

Утвърден от Академичния съвет на УАСГ
Confirmed by Academic Council of UACEG

Дата
Date

Утвърждавам
Ректор
Confirmed by Rector

.....
/ доц. д-р арх. Гичка Кутова-Каменова /
Assoc. Prof. Dr. Arch. Gichka Kutova-Kamenova

ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF HYDRAULIC ENGINEERING

СПЕЦИАЛНОСТ
Хидромелиоративно строителство

SPECIALTY
Irrigation and Drainage Engineering

образователно - квалификационна степен МАГИСТЪР
Degree MASTER OF SCIENCE

форма на обучение РЕДОВНА
Form of Education FULL TIME UNIVERSITY LEVEL

УЧЕБЕН ПЛАН
ACADEMIC CURRICULUM
2024/2025

Утвърден от Факултетния съвет
Confirmed by Faculty Council

Дата
Date

Утвърждавам
Декан
Confirmed by Dean

.....
/ доц. д-р инж. П. Филков /
Assoc. Prof. Dr. Eng. P. Filkov

I семестър

Semester I

Хидромелиоративно строителство

Irrigation and Drainage Engineering

Идент.Но на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване access- ment (^)	Subject	Notes
--------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	-------------------------------------	---------	-------

■ Задължителни курсове

Compulsory courses

001.01	EHYDьCBH	Инженерна хидрология	45		45	45	90	3	и(е)	Engineering Hydrology	
001.02	EHYDPRьCBH	Проект по инженерна хидрология		30	30	30	60	2	зп(рр)	Engineering Hydrology - Project Assignment	
002.00	MSSьCBH	Мелиоративно почвознание	45	30	75	75	150	5	и(е)	Meliorative Soil Science	
003.01	HYDьCBH	Хидравлика	45		45	45	90	3	и(е)	Hydraulics	
003.02	HYDPRьCBH	Проект по хидравлика		30	30	30	60	2	зп(рр)	Hydraulics - Project Assignment	
004.00	EHMCьCBH	Икономика на хидромелиоративното строителство	30	15	45	45	90	3	то(с)	Economics of Irrigation and Drainage Construction	
005.00	WEIьCBH	Водостопански изследвания	30	15	45	45	90	3	и(е)	Water Resources Planning	
006.01	ISSьCBH	Напоителни системи и съоръжения	30		30	30	60	2	>	Irrigation Systems and Structures	>
006.02	ISSPRьCBH	Проект по напоителни системи и съоръжения		30	30	30	60	2	>	Irrigation Systems and Structures - Project Assignment	>
007.01	HSTьCBH	Хидротехнически съоръжения	30		30	30	60	2	>	Hydraulic Structures	>
007.02	HSTPRьCBH	Проект по хидротехнически съоръжения		15	15	15	30	1	>	Hydraulic Structures - Project Assignment	>
008.01	IRRGьCBH	Хидромелиорации на зелени площи и спортни терени	15		15	15	30	1	и(е)	Landscape Irrigation and Drainage	
008.02	IRRGPRьCBH	Проект по хидромелиорации на зелени площи и спортни терени		15	15	15	30	1	зп(рр)	Landscape Irrigation and Drainage - Project Assignment	

Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове

270 180 450 450 900 30

Total students' workload and credits per semester from compulsory course.

■ Практически занятия или извънсеместриални курсове

Practical work or additional courses

101.00	MSSPьCPH	Учебна практика по мелиоративно почвознание				16	16	1	то(с)	Practical Training in Meliorative Soil Science	
--------	----------	---	--	--	--	----	----	---	-------	--	--

ОБЩО 270 180 450 466 916 31.0

TOTAL

■ (+) Факултативни курсове

(+ Free choice courses (optional))

200.00	GibFBH	Геоинформатика	30	30	60	60		4	и(е)	Geoinformatics	
201.00	SPOьFBH	Физическо възпитание и спорт		30	30	30		2	то(с)	Physical Education and Sport	
202.00	CTGDьFBH	Компютърни технологии в геотехническото проектиране	30		30	30		2	то(с)	Computer Technologies in Geotechnical Design	

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

(^) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; и(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; зп(ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

II семестър

Semester II

Хидромелиоративно строителство

Irrigation and Drainage Engineering

Идент. No на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
---------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	---	---------	-------

■ Задължителни курсове

Compulsory courses

> 006.01	ISSbCBH	Напоителни системи и съоръжения	45		45	45	90	3	и(е)	Irrigation Systems and Structures	
> 006.02	ISSPRbCBH	Проект по напоителни системи и съоръжения		30	30	30	60	2	зп(рр)	Irrigation Systems and Structures - Project Assignment	
> 007.01	HSTbCBH	Хидротехнически съоръжения	30		30	30	60	2	и(е)	Hydraulic Structures	
> 007.02	HSTPRbCBH	Проект по хидротехнически съоръжения		30	30	30	60	2	зп(рр)	Hydraulic Structures - Project Assignment	
009.00	AGROMbCBH	Агромелиорации	30	15	45	45	90	3	и(е)	Agromelioration	
010.01	PSIDbCBH	Мелиоративни помпени станции	45		45	45	90	3	и(е)	Pumping Stations for Irrigation and Drainage Systems	
010.02	PSIDPRbCBH	Проект по мелиоративни помпени станции		30	30	30	60	2	зп(рр)	Pumping Stations for Irrigation and Drainage Systems - Project Assignment	
011.01	DRSbCBH	Отводнителни системи, корекции на реки и съоръжения	60		60	60	120	4	и(е)	Drainage Systems and Structures, River Corrections	
011.02	DRSPRbCBH	Проект по отводнителни системи, корекции на реки и съоръжения		30	30	30	60	2	зп(рр)	Drainage Systems and Structures, River Corrections - Project Assignment	
012.01	EIDSbCBH	Експлоатация на ХМС и опазване на околната среда	45		45	45	90	3	>	Exploitation of Irrigation and Drainage Systems and Environment Protection	>
012.02	EIDSPRbCBH	Проект по експлоатация на ХМС и опазване на околната среда		30	30	30	60	2	>	Exploitation of Irrigation and Drainage Systems and Environment Protection - Project Assignment	>
013.01	OMHMbCBH	Организация и управление на ХМС	30		30	30	60	2	>	Organization and Management of Irrigation and Drainage Construction	>

Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове

285 165 450 450 900 30

Total students' workload and credits per semester from compulsory course.

■ Практически занятия или извънсеместриални курсове

Practical work or additional courses

102.00	CHbCPH	Учебна практика по компютърни методи в хидравликата				24	24	1	то(с)	Practical Training in "Computational Methods in Hydraulics"	
103.00	PFTbCPH	Учебно - производствена практика				120	120	4	то(с)	Practical and Field Training	20 days
104.00	IDSbCPH	Учебна практика по специалността				24	24	1	то(с)	Practical Training in Acquaintance with Irrigation and Drainage Engineering Systems	

ОБЩО

285 165 450 618 1068 36.0

TOTAL

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

([^]) Оценкаване/Assessment: и(е)-изпит/ехам; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; зп(ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

II семестър

Semester II

Хидромелиоративно строителство

Irrigation and Drainage Engineering

Идент.Но на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
--------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	---	---------	-------

■ (+) Факултативни курсове

(+ Free choice courses (optional))

201.02	SPObFBH	Физическо възпитание и спорт		30	30			1	то(с)	Physical Education and Sport	
203.00'	FEMbFBH	Метод на крайните елементи		30	30	30		2	то(с)	Finite Element Method	
205.00	MSbFBH	Математическа статистика		30	30	30		2	то(с)	Mathematical Statistics	

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

([^]) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(р/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

Напоителни системи

Irrigation Systems

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

(^) Оценяване/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(р/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/continues

Legend

III семестър

Semester III

Хидромелиоративно строителство - Напоителни системи

Irrigation and Drainage Engineering - Irrigation Systems

Идент. No на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
■ Задължителни курсове											Compulsory courses
> 012.01	EIDSbCBH	Експлоатация на ХМС и опазване на околната среда	30		30	30	60	2	и(е)	Exploitation of Irrigation and Drainage Systems and Environment Protection	
> 012.02	EIDSPRbCBH	Проект по експлоатация на ХМС и опазване на околната среда		45	45	45	90	3	зп(рр)	Exploitation of Irrigation and Drainage Systems and Environment Protection - Project Assignment	
> 013.01	OMHMbCBH	Организация и управление на ХМС	30		30	30	60	2	и(е)	Organization and Management of Irrigation and Drainage Construction	
013.02	OMHMPRbCBH	Проект по организация и управление на ХМС		45	45	45	90	3	зп(рр)	Organization and Management of Irrigation and Drainage Construction - Project Assignment	
014.01	WPUbCBH	Използване на водната енергия	30		30	30	60	2	и(е)	Water Power Use	
014.02	WPUPRbCBH	Проект по използване на водната енергия		15	15	15	30	1	зп(рр)	Water Power Use - Project Assignment	
015.01	WSSbCBH	Водоснабдяване и канализация	30		30	30	60	2	и(е)	Water Supply and Sewerage	
015.02	HWSPRbCBH	Проект по водоснабдяване и канализация		15	15	15	30	1	зп(рр)	Water Supply and Sewerage - Project Assignment	
016.00	HIWWbCBH	Хидроинформатика в ХМС	30	15	45	45	90	3	и(е)	Hydroinformatics in Irrigation and Drainage Engineering	
017.00	AMIDSbCSH	Автоматизация и модернизация на ХМС	45	15	60	60	120	4	и(е)	Automation and Modernization of IDS	spec. module
018.00	OISbCSH	Оптимизация на напоителните системи	30	15	45	45	90	3	и(е)	Optimization of Irrigation Systems	spec. module
019.00	EMDbCBH	Насипни язовирни стени	30	15	45	45	90	3	то(с)	Embankment Dams	spec. module
Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове			255	180	435	435	870	29	Total students' workload and credits per semester from compulsory course.		
■ Практически занятия или извънсеместриални курсове											Practical work or additional courses
105.00	PDFTbCPH	Преддипломен стаж				120	120	4	то(с)	Pre-Diploma Field Training	15days * 8 h
ОБЩО			255	180	435	555	990	33.0	TOTAL		

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

([^]) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; зп(ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

III семестър

Semester III

Хидромелиоративно строителство - Напоителни системи

Irrigation and Drainage Engineering - Irrigation Systems

Идент.Но на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
--------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	---	---------	-------

■ (+) Факултативни курсове

(+) Free choice courses (optional)

201.03	SPObFBH	Физическо възпитание и спорт		30	30			1	то(с)	Physical Education and Sport	
203.00"	FEMbFBH	Метод на крайните елементи	30		30	30		2	то(с)	Finite Element Method	
207.00	MMUWbFBH	Управление и комплексно използване на водите	30		30	30		2	то(с)	Management and Multipurpose Use of Water Resources	
208.00	REVbFBH	Оценка на недвижими имоти	30	15	45	45		3	то(с)	Real Estate Valuation	
209.00	AMAPbFBH	Приложение на ГИС с отворен код		30	30	30		2	то(с)	GIS using Open Source Software	
210.00	ANNCbFBH	Изкуствени невронни мрежи в строителството	30		30	30		2	то(с)	Artificial Neural Networks in Construction	
211.00	REVPbFPH	Факултативна практика по оценка на недвижими имоти				18		1	то(с)	Free elective practical training in Real Estate Valuation	
212.00	AIWbFBH	Приложни информационни технологии във водното строителство	30	30	60	60		4	то(с)	Application of Informatics in Water Sector	

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

([^]) Оценкаване/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(п/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

Лекции (ч)	810
Упражнения (ч)	525
Аудиторна заетост (ч)	1335
Извънаудиторна заетост (ч)	2539
Обща заетост (ч)	3874
Кредити	130
Оценки	35
Изпити	17
Текущи оценки	7
Защити на проект	11
(+) Дипломна работа	1
(+) Защита на дипломна работа	1
Дисциплини	35
Задължителни дисциплини	30
Задължителноизбираеми дисциплини	
Практически дисциплини	5
(+) Факултативни дисциплини	14

BASIC PARAMETERS OF ACADEMIC CURRICULUM

Lecture Hours	810
Seminar Hours	525
Academic Hours	1335
Extracurricular Academic Hours	2539
Total Academic Hours	3874
Credits	130
Assessment	35
Exam	17
Continuous Assessment	7
Project Presentation	11
(+) Diploma Thesis	1
(+) Diploma Thesis Presentation	1
Subjects	35
Compulsory Courses	30
Compulsory courses (by Student's Choice)	
Practical Work	5
(+) Free Choice Courses	14

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

(^) Оценяване/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(п/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/continues

Legend

Отводнителни системи

Drainage Systems

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

(^) Оценяване/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(р/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/continues

Legend

III семестър

Semester III

Хидромелиоративно строителство - Отводнителни системи

Irrigation and Drainage Engineering - Drainage Systems

Идент.Но на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
--------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	---	---------	-------

■ Задължителни курсове

Compulsory courses

> 012.01	EIDSbCBH	Експлоатация на ХМС и опазване на околната среда	30		30	30	60	2	и(е)	Exploitation of Irrigation and Drainage Systems and Environment Protection	
> 012.02	EIDSPRbCBH	Проект по експлоатация на ХМС и опазване на околната среда		45	45	45	90	3	зп(рр)	Exploitation of Irrigation and Drainage Systems and Environment Protection - Project Assignment	
> 013.01	OMHMbCBH	Организация и управление на ХМС	30		30	30	60	2	и(е)	Organization and Management of Irrigation and Drainage Construction	
013.02	OMHMPRbCBH	Проект по организация и управление на ХМС		45	45	45	90	3	зп(рр)	Organization and Management of Irrigation and Drainage Construction - Project Assignment	
014.01	WPUbCBH	Използване на водната енергия	30		30	30	60	2	и(е)	Water Power Use	
014.02	WPUPRbCBH	Проект по използване на водната енергия		15	15	15	30	1	зп(рр)	Water Power Use - Project Assignment	
015.01	WSSbCBH	Водоснабдяване и канализация	30		30	30	60	2	и(е)	Water Supply and Sewerage	
015.02	HWSPRbCBH	Проект по водоснабдяване и канализация		15	15	15	30	1	зп(рр)	Water Supply and Sewerage - Project Assignment	
016.00	HIWWbCBH	Хидроинформатика в ХМС	30	15	45	45	90	3	и(е)	Hydroinformatics in Irrigation and Drainage Engineering	
017.01	DSSibCSH	Специални въпроси при отводнителни системи и корекции на реки	60		60	60	120	4	и(е)	Drainage Systems and River Corrections Special Issues	spec. module
017.02	DSSIPRbCSH	Проект по специални въпроси при отводнителни системи и корекции на реки		45	45	45	90	3	зп(рр)	Drainage Systems and River Corrections Special Issues - Project Assignment	spec. module
018.00	ODSbCSH	Оптимизация на отводнителните системи	30	15	45	45	90	3	то(с)	Optimization of Drainage Systems	spec. module

Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове

240 195 435 435 870 29

Total students' workload and credits per semester from compulsory course.

■ Практически занятия или извънсеместриални курсове

Practical work or additional courses

105.00	PDFTbCPH	Преддипломен стаж				120	120	4	то(с)	Pre-Diploma Field Training	15days * 8 h
--------	----------	-------------------	--	--	--	-----	-----	---	-------	----------------------------	--------------

ОБЩО

240 195 435 555 990 33.0

TOTAL

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

([^]) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; и(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; зп(ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

III семестър

Semester III

Хидромелиоративно строителство - Отводнителни системи

Irrigation and Drainage Engineering - Drainage Systems

Идент. No на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
---------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	---	---------	-------

■ (+) Факултативни курсове

(+ Free choice courses (optional))

201.03	SPObFBH	Физическо възпитание и спорт		30	30			1	то(с)	Physical Education and Sport	
203.00"	FEMbFBH	Метод на крайните елементи	30		30	30		2	то(с)	Finite Element Method	
207.00	MMUWbFBH	Управление и комплексно използване на водите	30		30	30		2	то(с)	Management and Multipurpose Use of Water Resources	
208.00	REVbFBH	Оценка на недвижими имоти	30	15	45	45		3	то(с)	Real Estate Valuation	
209.00	AMAPbFBH	Приложение на ГИС с отворен код		30	30	30		2	то(с)	GIS using Open Source Software	
210.00	ANNCbFBH	Изкуствени невронни мрежи в строителството	30		30	30		2	то(с)	Artificial Neural Networks in Construction	
211.00	REVPbFPH	Факултативна практика по оценка на недвижими имоти				18		1	то(с)	Free elective practical training in Real Estate Valuation	
212.00	AIWbFBH	Приложни информационни технологии във водното строителство	30	30	60	60		4	то(с)	Application of Informatics in Water Sector	

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

([^]) Оценкаване/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(п/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

Лекции (ч)	795
Упражнения (ч)	540
Аудиторна заетост (ч)	1335
Извънаудиторна заетост (ч)	2539
Обща заетост (ч)	3874
Кредити	130
Оценки	35
Изпити	16
Текущи оценки	7
Защити на проект	12
(+) Дипломна работа	1
(+) Защита на дипломна работа	1
Дисциплини	35
Задължителни дисциплини	30
Задължителноизбираеми дисциплини	
Практически дисциплини	5
(+) Факултативни дисциплини	14

BASIC PARAMETERS OF ACADEMIC CURRICULUM

Lecture Hours	795
Seminar Hours	540
Academic Hours	1335
Extracurricular Academic Hours	2539
Total Academic Hours	3874
Credits	130
Assessment	35
Exam	16
Continuous Assessment	7
Project Presentation	12
(+) Diploma Thesis	1
(+) Diploma Thesis Presentation	1
Subjects	35
Compulsory Courses	30
Compulsory courses (by Student's Choice)	
Practical Work	5
(+) Free Choice Courses	14

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

(^) Оценяване/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(п/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/continues

Legend

IV семестър

Semester IV

Хидромелиоративно строителство

Irrigation and Drainage Engineering

Идент.Но на курса Course Id	Сигнатура Code	Учебна дисциплина	лек. lect	упр. sem	Аудит. Л+У Audit. L+S	Извън. ауд. Extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment (^)	Subject	Notes
-----------------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------	------	--------------------------------	---------	-------

■ Задължителни курсове

Compulsory courses

1000	DWbCBH	Разработване на дипломна работа				450	450	15	ДП(DP)	Work on Diploma Thesis	
1001	DPLEbCBH	Защита на дипломна работа				450	450	15	ДИ(DE)	Diploma Thesis - Presentation	

Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове

900

900

30

Total students' workload and credits per semester from compulsory course.

ОБЩО

900

900

30.0

TOTAL

Легенда: Кредитните точки от факултативните курсове са допълнителни и не се включват в сумата от задължителните

Legend

(^) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит+текуща оценка/continuous&examination; зп(рр)-защита на проект/project presentation; з(п/ф)-зачот/pass/fail; то(с)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/contin