

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
UNIVERSITY OF FOOD TECHNOLOGIES – PLOVDIV
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ TECHNICAL FACULTY

Приет с решение на АС (Протокол № 21/07.07.2017г. и
Актуализиран с решение на АС (Протокол № 7/26.06.2020 г.)

Утвърждавам,
Ректор:
(проф. д-р инж. К. Динков)

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

на специалност: шифър 2-01

„АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА“

C U R R I C U L U M

of Programme: Code 2-01

„AUTOMATION, INFORMATION AND CONTROL SYSTEMS“

Професионална област: Professional Field:	5. ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ 5. TECHNICAL SCIENCE
Професионално направление: ISCED-F Code:	5.2. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА 0714 ELECTRONICS AND AUTOMATION
Образователно-квалификационна степен: Education and Qualification Degree:	МАГИСТЪР MASTER
Професионална квалификация: Professional Qualification:	ИНЖЕНЕР ПО АВТОМАТИКА AUTOMATION SYSTEMS ENGINEER
Срок на обучение: Programme Duration:	1 година 1 year
Форма на обучение: Mode of Training:	РЕДОВНА, ЗАДОЧНА, ДИСТАНЦИОННА FULL-TIME, PART-TIME, DISTANCE LEARNING

I. КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Обща характеристика. Завършилите специалността „Автоматика, информационна и управляваща техника“ (АИУТ) получават диплома за висше образование, ОКС „магистър“ и професионална квалификация „инженер-магистър по АИУТ“. Продължителността на обучение е една година (два семестъра), при завършена ОКС „бакалавър“ по същата специалност, при редовна и задочна форма на обучение. Получените знания, умения и компетенции съответстват на Ниво 7 от Националната квалификационна рамка на Република България.

2. Изисквания към подготовката на специалистите. Да са завършили ОКС „бакалавър“ по същата специалност в професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика. Да притежават достатъчен обем от теоретични знания и практически умения по фундаменталните, общотехническите и основните за специалността дисциплини на ниво „бакалавър“.

3. Професионални знания. Магистър-инженерът по АИУТ притежава теоретични и практически знания, специализирани в областта на: системи за автоматично управление, технически средства за автоматизация, информационно-измервателни системи и мрежи, индустриални машини и роботи, техническа диагностика, автоматизация на технологични процеси, включително в хранително-вкусовата промишленост и биотехнологиите. Знанията от предходните етапи на обучение са надградени с познаване на фундаменталните за специалността дисциплини, а така също (основно през втората година на обучение) и редица съвременни методи за синтез на висококачествени системи за управление: интелигентни системи, оптимално и робастно управление, адаптивни системи, експертни системи, изкуствен интелект в роботиката, мехатроника и др. В рамките на курса на обучение студентите имат възможността да посещават курсове по управление на проекти, бизнес комуникации и преговори, планиране и прогнозиране, маркетингови проучвания, предприемачество, управление на иновациите и др.

4. Професионални умения. Завършилите специалността придобиват умения за инженерингови дейности, като:

- Проектиране, реализация и настройка на системите за автоматично и автоматизирано управление;
- Експлоатация на автоматични и автоматизирани устройства за управление;
- Подобряване на режимите на експлоатация на технологичните агрегати и системи с цел икономия на енергийни и материални ресурси;
- Оптимизация на автоматичните и автоматизирани системи за управление;

Придобитите умения са също предпоставка за научно-изследователска, учебна, организационна и управленска дейности, свързани със специалността.

5. Компетентности.

5.1. Самостоятелност и отговорност.

Широкопрофилността и знанията в областта на автоматиката и системологията, позволяват инженер-магистърите по АИУТ успешно да се реализират като участници и ръководители на инженерингови, изследователски и научни звена, експерти, преподаватели, управители на фирми и др.

5.2. Компетентности за учене.

Инженер-магистърът по АИУТ от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“ умее да оценява познанията и уменията си, и да идентифицира потребности от нови знания. Завършилите специалността са с висока степен на самостоятелност в процесите на надграждане на знания и изследователско-развойни умения, в съответствие с динамичното развитие на автоматиката, информационната и управляваща техника.

5.3. Комуникативни и социални компетентности.

Инженер-магистърът по АИУТ може компетентно, ясно и достъпно да представя собствени схващания и формулировки на проблеми и възможни решения пред обща и специална аудитория. В състояние е да комуникира със специалисти от други технически и нетехнически области, при мултидисциплинарност на проблемите и задачите.

5.4. Професионални компетентности.

Инженер-магистърът по АИУТ притежава професионални компетентности да събира, обработва и интерпретира специализирана информация, необходима за решаването на сложни проблеми. Интегрира широк спектър от знания и източници на информация в нов контекст. Извършва обосновани преценки и намира правилни решения в сложна среда. Демонстрира способности на адекватно поведение и взаимодействие в професионална и или специализирана среда. Решава проблеми в условия на недостатъчна налична информация. Способен е да инициира промени и да управлява процесите на развитие в сложни условия.

6. Професионална реализация. Инженер-магистърите по АИУТ могат да се реализират като ръководители и специалисти в областта на автоматиката, информационните и комуникационни технологии във всички индустрии за потребителски стоки, като хранителна, фармацевтична, добивна, машиностроене и електроника, текстилна, автомобилна, телекомуникационна индустрия и т.н. Завършилите специалността могат да се реализират успешно и в непроизводствени сфери (транспорт, логистика, медицина, опазване на околната среда, сградна автоматизация, строителство и др.). Те могат да бъдат участници в инженерингови, изследователски и научни звена, експерти, преподаватели, а в зависимост от етапа на професионално развитие да заемат ръководни длъжности.

II. ФОНД УЧЕБНО ВРЕМЕ (седмици) ОКС „магистър“ – 1 година

Учебна година	Аудиторна заетост		Изпитни сесии след		Опознавателна практика		Учебна практика		Преддипломен стаж		Държавен изпит/Дипломна работа		Всичко за учебната година		
	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	подготовка	провеждане	уч. заетост	ваканции	общо
I	15	10	4 (1)	3	—	—	—	—	—	3	3 (12)	1	39	1	40

III. УЧЕБЕН ПЛАН – РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ
 Специалност: „АВТОМАТИКА,ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА“
 Образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР“

III. CURRICULUM – FULL TIME
 Programme: AUTOMATION, INFORMATION AND CONTROL SYSTEMS
 Education and Qualification Degree: MASTER

№	Шифър Code	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	Аудиторна заетост Teaching hours				Контрол Control		Кредити Credits (ECTS)	Дистанц. обучение Distance learning	COURSES
			Общо Total	Лекции Lectures	Семинарни Seminars	Практически Practical	И/ТО E/CM	КП/КР Projects			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I КУРС, I СЕМЕСТЪР (15 СЕДМИЦИ)											1st YEAR, 1st SEMESTER (15 WEEKS)
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses
1	26.48	Оптимално и робастно управление	60	30	30		И		5.0		Optimal and Robust Control
2	26.34	Интелигентни системи	60	30		30	И		5.0		Intelligent Systems
3	26.35	Курсов проект по Интелигентни системи	30			30		КП	2.0		Intelligent Systems – project work
4	26.39	Техническа диагностика и сигурност на системите за управление (ТДССУ)	60	30		30	И		5.0		Technical Diagnostics and Safety of Control Systems- (TDSCS)
5	26.40	Курсов проект по ТДССУ	30			30		КП	2.0		TDSCS - project work
6	Избираема дисциплина I (1 от 3)										Elective Courses I (1 of 3)
	26.38	Управление на биотехнологични производства	60	30		30	И	КР	4.0		Biotechnological Production Control
	25.30	Автоматизирани производствени системи	60	30		30	И		4.0		Automated production systems
	24.09	Процесни характеристики на ХВ продукти	60	30		30	И		4.0		Process Characteristics of Food and Flavour Products
7	Избираема дисциплина II (1 от 3)										Elective Courses II (1 of 3)
	26.41	Адаптивни системи	60	30		30	ТО		5.0		Adaptive Systems
	26.30	Проектиране в CAD среда									Design in CAD Environment
	25.05	Сградна автоматизация									Building Automation
8	Избираема дисциплина III (1 от 2)										Elective Courses III (1 of 2)
	11.91	Управление на проекти	45	30	15		ТО		3.0		Project Management
	20.50	Бизнес комуникации и преговори									Business Communications and Negotiations
9	Факултативна дисциплина										Optional Course
	20.46	Управление на иновациите	(45)	(30)	(15)		(ТО)		(3.0)		Innovation Management
	11.72										
ОБЩО			405	180	45	180	4/2	2/0(1)	31.0	—	TOTAL
I КУРС, II СЕМЕСТЪР (10 СЕДМИЦИ)											1st YEAR, 2nd SEMESTER (10 WEEKS)
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses
1	26.58	Енергийна ефективност на пневматични системи	60	30	30		И		4.0		Energy efficiency of pneumatic systems
2	26.56	Изкуствен интелект в роботиката	60	30	30		И		4.0		Artificial Intelligence in Robotics
3	Избираема дисциплина IV (1 от 3)										Elective Courses IV (1 of 3)
	26.57	Компоненти на мехатронни системи	30	15	15		И		2.0		Components of Mechatronic Systems
	26.49	Динамика и управление на биопроцеси									Dynamic and Bioprocessing Control
	26.43	Експертни системи									Expert Systems
4	Избираема дисциплина V (1 от 2)										Elective Courses III (1 of 2)
	23.18	Бизнес анализ и маркетингово прогнозиране	45	30	15		ТО		3.0		Business Analysis and Marketing Forecasting
	11.90	Бизнес предприемачество									Business Entrepreneurship
5	26.36	Преддипломен стаж	(90)			(90)	И		3.0		Pre-Graduation Practice
6	26.37	Дипломна работа/проект	(450)			(450)	И		15.0		Preparing of Thesis
ОБЩО			195	105	90		5/1	0/0	31.0	—	TOTAL
ОБЩО ЗА ГОДИНАТА			600	285	135	180	9/3	2/0(1)	62.0	—	TOTAL FOR THE YEAR

IV. УЧЕБЕН ПЛАН – ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ
 Специалност: „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА“
 Образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР“

III. CURRICULUM – PART TIME
 Programme: AUTOMATION, INFORMATION AND CONTROL SYSTEMS
 Education and Qualification Degree: MASTER

№	Шифър Code	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	Аудиторна заетост Teaching hours				Контрол Control		Кредити Credits (ECTS)	Дистанц. обучение Distance learning	COURSES	
			Общо Total	Лекции Lectures	Семинарни Seminars	Практически Practical	И/ТО E/CM	КП/КР Projects				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
I КУРС, I СЕМЕСТЪР											1st YEAR, 1st SEMESTER	
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses	
1	26.48	Оптимално и робастно управление	30	15	15		И		5.0		Optimal and Robust Control	
2	26.34	Интелигентни системи	30	15		15	И		5.0		Intelligent Systems	
3	26.35	Курсов проект по Интелигентни системи	15			15		КП	2.0		Intelligent Systems – project work	
4	26.39	Техническа диагностика и сигурност на системите за управление (ТДССУ)	30	15		15	И		5.0		Technical Diagnostics and Safety of Control Systems- (TDSCS)	
5	26.40	Курсов проект по ТДССУ	15			15		КП	2.0		TDSCS - project work	
6	Избираема дисциплина I (1 от 3)										Elective Courses I (1 of 3)	
	26.38	Управление на биотехнологични производства	30	15		15	И	КР	4.0		Biotechnological Production Control	
	25.30	Автоматизирани производствени системи	30	15		15	И		4.0		Automated production systems	
	24.09	Процесни характеристики на ХВ продукти	30	15		15	И		4.0		Process Characteristics of Food and Flavour Products	
7	Избираема дисциплина II (1 от 3)										Elective Courses II (1 of 3)	
	26.41	Адаптивни системи	30	15		15	ТО		5.0		Adaptive Systems	
	26.30	Проектиране в САD среда									Design in CAD Environment	
	25.05	Сградна автоматизация									Building Automation	
8	Избираема дисциплина III (1 от 2)										Elective Courses III (1 of 2)	
	11.91	Управление на проекти	23	15	8		ТО		3.0		Project Management	
	20.50	Бизнес комуникации и преговори									Business Communications and Negotiations	
9	Факултативна дисциплина										Optional Course	
	20.46	Управление на иновациите	(23)	(15)	(8)		ТО		(3.0)		Innovation Management	
	11.72										Innovation Management	
		ОБЩО	203	90	23	90	4/2	2/0(1)	31.0	—	TOTAL	
I КУРС, II СЕМЕСТЪР											1st YEAR, 2nd SEMESTER	
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses	
1	26.58	Енергийна ефективност на пневматични системи	30	15	15		И		4.0		Energy efficiency of pneumatic systems	
2	26.56	Изкуствен интелект в роботиката	30	15	15		И		4.0		Artificial Intelligence in Robotics	
3	Избираема дисциплина IV (1 от 3)										Elective Courses IV (1 of 3)	
	26.57	Компоненти на мехатронни системи	15	8	7		И		2.0		Components of Mechatronic Systems	
	26.49	Динамика и управление на биопроцеси									Dynamic and Bioprocessing Control	
	26.43	Експертни системи									Expert Systems	
4	Избираема дисциплина V (1 от 2)										Elective Courses III (1 of 2)	
	23.18	Бизнес анализ и маркетингово прогнозиране	23	15	8		ТО		3.0		Business Analysis and Marketing Forecasting	
	11.90	Бизнес предприемачество									Business Entrepreneurship	
5	26.36	Преддипломен стаж	(90)			(90)	И		3.0		Pre-Graduation Practice	
6	26.37	Дипломна работа/проект	(450)			(450)	И		15.0		Preparing of Thesis	
		ОБЩО	98	53	45	90	5/1	0/0	31.0	—	TOTAL	
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА	301	143	68	90	9/3	4/0(1)	62.0	—	TOTAL FOR THE YEAR	

IV. СТРУКТУРА НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

Учебният план включва изискваните от ЗВО (чл. 41) задължителни и избираеми дисциплини, както и практическа подготовка, и отговаря на изискванията на Наредбата за прилагане на системата за натрупване и трансфер на кредити във висшите училища - ECTS. Учебният план е за обучение на студенти, завършили бакалавърска степен от същото професионално направление.

Общото натоварване на целия курс на обучение е показано както следва:

№	Вид натоварване	Хорариум	Брой
1	Задължителна заетост	600	-
2	Преддипломен стаж	90	1
3	Курсови проекти	60	2
4	Курсови работи	-	0(1)
5	Изпити	-	9
6	Текущи оценки	-	3
7	Дипломна работа / проект	-	1
8	Дистанционно обучение	-	-

V. ТЕХНИЧЕСКО ОСИГУРЯВАНЕ

Специалността е акредитирана от НАОА.

Студентите от специалността се обучават в среда, отговаряща на равнището на съвременното висше образование. Тя включва:

- провеждане на лекции, семинарни и практически занятия в учебната база на УХТ-Пловдив;
- работа в специализирани учебно-научни лаборатории на катедрите от професионалното направление;
- работа в компютърни зали на и катедрите от професионалното направление;
- осигурен е достъп до лабораториите за извънаудиторната дейност, наличната материална база и интернет;
- използват се интензивни методи за обучение;
- работа със съвременни софтуерни продукти ;
- практическа подготовка в учебно-производствените звена на УХТ-Пловдив, предприятия от системата на ХВП и други промишлени отрасли.
- осигурена е възможност за работа по научно-изследователски проекти и използване на ресурсите на Научно-изследователската лаборатория, при УХТ-Пловдив;
- спорт, отдих и почивка в спортен комплекс при УХТ-Пловдив и спортно-оздравителен лагер на язовир "Батак".

VI. НАУЧНО - ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Осъществява се на основа на:

- собствен библиотечен фонд, към катедрите от професионалното направление;
- документални фондове и справочно-библиографски пособия в библиотеката на УХТ, с използване на специализиран библиотечен софтуер;
- информационни продукти на съвременни носители;
- среда за електронно обучение;
- междубиблиотечно и международно книгозаемане;
- достъп до новоизлязла техническа и специална литература посредством книжарницата на УХТ.
- Справочно-информационната дейност, чрез достъп до електронни бази данни.

Учебният план е обсъден на заседание на Катедрен съвет (Протокол N° 318/06.06.2017г.)

Учебният план е актуализиран на заседание на Катедрен съвет (Протокол № 5/28.05.2020 г.)

Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет (Протокол N° 19/15.06.2017г.)

Учебният план е актуализиран на заседание на Факултетен съвет (Протоколи № 4/18.06.2020 г.)

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА АИУТ:

/доц. д-р. инж. В. Начев/

ДЕКАН НА ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ:

/проф. д-р инж. В. Рашева/