

УЧЕБЕН ПЛАН ЗА 2024 - 2025 година

ACADEMIC CURRICULUM for 2024 - 2025 academic year

Хидротехническо строителство

Hydraulic Engineering

11-11-2024

I семестър

Semester I

Хидротехническо строителство

Hydraulic Engineering

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У	извънауд. часове extracur	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment (^)	Subject	Notes
			lect weekly	sem weekly	L+S						
■ Задължителни курсове Compulsory courses											
001.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/EHYDbCBH1MH.pdf	Инженерна хидрология	60	45	105	105	210	7	и(е)	Engineering Hydrology	
002.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HYDbCBH1MH.pdf	Хидравлика	60		60	60	120	4	и(е)	Hydraulics	
002.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HYDPRbCBH1MH.pdf	Проект по хидравлика		45	45	45	90	3	зп(рр)	Hydraulics - Project Assignment	
003.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/FFLMECbCBH1MH.pdf	Хидромеханика	30	15	45	45	90	3	и(е)	Fundamentals of Fluid Mechanics	
004.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/MHYDbCBH1MH.pdf	Морска хидродинамика	15	15	30	30	60	2	и(е)	Marine Hydrodynamics	
005.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/DSPRbCBH1MH.pdf	Хидромелиорации и помпени станции	30		30	30	60	2	и(е)	Irrigation and Drainage Systems and Pumping Stations	
005.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/DSPRbCBH1MH.pdf	Проект по хидромелиорации и помпени станции		15	15	15	30	1	зп(рр)	Irrigation and Drainage Systems and Pumping Stations - Project Assignment	
006.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/RMRCbCBH1MH.pdf	Речна морфология и корекция на реки	30		30	30	60	2	и(е)	River Morphology and River correction works	
006.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/RMRCPRbCBH1MH.pdf	Проект по речна морфология и корекция на реки		15	15	15	30	1	зп(рр)	River Morphology and River correction works - Project Assignment	
010.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WSSbCBH1MH.pdf	Водоснабдяване и канализация	30		30	30	60	2	то(с)	Water Supply and Sewerage	
010.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WSPRbCBH1MH.pdf	Проект по водоснабдяване и канализация		15	15	15	30	1	зп(рр)	Water Supply and Sewerage - Project Assignment	
013.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ECbCBH1MH.pdf	Икономика на ХТС	30	15	45	45	90	3	то(с)	Economics of Hyrotechnical Construction	
<i>Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове</i>			285	180	465	465	930	31	<i>Total students' workload and credits per fall from compulsory course:</i>		
■ Практически занятия или извънсеместриални курсове Practical work or additional courses											
101.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HESbCPH1MH.pdf	Учебна практика по специалността				40	40	1	то(с)	Practical Training in Introduction to Hydraulic Engineering Systems	
ОБЩО			285	180	465	505	970	32.0	TOTAL		
■ (+) Факултативни курсове (+) Free choice courses (optional)											
201.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/SPObFBH1MH.pdf	Физическо възпитание и спорт		30	30				то(с)	Physical Education and Sport	
201.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/GibFBH1MH.pdf	Геоинформатика	30	30	60	60		4	и(е)	Geoinformatics	
201.03	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/CMGDbFBH1MH.pdf	Компютърни технологии в геотехническото проектиране	30		30	30		2	то(с)	Computer Methods in Geotechnical Design	

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

(^) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; и(с+е)-изпит и 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

II семестър

Semester II

Хидротехническо строителство

Hydraulic Engineering

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У	извънауд.	Обща заетост	ECTS	оценяване assessment (*)	Subject	Notes
			lect	sem	L+S	extracur	Total				
			weekly								
■ Задължителни курсове Compulsory courses											
007.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/PRTPbCBH2MH.pdf	Пристанища и брегозащитни съоръжения	30		30	30	60	2	и(е)	Ports and Coast - Protective Structures	
007.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/PRTPbCBH2MH.pdf	Проект по пристанища и брегозащитни съоръжения		30	30	30	60	2	зп(рр)	Ports and Coast - Protective Structures - Project Assignment	
008.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSSbCBH2MH.pdf	Хидроенергийни системи и съоръжения	60		60	60	120	4	>	Water - Power Systems and Facilities	>
008.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSSPRbCBH2MH.pdf	Проект по хидроенергийни системи и съоръжения		30	30	30	60	2	>	Water - Power Systems and Facilities - Project Assignment	>
009.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HSTbCBH2MH.pdf	Хидротехнически съоръжения	60		60	60	120	4	>	Hydraulic Structures	>
009.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HSTPRbCBH2MH.pdf	Проект по хидротехнически съоръжения		30	30	30	60	2	>	Hydraulic Structures - Project Assignment	>
011.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HTUбCBH2MH.pdf	Хидротехнически тунели	45		45	45	90	3	и(е)	Hydraulic Tunnels	
011.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HTUPRbCBH2MH.pdf	Проект по хидротехнически тунели		30	30	30	60	2	зп(рр)	Hydraulic Tunnels - Project Assignment	
012.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/OMHTbCBH2MH.pdf	Организация и управление на ХТС	30		30	30	60	2	>	Organization and Management of Hydrotechnical Construction	>
012.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/OMHTPRbCBH2MH.pdf	Проект по организация и управление на ХТС		30	30	30	60	2	>	Organization and Management of Hydrotechnical Construction - Project Assignment	>
015.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HWWWbCBH2MH.pdf	Хидроинформатика в ХТС	30	30	60	60	120	4	и(е)	Hydroinformatics in Hydraulic Construction	
<i>Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове</i>			255	180	435	435	870	29	<i>Total students' workload and credits per fall from compulsory course:</i>		
■ Практически занятия или извънсеместриални курсове Practical work or additional courses											
102.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/PFTbCPH2MH.pdf	Учебно-производствена практика				120	120	4	то(с)	Practical and Field Training	20 days
103.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/CHbCPH2MH.pdf	Учебна практика по компютърни методи в хидравликата				24	24	1	то(с)	Practical Training in "Computational Methods in Hydraulics"	
ОБЩО			255	180	435	579	1014	34.0	TOTAL		
■ (+) Факултативни курсове (+) Free choice courses (optional)											
201.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/SPObFBH2MH.pdf	Физическо възпитание и спорт		30	30			1	то(с)	Physical Education and Sport	
203.00'	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/FEMbFBH2MH.pdf	Метод на крайните елементи	30		30	30		2	то(с)	Finite Element Method	
205.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/MSbFBH2MH.pdf	Математическа статистика	30		30	30		2	то(с)	Mathematical Statistics	

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

(*) Оценкаване/Assessment: и(е)-изпит/exam; иго(с+е)-изпит и 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

III семестър

Semester III

Хидротехническо строителство - Хидротехнически съоръжения

Hydraulic Engineering - Hydraulic Structures

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У L+S	извънуд.	Обща	ECTS	оценяване assessment (*)	Subject	Notes
			lect	sem		extracur	Total				
			weekly								
■ Задължителни курсове Compulsory courses											
> 008.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSSbCBH3MH.pdf	Хидроенергийни системи и съоръжения	30		30	30	60	2	и(е)	Water - Power Systems and Facilities	
> 008.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSPRbCBH3MH.pdf	Проект по хидроенергийни системи и съоръжения		45	45	45	90	3	зп(рр)	Water - Power Systems and Facilities - Project Assignment	
> 009.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HSTbCBH3MH.pdf	Хидротехнически съоръжения	30		30	30	60	2	и(е)	Hydraulic Structures	
> 009.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HSTPRbCBH3MH.pdf	Проект по хидротехнически съоръжения		45	45	45	90	3	зп(рр)	Hydraulic Structures - Project Assignment	
> 012.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/OMHTbCBH3MH.pdf	Организация и управление на ХТС	30		30	30	60	2	и(е)	Organization and Management of Hydrotechnical Construction	
> 012.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/OMHTPRbCBH3MH.pdf	Проект по организация и управление на ХТС		30	30	30	60	2	зп(рр)	Organization and Management of Hydrotechnical Construction - Project Assignment	
014.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ECERbCBH3MH.pdf	Екология и опазване на околната среда	30		30	30	60	2	и(е)	Ecology and Environment Protection	
014.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ECERPRbCBH3MH.pdf	Проект по екология и опазване на околната среда		15	15	15	30	1	зп(рр)	Ecology and Environment Protection - Project Assignment	
016.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/EXHbCBH3MH.pdf	Експлоатация на ХТС	45		45	45	90	3	то(с)	Exploitation of Hydraulic Engineering Structures	
016.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/EXHPRbCBH3MH.pdf	Проект по експлоатация на ХТС		15	15	15	30	1	зп(рр)	Exploitation of Hydraulic Engineering Structures - Project Assignment	
017.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/TDAbCSH3MH.pdf	Хвостохранилища, сгуротвали и хидротранспорт	30		30	30	60	2	и(е)	Tailings Dams, Slag Dumps and Hydraulic Transport	spec. module
017.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/TDAPRbCSH3MH.pdf	Проект по хвостохранилища, сгуротвали и хидротранспорт		15	15	15	30	1	зп(рр)	Tailings Dams, Slag Dumps and Hydraulic Transport - Project Assignment	spec. module
018.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HDAbCSH3MH.pdf	Високи язовирни стени	45		45	45	90	3	и(е)	High Dams	spec. module
018.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HDAPRbCSH3MH.pdf	Проект по високи язовирни стени		15	15	15	30	1	зп(рр)	High Dams - Project Assignment	spec. module
019.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/DHSbCBH3MH.pdf	Динамика на ХТС	30		30	30	60	2	то(с)	Dynamics of Hydraulic Structures	spec. module
<i>Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове</i>			270	180	450	450	900	30	<i>Total students' workload and credits per fall from compulsory courses</i>		
■ Практически занятия или извънсеместриални курсове Practical work or additional courses											
104.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/PDFTbCPH3MH.pdf	Преддипломен стаж				120	120	4	то(с)	Pre-Diploma Field Training	15days * 8 h
ОБЩО			270	180	450	570	1020	34.0	TOTAL		

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

(*) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; и(о)(с+е)-изпит и 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

III семестър

Semester III

Хидротехническо строителство - Хидротехнически съоръжения

Hydraulic Engineering - Hydraulic Structures

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У	извънауд. часове extracur.	Обща заетост Total	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
			lect weekly	sem	L+S						
■ (+) Факултативни курсове											
(+) Free choice courses (optional)											
201.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/SPObFBH3MH.pdf	Физическо възпитание и спорт		30	30			1	то(с)	Physical Education and Sport	
203.00"	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/FEMbFBH3MH.pdf	Метод на крайните елементи	30		30	30		2	то(с)	Finite Element Method	
207.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/MMUWbFBH3MH.pdf	Управление и комплексно използване на водите	30		30	30		2	то(с)	Management and Multipurpose Use of Water Resources	
208.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/REVbFBH3MH.pdf	Оценка на недвижими имоти	30	15	45	45		3	то(с)	Real Estate Valuation	
209.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/AMAPbFBH3MH.pdf	Приложение на ГИС с отворен код		30	30	30		2	то(с)	GIS using Open Source Software	
210.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ANNCbFBH3MH.pdf	Изкуствени невронни мрежи в строителството	30		30	30		2	то(с)	Artificial Neural Networks in Construction	
211.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/REVpFBH3MH.pdf	Факултативна практика по оценка на недвижими имоти				18		1	то(с)	Free elective practical training in Real Estate Valuation	

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

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

III семестър

Semester III

Хидротехническо строителство - ВЕЦ и деривационни съоръжения

Hydraulic Engineering - Profile Water-Power Stations and Derivative Systems

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У	извънауд.	Обща	ECTS	оценяване assessment (*)	Subject	Notes
			lect	sem	L+S	часове	заетост				
■ Задължителни курсове											
Compulsory courses											
> 008.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSSbCBH3MH.pdf	Хидроенергийни системи и съоръжения	30		30	30	60	2	и(е)	Water - Power Systems and Facilities	
> 008.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSPRbCBH3MH.pdf	Проект по хидроенергийни системи и съоръжения		45	45	45	90	3	зп(рр)	Water - Power Systems and Facilities - Project Assignment	
> 009.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HSTbCBH3MH.pdf	Хидротехнически съоръжения	30		30	30	60	2	и(е)	Hydraulic Structures	
> 009.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HSTPRbCBH3MH.pdf	Проект по хидротехнически съоръжения		45	45	45	90	3	зп(рр)	Hydraulic Structures - Project Assignment	
> 012.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/OMHTbCBH3MH.pdf	Организация и управление на ХТС	30		30	30	60	2	и(е)	Organization and Management of Hydrotechnical Construction	
> 012.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/OMHTPRbCBH3MH.pdf	Проект по организация и управление на ХТС		30	30	30	60	2	зп(рр)	Organization and Management of Hydrotechnical Construction - Project Assignment	
014.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ECERbCBH3MH.pdf	Екология и опазване на околната среда	30		30	30	60	2	и(е)	Ecology and Environment Protection	
014.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ECERPRbCBH3MH.pdf	Проект по екология и опазване на околната среда		15	15	15	30	1	зп(рр)	Ecology and Environment Protection - Project Assignment	
016.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/EXHbCBH3MH.pdf	Експлоатация на ХТС	45		45	45	90	3	то(с)	Exploitation of Hydraulic Engineering Structures	
016.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/EXHPRbCBH3MH.pdf	Проект по експлоатация на ХТС		15	15	15	30	1	зп(рр)	Exploitation of Hydraulic Engineering Structures - Project Assignment	
017.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSSbCSH3MH.pdf	ВЕЦ и ПАВЕЦ	45		45	45	90	3	и(е)	Water - Power Stations and Pumped - Storage Power Stations	spec. module
017.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/WPSPRbCSH3MH.pdf	Проект по ВЕЦ и ПАВЕЦ		15	15	15	30	1	зп(рр)	Water - Power Stations and Pumped - Storage Power Stations - Project Assignment	spec. module
018.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/UHCbCSH3MH.pdf	Подземно хидротехническо строителство	30		30	30	60	2	и(е)	Underground Hydraulic Construction	spec. module
018.02	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/UHCPRbCSH3MH.pdf	Проект по подземно хидротехническо строителство		15	15	15	30	1	зп(рр)	Underground Hydraulic Construction - Project Assignment	spec. module
019.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/HEQbCSH3MH.pdf	Хидравлични машини	30		30	30	60	2	то(с)	Hydraulic Machinery	spec. module
Общо студентско натоварване и кредити за семестъра от задължителни курсове			270	180	450	450	900	30	Total students' workload and credits per fall from compulsory courses		
■ Практически занятия или извънсеместриални курсове											
Practical work or additional courses											
104.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/PDFTbCPH3MH.pdf	Преддипломен стаж				120	120	4	то(с)	Pre-Diploma Field Training	15days * 8 h
ОБЩО			270	180	450	570	1020	34.0	TOTAL		

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

(*) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; ито(с+е)-изпит и 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

III семестър

Semester III

Хидротехническо строителство - ВЕЦ и деривационни съоръжения

Hydraulic Engineering - Profile Water-Power Stations and Derivative Systems

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У L+S	извънауд.	Обща	ECTS	оценяване assessment ([^])	Subject	Notes
			lect	sem		extracur	Total				
■ (+) Факултативни курсове			(+ Free choice courses (optional))								
201.01	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/SPObFBH3MH.pdf	Физическо възпитание и спорт		30	30			1	то(с)	Physical Education and Sport	
203.00"	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/FEMbFBH3MH.pdf	Метод на крайните елементи	30		30	30		2	то(с)	Finite Element Method	
207.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/MMUWbFBH3MH.pdf	Управление и комплексно използване на водите	30		30	30		2	то(с)	Management and Multipurpose Use of Water Resources	
208.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/REVbFBH3MH.pdf	Оценка на недвижими имоти	30	15	45	45		3	то(с)	Real Estate Valuation	
209.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/AMAPbFBH3MH.pdf	Приложение на ГИС с отворен код		30	30	30		2	то(с)	GIS using Open Source Software	
210.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/ANNCbFBH3MH.pdf	Изкуствени невронни мрежи в строителството	30		30	30		2	то(с)	Artificial Neural Networks in Construction	
211.00	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/REVPbFBH3MH.pdf	Факултативна практика по оценка на недвижими имоти				18		1	то(с)	Free elective practical training in Real Estate Valuation	

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

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

IV семестър

Semester IV

Хидротехническо строителство

Hydraulic Engineering

Идент. No на курса Course Id	Линк към анотацията Hyperlink to the annotation of the course	Учебна дисциплина	лек.	упр.	Л+У L+S	извънауд.	Обща	ECTS	оценяване assessment (*)	Subject	Notes
			lect	sem		extracur	Total				
			weekly								

■ Задължителни курсове

Compulsory courses

1000	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/DWbCBH4MH.pdf	Разработване на дипломна работа				450	450	15	ДП(DP)	Work on Diploma Thesis	
1001	http://www.uacg.bg/filebank/ECTS/HEM/DPLEbCBH4MH.pdf	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 fall from compulsory course:

ОБЩО

900 900 30.0

TOTAL

Легенда: (+) Кредитните точки от факултативните курсове се прибавят към сумата от задължителните

(+) Add credits of facultative courses to the sum of credits of compulsory course **Legend**

(*) Оценка/Assessment: и(е)-изпит/exam; итo(c+e)-изпит и текуща оценка/continuous&examination; зп(pp)-защита на проект/project presentation; з(p/f)-зачот/pass/fail; тo(c)-текуща оценка/continuous assessment; (>) продължава/continues