

## Afati i vlerësimit QERSHOR-KORRIK

Departamenti: Konstruksioneve (Master)

Sem.		Drejt.		Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora
Semestri I	Ma	K	I	Konstruksionet e Betonit	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	K	I	Strukturat Metalike	E Martë	3	6	09:00
	Ma	K	I	Menaxhimi i Projekteve	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	K	I	Metodat Matematikore në Inxhinieri	E Enjte	1	7	09:00
	Ma	K	I	Metodat e Elementeve të Fundme	E Premte	2	6	09:00
	Ma	K	I	Materialet Polimere dhe Bituminoze	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	K	I	Metodologjia Hulumtuese Kërkimore	E Martë	4	6	09:00
	Ma	K	I	Strukturat e Lameluara	E Mërkurë	1	7	09:00
	Ma	K	I	Pllakat dhe Guaskat	E Enjte	2	6	09:00
	Ma	K	I	Technical English Language I	E Premte	1	7	09:00
Semestri II	Ma	K	II	Dinamika e Strukturave	E Hënë	4	6	09:00
	Ma	K	II	Urat	E Martë	1	7	09:00
	Ma	K	II	Menaxhimi i Ndërtimit	E Mërkurë	2	6	09:00
	Ma	K	II	Betoni i Paranderur	E Enjte	3	6	09:00
	Ma	K	II	Elementet e Parapërgaditura prej BA	E Premte	4	6	09:00
	Ma	K	II	Teoria e Plasticitetit	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	K	II	Konstruksionet e Lehta Metalike	E Martë	3	6	09:00
	Ma	K	II	Analiza Jolineare e Strukturave	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	K	II	Stabiliteti i Strukturave	E Enjte	1	7	09:00
	Ma	K	II	Technical English Language II	E Premte	2	6	09:00
Semestri III	Ma	K	III	Projektimi i Strukturave prej BA	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	K	III	Ekonomia e Ndërtimit	E Martë	4	6	09:00
	Ma	K	III	Bazat e Inxhinierisë së Tërmeteve	E Mërkurë	1	7	09:00
	Ma	K	III	Shqyrtimet e Strukturave	E Enjte	2	6	09:00
	Ma	K	III	Sanimet e Strukturave Ekzistuese	E Premte	1	7	09:00
	Ma	K	III	Projektimi i Urave Metalike	E Hënë	4	6	09:00
	Ma	K	III	Strukturat Muraturë	E Martë	1	7	09:00
	Ma	K	III	Fundimet e Veçanta	E Mërkurë	2	6	09:00
	Ma	K	III	Karakteristikat Reologjike të Betonit	E Enjte	3	6	09:00
	Ma	K	III	Projektimi i Urave nga Betoni	E Premte	4	6	09:00
	Ma	K	III	Technical English Language III	E Hënë	2	6	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 1 Qershor deri me 8 Qershor

## Afati i vlerësimit QERSHOR-KORRIK

Departamenti: Hidroteknikë (Master)

Sem.		Drejt.		Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora
Semestri I	Ma	H	I	Hidrologjia II	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	H	I	Rregullimi i Lumenjëve	E Martë	3	6	09:00
	Ma	H	I	Inxhinieria e Kullimit	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	H	I	Menaxhimi i Projekteve	E Enjete	1	7	09:00
	Ma	H	I	Metodologjia Hulumtuese Shkencore	E Premte	2	6	09:00
	Ma	H	I	Gjeoteknika e Objekteve Hidroteknike	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	H	I	Dinamika e Ujërave Nëntokësore	E Martë	4	6	09:00
	Ma	H	I	Hidrogjeologjia	E Mërkurë	1	7	09:00
Semestri II	Ma	H	II	Furnizimi me Ujë i vendbanimeve II	E Enjete	2	6	09:00
	Ma	H	II	Teknologjia e trajtimit të Ujit të Pijes	E Premte	1	7	09:00
	Ma	H	II	Pendat	E Hënë	4	6	09:00
	Ma	H	II	Menaxhimi i Ndërtimit	E Martë	1	7	09:00
	Ma	H	II	Aplikimi i GIS në Menaxhim të Ujërave	E Mërkurë	2	6	09:00
	Ma	H	II	Tunelet	E Enjete	3	6	09:00
	Ma	H	II	Ekonomia e Ndërtimit	E Premte	4	6	09:00
Semestri III	Ma	H	III	Kanalizimi i Vendbanimeve II	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	H	III	Shfrytëzimi i Fuqisë së ujërave II	E Martë	3	6	09:00
	Ma	H	III	Teknologjia e trajtimit të Ujit të Ndotur	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	H	III	Mbrojtja e Integruar nga Vërshimet	E Enjete	1	7	09:00
	Ma	H	III	Tendencat bashkohore ne projektimin e pendave	E Premte	2	6	09:00
	Ma	H	III	Fundimet e Veçanta	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	H	III	Menaxhimi i Resurseve Ujore	E Martë	4	6	09:00
	Ma	H	III	Modelimet Hidraulike	E Mërkurë	1	7	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 1 Qershor deri me 8 Qershor

## Afati i vlerësimit QERSHOR-KORRIK

Departamenti:Gjeodezi (Master)

Sem.		Drejt.		Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora
Semestri I	Ma	Gj	I	Sistemet Referente Gjeodezike	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	Gj	I	Bazat e të dhënave gjeohapësinore dhe integrimi i të dhënave	E Martë	3	6	09:00
	Ma	Gj	I	Gjeovizualizimi	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	Gj	I	Infrastruktura e të dhënave hapësinore	E Enjete	1	7	09:00
	Ma	Gj	I	Matematikë e Aplikuar	E Premte	2	6	09:00
	Ma	Gj	I	Fotogrametria e Avancuar digjitale	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	Gj	I	Gjuhë Anglishte	E Martë	4	6	09:00
Semestri II	Ma	Gj	II	Sistemi i Navigimit Global Satelitor	E Mërkurë	1	7	09:00
	Ma	Gj	II	Teoria e Avancuar e Gabimeve	E Enjete	2	6	09:00
	Ma	Gj	II	Shkenca e gjeoinformacionit dhe Analiza Hapësinore	E Premte	1	7	09:00
	Ma	Gj	II	Sistemet e Informacionit Kadastral	E Hënë	4	6	09:00
	Ma	Gj	II	Ekonomia e tregut të Tokës	E Martë	1	7	09:00
	Ma	Gj	II	GIS dhe hulumtimet nga largësitë në mjedis	E Mërkurë	2	6	09:00
	Ma	Gj	II	Modelimi virtual Kartografik	E Enjete	3	6	09:00
Semestri III	Ma	Gj	III	Gjeodezia Fizike dhe Tektonika	E Premte	4	6	09:00
	Ma	Gj	III	Vrojtimi I Tokës	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	Gj	III	Procesimi i Avancuar i Imazheve dhe HL	E Martë	3	6	09:00
	Ma	Gj	III	Matjet Inxhinierike (përfshihen minierat)	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	Gj	III	Menaxhimi i projekteve GIS	E Enjete	1	7	09:00
	Ma	Gj	III	Web GIS	E Premte	2	6	09:00
	Ma	Gj	III	Sistemet Informative të bujqësisë	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	Gj	III	Sistemet e Informacionit në Vendimarrje	E Martë	4	6	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 1 Qershor deri me 8 Qershor

## Afati i vlerësimit QERSHOR-KORRIK

Departamenti: IWRM (Master)

Sem.		Drejt.		Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora
Semestri I	Ma	H	I	Introduction: IWRM and Water Security	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	H	I	Hydrology and Hydrometry	E Martë	3	6	09:00
	Ma	H	I	Water Economics and Financial Instruments for the Implementation of IWRM	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	H	I	Biophysical Characterization of Water	E Enjete	1	7	09:00
	Ma	H	I	Research Methods and Study Design	E Premte	2	6	09:00
	Ma	H	I	Project Management	E Hënë	3	6	09:00
	Ma	H	I	Meteorology	E Martë	4	6	09:00
Semestri II	Ma	H	II	Water Conservation and Water Efficiency	E Mërkurë	1	7	09:00
	Ma	H	II	Environmental Monitoring and Data Analysis	E Enjete	2	6	09:00
	Ma	H	II	Water Legislation & Governance	E Premte	1	7	09:00
	Ma	H	II	Flood and Drought Management	E Hënë	4	6	09:00
	Ma	H	II	Climate Change: Risk and Resilience	E Martë	1	7	09:00
	Ma	H	II	Water and Agriculture	E Mërkurë	2	6	09:00
	Ma	H	II	Public Health	E Enjete	3	6	09:00
	Ma	H	II	Sustainable Development Goals	E Premte	4	6	09:00
Semestri III	Ma	H	III	Geospatial Tools for IWRM Implementation	E Premte	4	6	09:00
	Ma	H	III	Water and Conflicts-power and politics in the Water Sector	E Hënë	2	6	09:00
	Ma	H	III	Ecosystem Based Management	E Martë	3	6	09:00
	Ma	H	III	Hydraulic Structures	E Mërkurë	4	6	09:00
	Ma	H	III	Hydro-Informatics/Hydraulic Modeling	E Enjete	1	7	09:00
	Ma	H	III	Entrepreneurship	E Premte	2	6	09:00
	Ma	H	III	Watershed Management	E Hënë	3	6	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 1 Qershor deri me 8 Qershor