сомов

Зам. Председател: доц. д-р Минчо Минчев

Членове: проф. д-р Албена Стоянова -Технологичен факултет

доц. д-р Милчо Ангелов - Технически факултет

доц. д-р Йорданка Алексиева - Стопански факултет

Университетски ECTS координатор

Проф. д-р инж. Георги Тодоров Сомов

E-mail: vicerector_edu@uft-plovdiv.bg

УХТ

Бул. "Марица" № 26

Ректорат

Каб. 206

Тел.: ++359 32 64 30 08

Факс: ++359 32 644102

ECTS Institutional Coordinator

On the authority of the Decision of the Academic Council dated 09.04.2009, by Record of Proceedings No 15 and Instruction No 21/30.09.2004 concerning the Application of Credit Transfer and Accumulation System at the higher educational institutions, Article 17, Article 18 (1), Article 19, item 1; 2 and 3, ECTS Commission with the following member staff has been appointed:

Chairman:

Assoc. Prof. Dr. George Somov

Vice-Chairman:

Assoc. Prof. Dr. Mincho Minchev

Members:

Prof. D.Sc. Albena Stoyanova -Technological Faculty

Assoc. Prof. Dr. Milcho Angelov - Technical Faculty

Assoc. Prof. Dr. Jordanka Alexieva - Economic Faculty

ECTS Institutional Coordinator

Prof.Dr.Eng. Georgi Todorov Somov

E-mail: vicerector_edu@uft-plovdiv.bg

University of Food Technologies

26 Maritza Blvd., 4002 Plovdiv

Rector' Office

Room 206

Tel.: ++359 32 64 30 08

Fax: ++359 32 644102

Информация за специалностите в УХТ

Технологичен факултет

Адрес: УХТ
4002 Пловдив
бул. "Марица" 26
Бл. 1 и 3

Обща характеристика на факултета

Управлението на Технологичния факултет се осъществява от следните органи:

Общо събрание – Висш орган на управление на Факултета, в който участват всички хабилитирани преподаватели, представители на нехабилитираните преподаватели, на служителите, на студентите и на докторантите. Общото събрание избира членовете на Факултетния съвет и Декана на Факултета.

Факултетен съвет – Колективен орган за управление, който координира действията на всички звена на Факултета, избира Зам. Декан; утвърждава учебните планове и програми; взема решения за обявяване на конкурси за преподаватели и провежда избори за преподаватели, в съответствие с изискването на действащите закони.

Декан – Ръководи цялостната дейност на Факултета и представлява Факултета пред органите на Университета, пред български и чуждестранни организации.

проф. д.т.н. инж. Албена Стоянова

каб. 102, бл. 1

тел. 603 620, 642 - 627

Зам. Декан – Подпомага Декана в ръководството на дейността на Факултета по определени направления

доц. д-р инж. Пантелей Денев

каб. 102, бл. 1

тел. 603 620, 642 - 627

В Технологичния факултет студентите се приемат след анонимен тест по химия, а за обучение в Центъра за франкофонско обучение – по химия и френски език, които се провеждат в средата на м. юли.

Обучението на студентите в Технологичния факултет се провежда в две форми - редовна и задочна. За ОКС "бакалавър" то е с продължителност 4 години, за ОКС "магистър" – 1 и 2 години, а в Центъра за франкофонско обучение – 5 години. Дипломираните студентите, обучавани за ОКС "бакалавър" получават професионална квалификация "инженер", за ОКС "магистър" - инженер.

Завършилите студенти могат да се реализират във различните отрасли на хранително-вкусовата промишленост: млечна и млекопреработваща, месна и месопреработваща, хлебна и сладкарска, захародобивна и захаропреработваща, вино и безалкохолни напитки, етеричномаслена, маслодобивна и маслопреработваща, парфюмерийно-козметична, тютюнева и тютюнопреработваща, консервна, хладилна, биотехнологична и др.

В Технологичен факултет са се дипломирали над 13506 български и над 697 чуждестранни студенти.

Технологичният факултет осъществява значителна международна дейност, включваща и студентски обмен с различни ВУЗ от Европа.

Структура

Технологичният факултет има 11 катедри, 9 специалности за ОКС "бакалавър" и 11 специалности за ОКС "магистър" и няколко помощни звена.

Катедра КОНСЕРВИРАНЕ И ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Консервиране и хладилна технология" за ОКС "бакалавър" и "магистър".

Ръководител - доц. д-р инж. Пламен Моллов,
каб. 217, бл. 3,
тел. 603-748

Катедра ТЕХНОЛОГИЯ НА МЛЯКОТО И МЛЕЧНИТЕ ПРОДУКТИ

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Технология на млякото и месото" за, ОКС "бакалавър" и "Технология на млякото и млечните продукти" за ОКС "магистър".

Ръководител - проф. д-р инж. Желязко Симов
каб. 301, бл. 3
тел. 603-770

Катедра ТЕХНОЛОГИЯ НА ЗЪРНЕНИТЕ, ФУРАЖНИТЕ, ХЛЕБНИТЕ И СЛАДКАРСКИТЕ ПРОДУКТИ

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти" за ОКС "бакалавър" и "магистър".

Ръководител - проф. д-р инж. Ана Кръстева,
каб. 358, бл.1,
тел. 603-640/644-343

Катедра ТЕХНОЛОГИЯ НА МЕСОТО И РИБАТА

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Технология на млякото и месото" за ОКС "бакалавър" и "Технология на продуктите от месо, риба и яйца" за ОКС магистър".

Ръководител - проф. д-р инж. Костадин Василев,
каб. 318, бл. 3,
тел. 603-768

Катедра ТЕХНОЛОГИЯ НА ТЮТЮНА, ЗАХАРТА, РАСТИТЕЛНИТЕ И ЕТЕРИЧНИТЕ МАСЛА

Катедрата има водеща роля в обучението по следните три специалности за ОКС "бакалавър" и "магистър":

- "Технология на тютюна и тютюневите изделия"
- "Технология на захарта, захарните изделия, нишестето и нишестените хидролизати" -
- "Технология на мазнините, етеричните масла, парфюмерията и козметиката"

Ръководител – проф. д-р инж. Димитър Хаджикинов,
каб. 308, бл.1,
тел. 603-726

Катедра ТЕХНОЛОГИЯ НА ВИНОТО И ПИВОТО

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Технология на виното и пивото", ОКС "бакалавър" и "магистър".

Ръководител - доц. д-р инж. Стефчо Кемилев,
каб. 220, бл.1,
тел. 603-796

Катедра БИОТЕХНОЛОГИЯ

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Биотехнологии" за ОКС "бакалавър" и "магистър".

Ръководител - доц. д-р инж. Ангел Ангелов,
каб. 210, бл.1,
тел. 603-608

Катедра НЕОРГАНИЧНА ХИМИЯ И ФИЗИКОХИМИЯ

Катедрата обучава студенти по дисциплините Неорганична химия, Физикохимия и колоидна химия, Бионеорганична химия, Физикохимия.

Ръководител - проф. дхн Богдан Ангелов,
каб. 161, бл.1,
тел. 603-621

Катедра АНАЛИТИЧНА ХИМИЯ

Катедрата обучава студенти по дисциплините Аналитична химия, Инструментални методи за анализ, Инструментални методи за анализ на храни, Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Анализ и контрол на хранителни продукти" за ОКС "магистър".

Ръководител - доц. д-р Калинчо Иванов,
каб. 166, бл.1,
тел. 603-626

Катедра ОРГАНИЧНА ХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

Катедрата обучава студенти по дисциплините Органична химия, Обща органична химия, Микробиология, Микробиологичен контрол и санитария. Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Химия и микробиология на храните" за ОКС "бакалавър".

Ръководител – доц. д-р Пантелей Денев,
каб. 12, бл.1,
тел. 603-799

Катедра БИОХИМИЯ И МОЛЕКУЛЯРНА БИОЛОГИЯ

Катедрата обучава студенти по дисциплините Биохимия, Молекулярна Биохимия.

Ръководител - проф. д-р Иван Пищйски,
каб. 262, бл.1,
тел. 603-720

Център за ФРАНКОФОНСКО ОБУЧЕНИЕ

Центърът има водеща роля в обучението по специалност "Технология на ферментационните продукти" за ОКС "магистър".

Ръководител - доц. д-р инж. Симеон Василев,
каб. 309, бл.2,
тел. 603-727 тел. и факс/642-897

Лаборатория за ИНСТРУМЕНТАЛНИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ

Ръководител - доц. д-р Николина Йончева,
каб. 263, бл. 3,
тел. 603663

Лаборатория за ФИЗИКОХИМИЧНИ ИЗМЕРВАНИЯ И СТАНДАРТНИ ОБРАЗЦИ

Ръководител - доц. д-р Никола Раев,
каб. 157, бл.1,
тел. 603-651/643-043

Лаборатория за ВИНАРСТВО

Ръководител - проф. д-р инж. Марин Маринов,,
каб. 113, бл. 3,
тел. 603-688

Структура на обучението

В Технологичния факултет студентите се приемат след анонимен тест по химия, а за обучение в Центъра за франкофонско обучение – по химия и френски език, които се провеждат в средата на м. юли.

Обучението на студентите за ОКС “бакалавър” се провежда в две форми - редовна и задочна с продължителност 4 години, т.е. осем семестъра. Учебната година обхваща два семестъра – зимен и летен. Зимният семестър започва в средата на м. септември и завършва в края на м. декември. През м. януари и февруари се провеждат изпитните сесии. Летният семестър започва през средата на м. февруари и завършва в края на м. май. През м. юни се провежда изпитната сесия. През първата половина на м. септември се провежда есенната поправителна сесия. Първите седем семестъра са с продължителност 15 седмици, а осмия – 6 седмици. Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа. Дипломираните студенти получават професионална квалификация “инженер-технолог”.

Обучението за ОКС “магистър” се провежда в две форми - редовна и задочна. За специалисти, завършили УХТ продължителността на обучение е 1 година, а за завършилите други ВУЗ - 2 години. Учебната година е с два семестъра – зимен и летен. Зимният семестър започва в средата на м. септември и завършва в края на м. декември. През м. януари и февруари се провеждат изпитните сесии. Летният семестър започва през средата на м. февруари и завършва в края на м. май. Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа, като дипломираните студенти получават професионална квалификация “магистър-инженер”.

В Центъра по Франкофонско обучение студентите получават ОКС “магистър”. Обучението е в редовна форма и на френски език с продължителност 5 години. Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа, като дипломираните студенти получават професионална квалификация “магистър-инженер”.

Обучението на студентите се провежда във вид на аудиторни занятия (лекции и семинарни упражнения), практически лабораторни занятия, учебни и производствени практики.

Обучението се осъществява от колектив от хабилитирани и нехабилитирани преподаватели.

Част от дисциплините се преподават от преподаватели от другите факултети на УХТ.

Според нормативните изисквания в България знанията и уменията на студентите се оценяват по шестобална система, която включва следните оценки: отличен (6,00), много добър (5,00), добър (4,00), среден (3,00) и слаб (2,00). За успешно положен изпит се смята, изпитът, оценен най-малко със среден (3,00).

Студентите от различните специалности, обучавани за ОКС "бакалавър" изучават около 50 дисциплини с общ хорариум 3000 часа. Продължителността на обучението е четири години. През първите две години семестъра обучението се води по единен учебен план. През останалите две години обучението на студентите се осъществява по специални дисциплини.

Студентите, обучавани за ОКС "магистър" изучават около 15 дисциплини с общ хорариум от 700 часа. За специалисти, завършили УХТ продължителността на обучение е 1 година. За завършилите други ВУЗ - 2 години.

Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа.

Information on Degree Programs

Technological Faculty

Address: UFT
4002 Plovdiv
Blvd. "Maritza" 26
1 and 2 Blocks

General Description

The Management of the Faculty of Technology is carried out by the following managing bodies:

The General Assembly – The superior managing body of the Faculty, including all lecturers having academic rank, as well as representatives of the lecturers without academic rank, of the administrative staff, and of the students – both full-time and PhD students. The General Assembly elects the members of the Faculty Council and the Dean of the Faculty.

The Faculty Council – A collective managing body which co-ordinates the activities of all faculty units, elects the Vice-Dean, approves academic curricula and syllabi, takes decisions for announcing competitions for academic staff assignment, and conducts elections for lecturers in accordance with the effective legislative acts.

The Dean – performs the executive management of the Faculty and represents it before the University managing body, and before the Bulgarian and foreign organizations.

Prof. D.Sc. Dipl. Eng. Albena Stoyanova

Room 102, Block. 1

tel. 603 620, 642 - 627

The Vice Dean – assists the Dean in the managing activities of the Faculty, on specific trends.

Assoc. Prof. Dr. Pantelei Denev

Room 102, Block 1

tel. 603 620, 642 – 627

The students in the Technological Faculty are enrolled after an anonymous test in Chemistry, and for studying in the Francophonic Centre – in Chemistry and French, that should be taken in the middle of July.

The training of students in the Faculty of Technology is carried out in two forms – full time and part-time. For the educational and qualification degree of "Bachelor" the training has a duration of 4 years, for the educational and qualification degree of "Master" – 1 and 2 years,

and for the Francophonie Centre - 5 years. The graduated students with the educational and qualification degree of "Bachelor" obtain the professional qualification of "Engineer", and with the educational and qualification degree of "Master" – "Engineer".

The graduated students can implement their knowledge in the different branches of the food and flavor industries: milk and milk processing, meat and meat processing, bread and confectionary, sugar producing and sugar processing, wine and soft drinks, essential oils, oil-production and oil-processing, perfumery and cosmetic, tobacco and tobacco processing, canning, refrigeration, biotechnological, etc.

Till 2005 13506 Bulgarian and 697 foreign students have graduated from the Technological Faculty.

The Faculty of Technology carries out significant international activities, including also students exchange with different higher educational institutions from Europe.

Structure

The Faculty of Technology consists of 11 specialized Departments, 9 Specialties for the educational and qualification degree of Bachelor and 11 Specialties for the educational and qualification degree of Master as well as several supporting units:

CANNING AND REFRIGERATION ENGINEERING Department

The department of "Canning and Refrigeration Engineering" has a leading role in the training process of the Bachelor and Master programs on "Canning and Refrigeration Technology" specialty.

*Head of Department - Assoc. Prof. Dr. Dipl. Eng. Plamen Mollov,
Room 217, Block. 3,
tel. 603-748*

TECHNOLOGY OF MILK AND DAIRY PRODUCTS Department

The department of "Technology of Milk and Dairy Products" has a leading role in the training process of the Bachelor program "Technology of Meat and Milk" and of the Master program "Technology of Milk and Dairy Products".

*Head of Department - Prof. Dr. Dipl. Eng. Jelyazko Simov
Room 301, Block 3
tel. 603-770*

TECHNOLOGY OF CEREAL, FODDER, BREADMAKING AND CONFECTIONARY PRODUCTS Department

The department of "Technology of Cereal, Fodder, Breadmaking and Confectionary Products" has a leading role in the training process of the Bachelor and Master programs "Technology of Cereal, Fodder, Breadmaking and Confectionary Products".

*Head of Department - Prof. Dr. Dipl. Eng. **Ana** Krasteva,
Room 358, Block 1,
tel. 603-640/644-343*

TECHNOLOGY OF MEAT AND FISH Department

The department of "Technology of Meat and Fish" has a leading role in the training process of the Bachelor program "Technology of Meat and Milk" and of the Master program "Technology of Meat, Fish and Egg Products".

*Head of Department - Prof. Dr. Dipl. Eng. **Kostadin** Vassilev,,
Room 318, Block 3,
tel. 603-768*

TECHNOLOGY OF TOBACCO, SUGAR, VEGETABLE AND ESSENTIAL OILS Department

The department of "Technology of Tobacco, Sugar, Vegetable and Essential Oils" has a leading role in the training process of the following Bachelor and of Master programs:

- "Technology of Tobacco and Tobacco Products"
- "Technology of Sugar, Sugar Products and Starch Hydrolisates"
- "Technology of Vegetable Oils, Essential Oils, Perfumery and Cosmetics"

*Head of Department - Assoc. Prof. Dr. Dipl. Eng. Dimitar Hadjikinov,
Room 308, Block. 1,
tel. 603-726*

TECHNOLOGY OF WINE AND BEER Department

The department of "Technology of Wine and Beer" has a leading role in the training process of the Bachelor and of Master programs "Technology of Wine and Beer".

*Head of Department - Assoc. Prof. Dr. Dipl. Eng. Stefcho Kemilev,
Room 220, Block. 1,
tel. 603-796*

Department of BIOTECHNOLOGY

The department of "Biotechnology" has a leading role in the training process of the Bachelor and of Master programs of "Biotechnologies".

*Head of Department - Assoc. Prof. Dr. Dipl. Eng. Angel Angelov,
Room 210, Block 1,
tel. 603-608/643-108*

INORGANIC CHEMISTRY AND PHYSICAL CHEMISTRY Department

The department of "Inorganic Chemistry and Physical Chemistry" provides student training in the following disciplines: Inorganic Chemistry, Physical and Colloid Chemistry, Bioinorganic Chemistry, Physical Chemistry.

*Head of Department - Prof. D.Sc. Bogdan Angelov,
Room 161, Block. 1,
tel. 603-621*

ANALYTICAL CHEMISTRY Department

The department of "Analytical Chemistry" provides student training in the following disciplines: Analytical Chemistry, Methods of Instrumental Analysis, Instrumental Methods for Foodstuff Analysis.

The department has a leading role in the training process of the Master program of "Analysis and Control of Food".

*Head of Department - Assoc. Prof. Dr. Kalincho Ivanov,
Room 166, Block. 1,
tel. 603-626*

Department of ORGANIC CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY

The department of "Organic Chemistry and Microbiology" provides student training in the following disciplines: Organic Chemistry, General Organic Chemistry, Microbiology, Microbiological Monitoring and Sanitary.

The department has a leading role in the training process of the Bachelor program of "Food Chemistry and Microbiology".

*Head of Department – Assoc. Prof. Dr. Pantelei Denev,
Room 12, Block 1,
tel. 603-799*

BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY Department

The department of "Biochemistry and Molecular Biology" provides student training in the following disciplines: Biochemistry, Molecular Biology.

*Head of Department - Prof. Dr. Ivan Pishtiiski,
Room. 262, Block .13,
tel. 603-720*

FRANCOPHONIC TRAINING Centre

The Center has a leading role in the training process of the Master program of "Technology of Fermentation Products".

*Head of center - Assoc. Prof. Dr. Dipl. Eng. Simeon Vasilev,
Room. 309, Block 2,
tel. 603-727, tel. and fax 642-897*

LABORATORY of INSTRUMENTAL METHODS FOR ANALYSIS

*Head of Laboratory - Assoc. Prof. Dr. Nicolina Ioncheva,
Room 263, Block 3,
tel. 603663*

LABORATORY OF PHYSICAL AND CHEMICAL MEASUREMENTS AND STANDARD SAMPLES

*Head of lab -Assoc. Prof. Dr. Nicola Raev,
Room 157, Block 1,
tel. 603-651/643-043*

LABORATORY of WINE-MAKING

*Head of Laboratory - Prof. Dr. Dipl. Eng. Marin Marinov,
Room 113, Block 3,
tel. 603-688*

The Structure of Education

The students are enrolled in the Faculty of Technology after an anonymous test in Chemistry and in the Francophonic Centre – in Chemistry and French, the entrance exams being taken in the middle of July.

The student training for the educational and qualification degree of "Bachelor" is carried out in two forms – a full-time and a part-time, with duration of 4 years, i.e., eight semesters. The academic year consists of two semesters – a winter and a summer ones. The winter semester starts in the middle of September and finishes at the end of December. The examination sessions are carried out in January and February. The summer semester commences in the

middle of February and ends at the end of May. The examination session is carried out in June. In the first half of September the autumn supplementary examination session takes place. The first seven semesters have duration of 15 weeks, and the eighth – 6 weeks. The course of training terminates with a diploma project development, or with a diploma paper. The graduates are conferred on the professional qualification of “Engineer”.

The student training for the educational and qualification degree of “Master” is carried out in two forms – a full-time and a part-time. As far as specialists, who have graduated from the UFT-Plovdiv, the duration of training is 1 year, and for the graduates from the other higher education institutions – 2 years. The academic year consists of two semesters – a winter and a summer ones. The winter semester begins in the middle of September and ends at the end of December. The examination sessions are carried out in January and February. The summer semester starts in the middle of February and ends at the end of May. The training course terminates with a diploma project or a diploma paper development, and the graduated students are conferred on the professional qualification of “Master Engineer”.

In the Francophonie Centre, the students obtain the educational and qualification degree of “Master”. The training is in two forms – a full-time and a part-time ones and has duration of 5 years. The training course ends with a diploma project or a diploma paper development. The graduated students are conferred on the professional qualification of “Master Engineer”.

The training of students is carried out in the form of auditorium studies (lectures and seminar exercises), practical laboratory studies, educational and production practices.

The training of students is carried out by a staff of lecturers with an academic rank and without an academic rank. Some of the subjects are delivered by lecturers from the other faculties of the UFT-Plovdiv.

According to the normative requirements in Bulgaria, the students` knowledge and expertise should be evaluated by the six-point marking system, which includes the following marks: Excellent (6.00), Very Good (5.00), Good (4.00), Satisfactory (3.00) and Poor (2.00). The examination taken with a mark of at least Satisfactory (3.00) should be considered to be successfully taken.

The students from the different specialties, who have passed a training for the educational and qualification degree of “Bachelor” study about 50 subjects, with a total horarium of 3000 academic hours. The duration of training is 4 years. In the first two academic years, the student training is carried out on one and the same curriculum. In the remaining two academic years, the student training is carried out on specific subjects.

The students, trained for the educational and qualification degree of “Master” study about 15 subjects, with a total horarium of 700 academic hours. For the specialists who have graduated from the UFT-Plovdiv, the duration of training is 1 year. For those who have graduated from the other higher education institutions – 2 years.

The training course ends with a diploma project and a diploma paper development.

Структура на специалностите в Технологичен факултет

Специалности за ОКС “бакалавър” - 4 години:

[Консервиране и хладилна технология](#)

[Технология на млякото и месото](#)

[Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти](#)

[Технология на захарта, захарните изделия, нишестето и нишестените хидролизати](#)

[Технология на мазнините, етеричните масла, парфюмерията и козметиката](#)

[Технология на тютюна и тютюневите изделия](#)
[Технология на виното и пивото](#)
[Биотехнологии](#)
[Химия и микробиология на храните](#)

Специалности за ОКС "магистър" - 1 и 2 години:

[Консервиране и хладилна технология](#)
[Технология на продуктите от месо, риба и яйца](#)
[Технология на млякото и млечните продукти](#)
[Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти](#)
[Технология на захарта, захарните изделия, нишестето и нишестените хидролизати](#)
[Технология на мазнините, етеричните масла, парфюмерията и козметиката](#)
[Технология на тютюна и тютюневите изделия](#)
[Технология на виното и пивото](#)
[Биотехнологии](#)
[Анализ и контрол на хранителни продукти](#)

Център за франкофонско обучение

Специалности за ОКС "магистър" при прием след завършено средно образование:

[Технология на ферментационните продукти - 5 години](#)

Course Structure Diagram

Specialties for EQD "Bachelor` " – 4 years:

[Canning and Refrigeration Technology](#)
[Technology of Milk and Meat](#)
[Technology of Grain, Fodder, Bread and Confectionery Products](#)
[Technology of Sugar, Sugar Products, Starch and Starch Hydrolysates](#)
[Technology of Fats, Essential Oils, Perfumery and Cosmetics](#)
[Technology of Tobacco and Tobacco Products](#)
[Technology of Wine and Beer](#)
[Biotechnologies](#)
[Chemistry and Microbiology of Foods](#)

Specialties for the EQD "Master` " – 1 and 2 years

[Canning and Refrigeration Technology](#)
[Technology of Meat, Fish and Egg Products](#)
[Technology of Milk and Milk Products](#)
[Technology of Grain, Fodder, Bread and Confectionery Products](#)
[Technology of Sugar, Sugar Products, Starch and Starch Hydrolysates](#)
[Technology of Fats, Essential Oils, Perfumery and Cosmetics](#)
[Technology of Tobacco and Tobacco Products](#)
[Technology of Wine and Beer](#)
[Biotechnologies](#)
[Analysis and Control of Foods](#)

Francophone Centre Training

Specialties for the EQD of "Master` " after high school graduation.:

[Technology of Fermentation Products – 5 years](#)

Описание на учебните дисциплини в Технологичен факултет

Катедри:

[Консервиране и хладилна техника](#)

[Технология на млякото и млечните продукти](#)

[Технология на виното и пивото](#)

[Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти](#)

[Технология на месото и рибата](#)

[Технология на тютюна, захарта, растителните и етеричните масла](#)

[Биотехнология](#)

[Неорганична химия и физикохимия](#)

[Аналитична химия](#)

[Органична химия и микробиология](#)

[Биохимия и молекулярна биология](#)

Description of Individual Course Units

Departaments

[Canning and Refrigeration Technique](#)

[Technology of Milk and Milk Products](#)

[Technology of Wine and Beer](#)

[Technology of Grain, Fodder, Bread and Confectionery Products](#)

[Technology of Meat and Fish](#)

[Technology of Tobacco, Sugar, Vegetable and Essential Oils](#)

[Biotechnology](#)

[Inorganic and Physical Chemistry](#)

[Analytical Chemistry](#)

[Organic Chemistry and Microbiology](#)

[Biochemistry and Molecular Biology](#)

Технически факултет

Адрес: УХТ
4002 Пловдив
бул. "Марица" 26
Бл. 1 и 4

Обща характеристика на факултета

Управлението на Техническия факултет се осъществява от следните органи:

Общо събрание – Висш орган на управление на Факултета, в който участват всички хабилитирани преподаватели, представители на нехабилитираните преподаватели, на служителите, на студентите и на докторантите. Общото събрание избира членовете на Факултетния съвет и Декана на Факултета.

Факултетен съвет – Колективен орган за управление, който координира действията на всички звена на Факултета, избира Зам. Декан; утвърждава учебните планове и програми; взема решения за обявяване на конкурси за преподаватели и провежда избори за преподаватели, в съответствие с изискването на действащите закони.

Декан – Ръководи цялостната дейност на Факултета и представлява Факултета пред органите на Университета, пред български и чуждестранни организации.

доц. д-р инж. МИЛЧО АНГЕЛОВ

каб. 104, бл. 1
тел. 603 699, 643 - 126

Зам. Декан – Подпомага Декана в ръководството на дейността на Факултета по определени направления

доц. д-р инж. ГЕОРГИ РАИЧКОВ

каб. 104, бл. 1
тел. 603 699, 643 - 126

В Техническия факултет студентите се приемат след анонимен тест по математика, които се провежда в средата на м. юли.

Обучението на студентите в Техническия факултет се провежда в две форми - редовна и задочна. За ОКС "бакалавър" то е с продължителност 4 години, а за ОКС "магистър" - 1 и 2 години. Дипломираните студентите, обучавани за ОКС "бакалавър" получават професионална квалификация "инженер по автоматика", "машинен инженер", "компютърен инженер" за ОКС "магистър" – магистър - инженер. Завършили студенти могат да се реализират във различните отрасли на хранително-вкусовата промишленост и биотехнологичната промишленост.

В Технически факултет са се дипломирали над 1963 български и чуждестранни студенти.

Техническият факултет осъществява значителна международна дейност, включваща и студентски обмен с различни Висши учебни заведения от Европа.

СТРУКТУРА

Техническият факултет има 7 катедри, 5 специалности за ОКС "бакалавър" и 6 специалности за ОКС "магистър" и няколко помощни звена.

Катедра ТЕХНИЧЕСКА МЕХАНИКА И МАШИНОЗНАНИЕ

Катедрата обучава студенти по дисциплините Техническо документиране, Приложна геометрия и инженерна графика, Техническа механика, Съпротивление на материалите, Теория на механизмите и машините, Машинознание, Метрология и измервателна техника.

Ръководител - доц. д-р инж. Симеон Василев,
каб. 107, бл. 2,
тел. 603-743

Катедра ПРОЦЕСИ И АПАРАТИ

Катедрата обучава студенти по дисциплината Основни процеси и апарати.

Ръководител - доц. д-р инж. Кольо Динков,
каб. 113, бл. 2
тел. 603-707

Катедра ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА

Катедрата обучава студенти по дисциплините Електротехника и електроника, Теоретична електротехника, Електрически измервания, Полупроводникови елементи, Импулсна и цифрова схемотехника, Електрически машини и апарати.

Ръководител - доц. д-р инж. Иван Маслинков,
каб. 266, бл.1,
тел. 603-804

Катедра ПРОМИШЛЕНА ТОПЛОТЕХНИКА

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Топлотехника" за ОКС "бакалавър" и "Топлотехника", "Енергийна ефективност", "Хладилна и климатична техника" за ОКС "магистър".

Ръководител - доц. д-р инж. Ангел Емануилов,,
каб. 172, бл. 1,
тел. 603-650

Катедра МАШИНИ И АПАРАТИ ЗА ХВП

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Машиностроене и уредостроене" и "Техника за хранителната индустрия" за ОКС "бакалавър" и "Машиностроене и уредостроене", "Опаковане и опаковъчна техника за хранителната, вкусовата и биотехнологична промишленост" за ОКС "магистър".

Ръководител - проф. д-р инж. Иван Янчев,
каб. 106, бл. 4,
тел. 603-808

Катедра АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Автоматика, информационна и управляваща техника" за ОКС "бакалавър" и "магистър".

Ръководител - проф. д-р инж. Чавдар Дамянов,
каб. 284, бл.3,
тел. 603-897

Катедра КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

Катедрата има водеща роля в обучението по специалност "Компютърни системи и технологии" за ОКС "бакалавър".

Ръководител - проф. д-р инж. Атанас Георгиев,
каб. 124, бл.1,
тел. 603-693

Лаборатория за АВТОМАТИКА

Ръководител – гл. ас. Оник Мариносян,
каб. 201, бл. 4,
тел. 603-672

НЕЗАВИСИМА АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА И СЕРТИФИКАЦИОННА ЛАБОРАТОРИЯ ПО МА И ХВП

Ръководител – проф. д. т. н. Стефан Дичев,
каб. 103, бл.4,
тел. 603-812/642-841

СТРУКТУРА НА ОБУЧЕНИЕТО

Обучението на студентите за ОКС “бакалавър” се провежда в две форми - редовна и задочна с продължителност 4 години, т.е. осем семестъра. Учебната година обхваща два семестъра – зимен и летен. Зимният семестър започва в средата на м. септември и завършва в края на м. декември. През м. януари и февруари се провеждат изпитните сесии. Летният семестър започва през средата на м. февруари и завършва в края на м. май. През м. юни се провежда изпитната сесия. През първата половина на м. септември се провежда есенната поправителна сесия. Първите седем семестъра са с продължителност 15 седмици, а осмия – 6 седмици. Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа. Дипломираните студенти получават професионална квалификация “инженер по автоматика”, “машинен инженер”, “компютърен инженер”.

Обучението за ОКС “магистър” се провежда в две форми - редовна и задочна. За специалисти, завършили УХТ продължителността на обучение е 1 година, а за завършилите други ВУЗ - 2 години. Учебната година е с два семестъра – зимен и летен. Зимният семестър започва с средата на м. септември и завършва в края на м. декември. През м. януари и февруари се провеждат изпитните сесии. Летният семестър започва през средата на м. февруари и завършва в края на м. май. Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа, като дипломираните студенти получават професионална квалификация “магистър - инженер”.

Завършили студенти с ОКС “бакалавър” и “магистър” могат да се реализират във различните отрасли на хранително-вкусовата промишленост и биотехнологичната промишленост.

Обучението на студентите се провежда във вид на аудиторни занятия (лекции и семинарни упражнения), практически лабораторни занятия, учебни и производствени практики.

Обучението се осъществява от колектив от хабилитирани и нехабилитирани преподаватели.

Част от дисциплините се преподават от преподаватели от другите факултети на УХТ.

Според нормативните изисквания в България знанията и уменията на студентите се оценяват по шестобална система, която включва следните оценки: отличен (6,00), много добър (5,00), добър (4,00), среден (3,00) и слаб (2,00). За успешно положен изпит се смята, изпитът, оценен най-малко със среден (3,00).

Студентите от различните специалности, обучавани за ОКС “бакалавър” изучават около 53 дисциплини с общ хорариум 3000 часа..

Студентите, обучавани за ОКС “магистър” изучават около 14 дисциплини с общ хорариум 750. часа.

Курсът на обучение завършва с разработване на дипломен проект или дипломна работа.

Technical Faculty

Address: UFT
4002 Plovdiv
Blvd. "Maritza" 26
2,3 and 4 Blocks

General Description

The management of the Engineering Faculty is carried out by the following managing bodies:

General Assembly – A supreme managing body of the Faculty in which participate as follows: all lecturers having an academic rank, representatives of the lecturers without an academic rank, of the administrative staff, of the students and of the PhD students. The General Assembly elects the member staff of the Faculty Council and the Dean of the Faculty.

Faculty Council – A collective managing body which co-ordinates the activities of all Faculty branches and elects the Vice-Dean; it can confirm the curricula and syllabi; it takes decisions for announcing competitions for lecturers and carries out elections for lecturers, in accordance with the regulations of the laws in force.

The Dean – He controls the total activity of the Faculty and represents the Faculty before the University bodies, and before Bulgarian and foreign organizations.

Assoc.Prof.Dr.Dipl.Eng. MILCHO ANGELOV
Room 104, Block 1,
Phone: 603 699; 643 126

The Vice-Dean – He supports the Dean in the management of the Faculty activities in definite trends.

Assoc.Prof.Dr.Dipl.Eng. GEORGE RAITCHKOV
Room 104, Block 1,
Phone: 603 699; 643 126

The students should be enrolled in the Engineering Faculty after the successful taking of an anonymous test in Mathematics, which is carried out in the middle of July.

The training of students in the Engineering Faculty should be taken in two forms – a full-time and a part-time. The training has duration of 4 years for the Educational and Qualification Degree (EQD) of Bachelor, while for the Educational and Qualification Degree (EQD) of Master it is 1 and 2 years, respectively. The graduated students, who have been trained in the EQD of Bachelor are conferred on the professional qualification of Engineer in Automatics, Mechanical Engineer, Computer Engineer; and for the EQD of Master – Master-Engineer. The graduated students can implement their knowledge and skills in the various branches of food and flavor and biotechnological industries.

More than 1963 Bulgarian and foreign students have graduated from the Engineering Faculty.

The Engineering Faculty carries out a significant international activity, including students' exchange with different higher educational institutions from Europe.

STRUCTURE

The Engineering Faculty has 7 Departments, 5 Specialties for the EQD of Bachelor, and 6 Specialties for the EQD of Master, and some supporting teams, as well.

Department of TECHNICAL MECHANICS AND MECHANICAL ENGINEERING

This Department does students training on the following subjects: Technical Documentation, Applied Geometry and Engineering Graphics, Technical Mechanics, Resistance of Materials, Theory of the Mechanisms and Machines, Mechanics, Metrology and Measuring Technique.

Head of Department – Assoc.Prof.Dr.Dipl.Eng. Simeon Vassilev,
Room 107, Block 2,
Phone: 603-743

Department of PROCESSES AND APPARATUSES

This Department does students training on the subject Main Processes and Apparatuses.

Head of Department - Assoc.Prof.Dr.Dipl.Eng. Koljo Dinkov,
Room 113, Block 2,
Phone: 603 707

Department of ELECTRICAL ENGINEERING AND ELECTRONICS

This Department does student training on the following subjects: Electrical Engineering and Electronics, Theoretical Electrical Engineering, Electrical Measurements, Semi-Conductor Elements, Pulse and Digital Circuit-Technique, Electrical Machines and Apparatuses.

Head of Department – Assoc.Prof.Dr.Dipl.Eng. Ivan Maslinkov,
Room 266, Block 1,
Phone: 603 803

Department of INDUSTRIAL HEAT ENGINEERING

This Department plays a leading role in students training in the specialties of Heat Engineering for the EQD of Bachelor, and Heat Engineering, Energy Efficiency, Refrigeration and Air-Condition Technique for the EQD of Master.

Head of Department – Assoc.Prof.Dr.Dipl.Eng. Angel Emanuilov,
Room 172, Block 1,
Phone: 603 650

Department of MACHINES AND EQUIPMENT FOR THE FOOD AND FLAVOR INDUSTRIES

This Department plays a leading role in student training in the specialties of: Machine Building and Instrument Building and Equipment for the Food and Flavor Industries, for the EQD of Bachelor and Machine Building and Instrument Building, Packing and Packing Technique for the Food, Flavor and Biotechnological Industries, for the EQD of Master.

Head of Department – Prof.Dr.Dipl.Eng. Ivan Yanchev,
Room 106, Block 4,
Phone: 603 808

Department of COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGIES

This Department plays a leading role in student training in the specialty of Computer Systems and Technologies, for the EQD of Bachelor.

Head of Department –Prof.Dr.Dipl.Eng. Atanas Georgiev,
Room 124, Block 1,
Phone: 603 693

Laboratory of AUTOMATICS

Head of Laboratory – Chief Assist.Prof.Dipl.Eng. Onnik Marinosjan
Room 201, Block 4,
Phone: 603 672

INDEPENDENT ACCREDITED TESTING AND CERTIFYING LABORATORY FOR MACHINES AND EQUIPMENT AND FOOD AND FLAVOR INDUSTRIES

Head of Laboratory – Prof.DSc.Dipl.Eng. Stefan Ditchev
Room 103, Block 4,
Phone: 603 812 / 642 841

STRUCTURE OF STUDENTS TRAINING

The students training for the EQD of Bachelor is carried out in two forms – a full-time and a part-time, with duration of 4 years, i.e. eight semesters. The academic year comprises two semesters – winter and summer. The winter semester starts in the middle of September and ends at the end of December. The examination sessions are carried out in January and February. The summer semester starts in the middle of February and ends at the end of May. The examination session is carried out in June. In the first half of September, the autumn supplementary session is carried out. The first seven semesters have duration of 15 weeks, and the eighth – 6 weeks. The training course ends with the development of a diploma project or a diploma paper. The graduated students are conferred on the professional qualification of Engineer in Automatics, Machine Engineer, Computer Engineer.

The training for the EQD of Master is carried out in two forms – a full-time and a part-time. For specialists who have graduated from the UFT-Plovdiv, the duration of training is 1 year, and for those who have graduated from the other higher education institutions – 2 years. The academic year has two semesters – winter and summer. The winter semester starts in the middle of September and ends at the end of December. The examination sessions are carried out in January and February. The summer semester starts in the middle of February and ends at the end of May. The students training course ends with a diploma project or a diploma paper development, and the graduated students are conferred on the professional qualification of Master-Engineer.

The graduated students who have received the EQD of Bachelor and Master are able to implement their knowledge and skills in the different branches of food and flavor and biotechnological industries.

The training of students is carried out in the form of auditorium studies (lectures and seminar exercises), practical laboratory studies, educational and production practical training.

The training of students is carried out by academic staff of lecturers having an academic rank and without an academic rank. Part of the subjects is delivered by lecturers from the remaining faculties of the UFT-Plovdiv.

According to the normative regulations in the R Bulgaria, students` knowledge and skills should be evaluated according to the six-point system of marks which includes the following marks: Excellent (6,00), Very Good (5,00), Good (4,00), Satisfactory (3,00) and Poor (2,00). In order to be considered as a successfully taken an examination should be evaluated with a Satisfactory (3,00), at least.

The students from the different specialties, who are trained for the EQD of Bachelor study about 53 subjects, with total horarium of 3000 academic hours.

The students who are trained for the EQD of Master study about 14 subjects with total horarium of 750 academic hours.

The training course ends with a diploma project or diploma paper development.

Структура на специалностите в Техническия факултет

Специалности за ОКС "бакалавър" - 4 години:

[Топлотехника](#)

[Машиностроене и уредостроене](#)

[Техника за хранителната индустрия](#)

[Автоматика, информационна и управляваща техника](#)

[Компютърни системи и технологии](#)

Специалности за ОКС "магистър" - 1 и 2 години:

[Топлотехника](#)

[Енергийна ефективност](#)

[Хладилна и климатична техника](#)

[Машиностроене и уредостроене](#)

[Опаковане и опаковъчна техника в хранителната, вкусовата и биотехнологичната промишленост](#)

[Автоматика, информационна и управляваща техника](#)

Описание на учебните дисциплини в Технически факултет

Катедри:

[Техническа механика и машинознание](#)

[Процеси и апарати](#)

[Електротехника и електроника](#)

[Промислена топлотехника](#)

[Машини и апарати за ХВП](#)

[Автоматика, информационна и управляваща техника](#)

[Компютърни системи и технологии](#)

Центрове:

Енергийна ефективност

Опаковки

Компютърни технологии и комуникации

Лаборатории:

Автоматика

Независима акредитирана изпитвателна и сертификационна лаборатория по МА и ХВП

Course Structure Diagram in Technical Faculty

Specialties for EQD "Bachelor` " – 4 years:

[Heat Engineering](#)

[Machine Building and Instrument Building](#)

[Food and Flavour Industries Technique](#)

[Automation, Information and Control Technique](#)

[Computer Systems and Technologies](#)

Specialties for the EQD "Master` " – 1 and 2 years

[Heat Engineering](#)

[Energy Efficiency](#)

[Refrigeration and Air-Conditioning Technique](#)

[Machine Building and Instrument Building](#)

[Packaging and Packaging Technique in the Food, Flavour and Biotechnological Industries](#)

[Automation, Information and Control Technique](#)

Description of Individual Course Units in Technical Faculty

Departaments:

[Technical Mechanics and Mechanical Engineering Processes and Apparatuses](#)
[Electrical Engineering and Electronics](#)
[Industrial Heat Engineering](#)
[Machines and Equipment for the Food and Flavour Industries](#)
[Automation, Information and Control Technique](#)
[Computer Systems and Technologies](#)

Стопански факултет

4002 Пловдив, бул. "Марица" 26, Бл. 1 и 3
Декан: Доц. д-р инж. Йорданка Алексиева
Тел. 00359 32 64 30 37 fax: 00359 648 588 ;

Обща характеристика на Стопански факултет

Структура

Факултетът е създаден с решение на Академичния съвет (протокол № 32/19..12.2002 г.) по силата на Закона за академична автономия. Наименованието и структурата на факултета отговарят на изискванията на чл. 25 и 26 на ЗВО и е утвърдена на АС (протокол №. 33/17.01.2003 г.).

Националната агенция по оценяване и акредитация дава положителна оценка на проекта за откриване на основно структурно звено Стопански факултет в Университета по хранителни технологии, Пловдив (решение 97 от 3.02.2006 г. и протокол №3/19.01.2006 г. на заседание на Акредитационния съвет на НАОА).

Факултетът обучава студенти по акредитирани специалности в образователно-квалификационна степен "бакалавър" и "магистър", както и по научни специалности в образователна и научна степен "доктор".

Понастоящем във факултета се обучават студенти по следните специалности:

- **Икономика на хранителната индустрия**
- **Индустриален мениджмънт**
- **Туризм**
- **Кетъринг**
- **Екология и опазване на околната среда**

Economic Faculty

General Description - Economic Faculty

The faculty has been established by decision of the Academic Council (Record Proceedings No. 32/19.12.2002) by force of the Law of the Academy Autonomy. The name and the structure of the Faculty correspond to the requirements of Article 25 and 26 of the Law of the Higher Education and have been confirmed at the Academic Council (Record Proceeding No. 33/17.01.2003).

The National Agency on Evaluation and Accreditation has given a positive mark of the project for the establishment of the basic structure branch of Economic Faculty at the UFT-Plovdiv (by decision 97/03.02.2006 and Record Proceedings No. 3/19.01.2006, at the meeting of the Accreditation Council of NAEA).

The Faculty trains students on accredited specialties in the EQD of "Bachelor`" and "Master`", as well as on scientific specialties in the Educational and Scientific Degree of "Doctor" (PhD).

At present, at this Faculty the students are trained on the following specialties:

Economics of Food Industries
Industrial Management
Tourism
Catering
Ecology and Environmental Protection

LABORATORIES:

Training Microbiological
Training Chemical
Gas Chromatographic
Electromagnetism and Optics
Mechanics and Molecular Physics

Структура на специалностите в Стопански факултет

Специалности за ОКС "бакалавър" - 4 години:

[Икономика на хранителната индустрия](#)
[Индустриален мениджмънт](#)
[Туризм](#)
[Кетъринг](#)

Специалности за ОКС "магистър" - 1 и 2 години:

[Икономика на хранителната индустрия](#)
[Туризм](#)
[Екология и опазване на околната среда](#)

Course Structure Diagram - Economic Faculty

Specialties for EQD "Bachelor`" – 4 years:

[Economics of Food and Flavour Industries](#)
[Industrial Management](#)
[Tourism](#)
[Catering](#)

Specialties for the EQD "Master`" – 1 and 2 years:

[Economics of Food and Flavour Industries](#)
[Tourism](#)
[Ecology and Environmental Protection](#)

Описание на учебните дисциплини в Стопански факултет

Катедри:

[ИКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ](#)

Направление [Икономика](#)

Направление [Индустриален мениджмънт](#)

[ХРАНЕНЕ И ТУРИЗЪМ](#)

[МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА](#)

Направление "[Математика](#)"

Направление "[Физика](#)"

[ИНЖЕНЕРНА ЕКОЛОГИЯ](#)

[ИНФОРМАТИКА И СТАТИСТИКА](#)

Description of Individual Course Units in Economic Faculty

Departments:

[ECONOMICS AND MANAGEMENT](#)

[Trend of Economics](#)

[Trend of Industrial Management](#)

[CATERING AND TOURISM](#)

[MATHEMATICS AND PHYSICS](#)

[Trend of Mathematics](#)

[Trend of Physics](#)

[ENGINEERING ECOLOGY](#)

[INFORMATICS AND STATISTICS](#)

Обща информация за студентите

Пристигане и пребиваване в България

Гражданите на Европейския Съюз не се нуждаят от виза. Необходим е обаче валиден документ за пътуване. Ако тези граждани направят съответната медицинска застраховка и имат на разположение достатъчна сума пари, те могат да пребивават в България.

Студентите от страните, извън ЕС, трябва да се обърнат към представителните власти на България в родината си, за да получат информация относно настоящите разпоредения за издаване на виза.

Пристигане в Пловдив

Със самолет: Пристигане на Летище София, след това с автобус или влак пътуване до Пловдив. Как се стига от Летище София до Централна Гара София и до Централна Автогара София? С такси (цена около 2 ЕВРО/км), с градски автобус № 84 до автобусна спирка на хотел "Плиска", а след това с градски автобуси № 213, 313, 305 до Централна Гара и до Централна Автогара (цена 1 ЕВРО).

С влак: Пловдивската Централна Гара се намира в непосредствена близост до центъра на града. От Централна Гара София до Централна Гара Пловдив се движат много влакове (билетът струва около 3 ЕВРО, а пътуването продължава около 2,5 часа). От Централна Гара Пловдив до УХТ-Пловдив можете да вземете такси (цена около 1 ЕВРО) или градски автобус № 113, който спира пред гарата, на входа на подлеза, а след това на спирка "Ресторант Стадиона" (цена 0,3 ЕВРО), който се намира близо до УХТ и до студентското общежитие (на около 5 минути ходене пеша).

С автобус: Автогара "Юг" в Пловдив се намира в близост до Централна Гара Пловдив. Има много автобуси от Пловдив до София (цена 5 ЕВРО, продължителност на пътуването около 2 часа).

Настаняване

Студентите, които желаят да бъдат настанени в енякое от петте студентски общежития трябва да попълнят и предадат формуляра за настаняване колкото е възможно по бързо, тъй като желаещите общежитие обикновено са много повече от свободните места. Ако има свободни места, то настаняването става за цялата учебна година, от септември до юни, или само за първия или втория семестър. При по-късно пристигане или по-скорошно отпътуване не се ползва намаление наема за ползване на общежитие.

Уреждането на частна квартира трябва да се извърши от студентите преди или след пристигането им.

Студентските общежития на УХТ-Пловдив се състоят от 5 блока, които имат общ капацитет от 1,600 легла, разположени в непосредствена близост до сградите на университета. Стаите са с по 2 или 3 легла, с баня и тоалетна, обзаведени с маси, столове и гардероби. Във всеки един блок на студентски общежития има читални, кухни, сушилни, зали с маси за тенис. В бл. № 4 се намира и филиал на Централната Библиотека на УХТ-Пловдив. Наемите за студентските общежития се определят според броя на леглата и общата жилищна площ на стаите, както следва:

стаи с две легла – 19 m² – 21 ЕВРО/легло/месец

стаи с две легла – 24 m² – 23 ЕВРО/легло/месец

стаи с три легла – 24 m² – 17 ЕВРО/легло/месец

стаи с три легла – 28 m² – 19 ЕВРО/легло/месец

Наемите са определени със Заповед на Ректора на УХТ-Пловдив.

Адрес на студентски общежития:

Бул. "Марица" 10

4002 Пловдив

България

Студентски столове

Всички студенти могат да обядват и вечерят в студентския стол, който се намира близо до сградите на УХТ и студентските общежития. Цената на ден е около 1,5 ЕВРО.

Барчета и ресторанти

В района на УХТ функционира един ресторант, като осигурява закуска, храна и напитки на достъпни цени. На територията на УХТ и студентското общежитие се намират много барчета и ресторанти.

Жизнен стандарт

Направените напоследък изчисления показват, че един студент се нуждае от минимум 400 ЕВРО на месец (вкл. наема), за да живее в Пловдив. Например:

обществен транспорт	около 15 ЕВРО/месец
1 сандвич	0,6 ЕВРО
1 хляб	0,25 ЕВРО
1 кг месо	4 ЕВРО
1 л прясно мляко	0,5 ЕВРО
1 л сок	1 ЕВРО
1 чай	0,2 ЕВРО

Застраховки и медицинско обслужване

Студентите от ЕС, които имат редовно здравно осигуряване представят документ, удостоверяващ това, от институцията към която са осигурени. Тези документи се признават от националното ни здравно законодателство тъй като съществуват официални договорености между страните от ЕС.

За студентите от други страни не съществуват официални договорености, контролиращи здравеопазването, които да се различават от националното здравно законодателство: ако Вашия случай е точно този, Вие трябва да си направите международна застраховка, която би покрила разходите, направени за медицинско обслужване и постъпване в болница.

Независимо от това, за да се избегнат проблеми, препоръчително е да се свържете с някое застрахователно дружество, преди да отпътувате за България. Застрахователната полица е задължителна, ако кандидатствате за разрешение за пребиваване.

Банково обслужване

В близост до УХТ има банки, които предлагат същото банково обслужване, както и европейските банки.

Учебен Отдел

Ръководител Учебен Отдел: инж. Венета Славова

Работно време: от понеделник до петък: 9.00-12.00/13.00-15.00

стая 130, бл.1

тел. ++359 32 643 637

Е-мейл: umo_uht@abv.bg

Библиотека

Библиотеката към УХТ функционира още от 1953 год. и се е превърнала в най-големият технически информационен център в Южна България. Библиотечният ѝ фонд наброява 160,000 регистрирани издания, а читателите ѝ наброяват около 300 души. В библиотеката функционира съвременна локална компютърна мрежа.

Освен традиционните информационни носители – книги (100,000 тома), ценни справочници, енциклопедии и периодични издания (36,000), главно в сферата на хранително-вкусовата и биотехнологичната промишленост – библиотеката, също така има специални фондове, като защитените в университета дисертации, стандарти и патенти в областта на хранително-вкусовата и биотехнологичната промишленост, преводи, статии и доклади по научно-изследователска дейност.

Информационният поток в библиотеката се осигурява от Отдела за научно и техническа информация, на основата на електронни информационни носители. Монографиите и статиите от научните списания, които не се намират в библиотеката се получават по системата за международно и междубиблиотечно заемане.

Международни програми

Международната дейност в УХТ се извършва в няколко направления:

Двустранно научно и техническо сътрудничество със страните от ЕС, със страните, асоциирани към ЕС, с Руската Федерация, Украйна, Грузия, Македония, Турция, Китай, Виетнам и т.н.

Участие в европейски проекти в рамките на програми ТЕМПУС, КОПЕРНИК, СОКРАТ, НАТО и т.н.

Тази дейност включва обмен на преподаватели, частично обучение на студенти в европейските висши училища, краткосрочна и дългосрочна мобилност на преподаватели, студенти и специалисти, разработване на тематика, свързана с научната и преподавателската дейност, участие в сесии, симпозиуми и конгреси.

Информация за студенти участващи в международен обмен

Осъществяването на обмен на студенти по програма Еразъм става на база сключени двустранни споразумения между УХТ и университети партньори от ЕС. В двустранните договори са посочени всички параметри на мобилността - ниво на обучение, продължителност, области на знанието.

Право за участие в програмата имат студенти:

- записани в курс на обучение, завършващ с получаване на степен или диплома за Бакалавър, Магистър или Доктор;
- завършили успешно първи два семестъра на следването си в УХТ;
- български граждани или студенти официално признати от България за бежанци или постоянно пребиваващи чужденци;
- не участвували в предходни години в студентска мобилност по програмата;
- владеещи писмено и говоримо езика на страната в която ще се обучават;

Продължителността на студентската мобилност е минимум 3 месеца и максимум 12 месеца.

Въз основа на сключен финансов договор между УХТ и Център за развитие на човешките ресурси-София, координиращ всички дейности по програма "Учене през целия живот" за България, се отпускат индивидуални месечни грантове за студенти, класирани за участие в обмен по програмата.

Отпусканите грантове имат за цел подпомагане на престоя на студентите в приемащия университет, а не пълно покриване на техните разходи по престоя.

Размерът на индивидуалните месечни грантове по държави се представя в таблица-приложение към сключения финансов договор и е различен за различните държави.

След обявяването на конкурс по програма Еразъм, всеки желаещ студент от УХТ, отговарящ на критериите за участие в програмата, може да подаде документи:

- молба-образец;
- уверение от Учебен отдел;
- документ за владееене на чужд език (ако има такъв);

Документите се подават в "Център за международни проекти и програма Еразъм".

Всички студенти подали молба за участие в мобилността по Еразъм се явяват на изпит по езикова подготовка и компютърни умения.

Класирането на студентите за обучение в съответните университети партньори се извършва от Съвет по програма Еразъм, назначен със заповед на Ректора на УХТ.

Основни критерии при изготвяне на класирането са:

- специалност на студента;
- оценка от изпита по чужд език;
- оценка от изпита по компютърни умения;
- среден успех до момента;

Всеки класиран студент и УХТ сключват договор за обучение, преди започване на мобилността.

Чуждестранните студенти по ЕРАЗЪМ трябва да попълнят и изпратят следните документи, преди започване на мобилността в УХТ (молим, консултирайте се с уеб-сайта на УХТ www.uft-plovdiv.bg или Офиса на ЕРАЗЪМ към УХТ):

- *Формуляр за кандидатстване
- *Споразумение за обучение
- *Академична справка

КОНТАКТИ И ИНФОРМАЦИЯ

Университетски Еразъм координатор:
Доц. д-р инж. Цветко Прокопов
Кабинет 113, блок 1 на УХТ
Тел.: + 359 32 642738; вътрешен 489
E-mail: uft_plovdiv@yahoo.com

УХТ – ЦЕНТЪР ЗА МЕЖДУНАРОДНИ ПРОЕКТИ И ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ

Доц. д-р инж. Цветко Прокопов
Кабинет 113, блок 1 на УХТ
Тел.: + 359 32 603889, вътрешен 489
Факс: + 359 32 642738
E-mail: uft_projects@abv.bg

Центърът по езиково обучение

Центърът по езиково обучение (приемник на катедра “Чужди езици”) съществува в Университета по хранителни технологии от 50 години. Той провежда обучение в различни форми. В учебния план на всяка специалност е включен като задължителна дисциплина един от преподаваните чужди езици (английски, немски, руски и френски). Съдържанието на курса е свързано със съответната област на специализация на студентите.

За чуждестранните студенти се предлага едногодишно интензивно обучение по български език, с което се цели да се създадат и развият уменията, необходими за продължаване на обучението по специалните дисциплини на български език. В първата и втората година в УХТ след подготвителния курс чуждестранните студенти продължават да посещават занятия по български език.

Чуждестранните студенти, които желаят да продължат обучението си в англоезична специалност, посещават подготвителни, едногодишни интензивни курсове по английски език.

Центърът по езиково обучение разработва също платени езикови курсове по заявка от фирми или отделни лица.

За контакти:

Център по езиково обучение

Университет по хранителни технологии

Бул. “Марица” № 26, гр. Пловдив 4000, България

e-mail: languagecentre@abv.bg

Цвета Луизова-Хорева, Ръководител Център по езиково обучение, Старши преподавател по английски език

тел: ++359 32 603 759; e-mail: tsveta.horeva@gmail.com

Доц. Д-р Красимира Чакърва, преподавател по български език

тел: ++359 32 603 881; e-mail: krasi_ch65@abv.bg

Мария Попова, Старши преподавател по български език

тел: ++359 32 603 719; e-mail: mariapp@abv.bg

Таня Великова, Старши преподавател по немски език

тел: ++359 32 603 721; e-mail: tanyavelikova@abv.bg

Жана Кръстева, Старши преподавател по френски език

тел: ++359 32 603 719; e-mail: jkrasteva@gmail.com

Юлия Попова, Старши преподавател по руски език

тел: ++359 32 603 759; e-mail: popovayulia@abv.bg

Корнелия Чоролеева, Преподавател по английски език

тел: ++359 32 603 719; e-mail: k_choroleeva@yahoo.com

Спортни съоръжения

УХТ разполага с модерен спортен комплекс, който се намира в близост до учебните корпуси на университета. Комплексът включва плувен басейн, зали за баскетбол, волейбол, тенис кортове, фитнес, сауна и др. Използването на комплекса от студентите и преподавателите е безплатно.

Извън – учебни дейности и дейности през свободното време

Студентският Съвет организира много обществени, културни и спортни мероприятия. Ежегодно за новопристигналите чуждестранни студенти се организират вечери за тяхното посрещане, културни посещения на забележителностите на града и седмични сбирки в известни увеселителни заведения и дискотеки в Пловдив.

Стажове

От 2006г. в УХТ функционира Кариерен Център, който координира и организира студентските стажове и връзката с работодателите.

Освен в партнирането на работодателите чрез подпомагане в процесите на подбор на студенти за стажантски позиции и работни места, кариерният център има изключителна роля в професионалното ориентиране и подготовка на студентите.

За контакти:

Университет по хранителни технологии

4002 Пловдив, бул. "Марица" 26

Ректорат, блок I, етаж I;

Тел.: + 359 32 603 673

Тел./факс: + 359 32 642 738

E-mail: uft_career@abv.bg

<http://www.uft-plovdiv.bg>

Студентски Асоциации

Студентският Съвет при УХТ-Пловдив функционира от края на 1999 год. и е пълноправен член на СЕСХП (Студентския Европейски Съвет по хранителна промишленост) (FISEC). Членовете на Студентския Съвет вземат участие във всички срещи на СЕСХП (FISEC). През 2000 год. се проведе последната по реда си среща на СЕСХП (FISEC). Разпоредбите, отнасящи се до организацията и дйността на Студентския съвет бяха затвърдени от Академичния Съвет от 20.12.1999.

За контакти:

УХТ

Бул. "Марица" 26

4002 Пловдив, България,

бл. 1, каб. 128

тел.: ++359 32 603 873

General Information for Students

Entrance to and Residence in Bulgaria

Citizens of the European Union do not need a visa. However, a valid travel document is required. Provided that they produce an adequate medical insurance and have sufficient amount of money at their disposal, these citizens are permitted to stay in Bulgaria.

Students from other countries should contact the Bulgarian representative authorities in their home countries to get information about current visa regulations.

Arrival in Plovdiv

By Airplane: Arrival at Sofia Airport. Then by bus or train from Sofia to Plovdiv. How to go from Sofia Airport to Sofia Central Railway Station and Sofia Central Bus Station? By taxi (price

about 2 EUR/km), by bus number 84 to the *Pliska Hotel* bus stop, and then by buses number 213, 313, 305 to the Central Railway Station and the Central Bus Station (price 1 EUR).

By Train: Plovdiv Railway Station is in close proximity to the city centre. There are a lot of trains from Sofia Central Railway Station to Plovdiv Central Railway Station (price about 3 EUR, duration of travel about 2,5 hours). You can take a taxi from Plovdiv Central Railway Station to the UFT (price about 1 EUR) or bus number 113 stopping in front of the railway station, at the exit of the subway, to *Restaurant Stadion* bus stop (price 0,3 EUR) which is located near the UFT and the student hostel (about 5 minutes walk).

By Bus: The Plovdiv South Bus Station is near Plovdiv Central Railway Station. There are a lot of buses from Sofia to Plovdiv (price 5 EUR, duration of travel about 2 hours).

Accommodation

Students requiring accommodation at one of the five student hostel buildings must fill in and return the Accommodation Form as soon as possible since the whole demand outnumbers vacant places. If available, accommodation will be offered for the whole academic year, September through June, or for the first or second semester only. No reductions will be allowed for late arrival or early departure.

Arrangement for private accommodation will have to be made by the students prior to or after their arrival.

The UFT-Plovdiv student hostels consist of 5 blocks with a capacity of 1,600 beds, in the vicinity of the Institute`s buildings. The rooms are two- or three-bedded, with bathrooms, furnished with tables, chairs and wardrobes. In each hostel block there are reading-rooms, kitchens, drying-rooms, table tennis halls. In student hostel No 4 there is a branch of the UFT Central Library. The rents for the students` lodgings are charged according to the number of beds and overall area of the rooms as follows:

two-bedded rooms – 19 m² – EUR 21/bed/per month
two-bedded rooms – 24 m² – EUR 23/bed/per month
three-bedded rooms – 24 m² – EUR 17/bed/per month
three-bedded rooms – 28 m² – EUR 19/bed/per month

The prices have been established by the order of the Rector of UFT- Plovdiv.

Student hostel address:
10 Maritza Blvd.
4002 Plovdiv
Bulgaria

Student`s Canteen

All students can have their lunch and dinner in student canteen which is located near to the UFT campuses and student hostel. The price per day is about 1,5 EUR.

Bars and Restaurants

One restaurant is available at UFT campus no.1 and provide breakfast, meals and drinks at accessible prices. There are a lot of bars and restaurants around the UFT and student hostel.

Cost of Living

Recent calculations show that student need a minimum of 400 Euro per month (rent included) for living in Plovdiv. For example:

public transport	about 15
------------------	----------

	EUR/month
1 sandwich	0,6 EUR
1 bread	0,25 EUR
1 kilo meat	4 EUR
1 liter milk	0,5 EUR
1 liter juice	1 EUR
1 cup of tea	0,2 EUR
1 cup of coffee	0,2 EUR

Insurance and Medical Facilities

Students from EU Countries:

Students from EU Countries who have a regular health insurance should present a document, certifying this, issued by the institution, at which they have been insured. These documents are recognized by our national health legislation, because there are official treaties ruling health care between the EC Countries.

For students from other Countries:

For students from other Countries there are no official treaties ruling health care apart from national legislation: if this is your case, you must take out an international insurance which covers costs related to medical treatment and admission to hospital.

Nevertheless, in order to avoid problems it is advisable to contact insurance agencies before leaving for Bulgaria. An insurance policy is compulsory if you apply for a residence permit

Banking

There is bank service nearby UFT working in the same way as banks in Europe.

Student Affairs Office

Head of the Office: Eng. Veneta Slavova

Working Time: From Monday till Friday 9.00-12.00/13.00-15.00

Room 130, Building 1

Tel. ++359 32 643 637

E-mail: umo_uht@abv.bg

Study Facilities

Library

Founded as early as 1953, the library has become the biggest technical information source in South Bulgaria. Its fund consists of about 160,000 registered items and the readers are about 3000. A modern local computer network is functioning at the library.

Apart from traditional information carriers - books (100,000 volumes), valuable reference books, encyclopaedias and periodicals (36,000) mainly in the sphere of food, flavour and biotechnology industries - the library also has special funds, such as dissertations defended at the institute, standards and patents in food and flavour industries, translations, articles and reports on researches.

The information supply in the library is ensured by the Department for Scientific and Technical Information on the basis of electronic information carriers.

Monographs and articles in magazines which are not available in the library are obtained through the system of international and inter-library borrowing.

International Programmes

The international activities of UFT run in several directions:

Bilateral scientific and technical cooperation with the countries from the European Union, EU-associated countries, the Russian Federation, Ukraine, Georgia, Macedonia, Turkey, China, Vietnam, etc.

Participation in European projects within the framework of the programmes TEMPUS, COPERNICUS, SOCRATES, RTD, NATO, etc.

These activities have resulted in the exchange of lecturers, partial training of students at European higher schools, long-term and short-term mobilities of lecturers, students and specialists, development of up-to-date scientific and training subjects, participation in sessions, symposia and congresses.

Practical Information for mobile students

The students` exchange on ERASMUS Program is based on bilateral agreements signed between the UFT and universities partners from EC. The bilateral agreements indicate all mobility parameters – level of training duration of training, fields of knowledge.

Who has the right to participate?

Students from the UFT:

Enrolled in the training course who receive a Bachelor`, Master` or Doctor` degree or diploma;

Those students who have completed successfully the first two semesters of their studies at the UFT;

Bulgarian citizens or students officially acknowledged as refugees or permanent residents by the Bulgarian legislation;

Those students who have not participated during the previous years in the students mobility on the program;

Those students who speak fluently (written and spoken) the language of the country, in which they will study.

The duration of students` mobility is 3 months minimum and 12 months maximum.

On the basis of the financial agreements signed between the UFT and the Center for Development of Human Resources-Sofia, coordinator of all activities on LLP for Bulgaria, individual monthly grants are given for students who have been classified for participation in the exchange program.

The grants given have the purpose of supporting the students` residence in the host – university, and not, however, full covering of their living costs during their residence.

The size of the individual monthly grants per country is presented in a Table-Supplement to the already signed financial agreement and is different for the different countries.

After the announcement of a contest on ERASMUS Program each student from the UFT who is eligible as regards participation criteria in the program can deliver his application documents, as follows:

Application form;

Certificate issued by the Students Affairs Office;

Foreign language certificate (in case there is such)

The application documents should be delivered to ERASMUS Office.

All students who have applied for participation in ERASMUS mobility should take an examination on foreign language training and computer skills.

The students` classification for training at the respective universities partners should be done by a Council on ERASMUS Program appointed by Order of the Rector of the UFT.

Main criteria for making the classification:

Specialty of the student;

Foreign language examination mark;

Computer skills examination mark;

Average mark up to now;

Every student who has been classified and the UFT sign an agreement for training before starting of mobility.

Incoming Erasmus students have to fill up and send following documents before starting of mobility at UFT (please consult the UFT web-site www.uft-plovdiv.bg or UFT Erasmus Office):

- *Erasmus Application form
- *Learning Agreement
- *Transcript of records

CONTACTS AND INFORMATION

UFT Erasmus Coordinator:
Assoc. Prof. Dr. Eng. Tsvetko Prokopov
Office 113, Block 1, University of Food Technologies
Tel.: +359 32 642738
e-mail: uft_plovdiv@yahoo.com

CENTER OF INTERNATIONAL PROJECTS AND ERASMUS PROGRAMME

Head: Assoc. Prof. Dr. Eng. Tsvetko Prokopov
Office 113, Block 1, University of Food Technologies
Tel.: +359 32 603889
Fax : +359 32 642738
e-mail: uft_projets@abv.bg

Useful links:

www.incommon.info
www.esn.org
www.hrdc.bg

Language Courses

The Language Training Centre (former Language Training Department) has been operating at the UFT for 50 years. It provides training in several forms. Mandatory language courses in one of the foreign languages taught (English, German, Russian and French) are included in the curriculum of each university program. They are focused on the language of the students' respective area of specialization.

Bulgarian language instruction is offered to foreign students as one-year intensive preparatory courses aiming to create and develop the skills necessary for following the lectures and seminars in Bulgarian. After the students enroll for a particular program at the UFT, they attend Bulgarian language classes during the first and second year of their studies.

A preparatory English language year is made available to foreign students wishing to attend a university program offered in the English language.

The Language Training Centre also organizes custom-made paid language courses upon request from companies or individuals.

Contact information:

Language Training Centre
University of Food Technologies
26 Maritsa Blvd., Plovdiv 4000, Bulgaria
e-mail: languagecentre@abv.bg

Tsveta Luizova-Horeva, Head of the Language Training Centre, Senior Lecturer in English

Telephone: ++359 32 603 759; e-mail: tsveta.horeva@gmail.com

Assoc. Prof. Dr. Krasimira Chakarova, Bulgarian language lecturer

Telephone: ++359 32 603 881; e-mail: krasi_ch65@abv.bg

Maria Popova, Senior Lecturer in Bulgarian

Telephone: ++359 32 603 719; e-mail: mariapp@abv.bg

Tanya Velikova, Senior Lecturer in German

Telephone: ++359 32 603 721; e-mail: tanyavelikova@abv.bg

Jana Krasteva, Senior Lecturer in French

Telephone: ++359 32 603 719; e-mail: jkrasteva@gmail.com

Yulia Popova, Senior Lecturer in Russian

Telephone: ++359 32 603 759; e-mail: popovayulia@abv.bg

Kornelia Choroleeva, Lecturer in English

Telephone: ++359 32 603 719; e-mail: k_choroleeva@yahoo.com

Internships

A Career Center has been functioning at the UFT since 2006. It organizes and coordinates students' internships and their contacts with employers.

Apart from being the employers' partner by assisting them in the process of students' selection for internship and work positions, the career center has a prominent role in the students' professional orientation and training.

For contacts:

University of Food Technologies

26 "Maritza" Blvd.,

4002 Plovdiv

Rector's Office, Block 1, Floor 1,

Phone: ++359 32 603 673

Phone/Fax: ++359 32 642 738

E-mail: uft_carer@abv.bg

<http://www.uft-plovdiv.bg>

Sports Facilities

The UFT possesses a modern sports complex in close proximity to the university campus. The complex consists of a swimming pool, basketball, volleyball halls, tennis course, fitness halls, Finnish sauna, etc. Use of the complex is free for students and lecturers.

Extra-mural and Leisure Activities

Lots of social, cultural and sports events are organized by the Student's Union. Every year, welcome parties, cultural visits to local places and weekly meetings in famous pubs and dance clubs in town are organized for incoming students.

Student Associations

The UFT Student's Union has been functioning since the end of 1999. It is a full-time member of the FISEC (Food Industry Student's European Council). Student's Union representatives take part in all FISEC meetings. The consecutive meeting of FISEC was organized in Plovdiv in 2000. The regulations concerning the Student's Union organization and activities were confirmed by the Academic Council on 20 December 1999.

For contacts:

UFT

26 Maritza Blvd.

4002 Plovdiv, BG

Room 158, Building 1

Tel.: ++359 32 603 873