

ARI I PROVIMEVE

di SHTATOR 2021

Departamenti: Konstruksioneve (Master)

	Drejt		Nr	Lënda	Shtator		
					Data	MUAJI	ORA
Ma	K	I	1	Metodologjia hulumtuese kërkimore	31	8	9:00
Ma	K	I	2	Strukturat metalike	30	8	9:00
Ma	K	I	3	Konstruksionet e betonit	29	9	9:00
Ma	K	I	4	Menaxhimi i projekteve	9	9	9:00
Ma	K	I	5	Strukturat prej druri të lameluar	5	10	9:00
Ma	K	I	6	Materialet polimere dhe bituminoze	6	9	9:00
Ma	K	I	7	Metodat matematik. Ne Inxhinieri	26	8	9:00
Ma	K	I	8	Metodat e elementeve te fundme	8	9	9:00
Ma	K	I	9	Pllakat dhe Guaskat	27	9	9:00
Ma	K	I	10	Technical English Language	8	10	9:00
Ma	K	I	11	Gjuha teknike Gjermane	25	8	9:00
Ma	K	II	1	Dinamika e Konstruksioneve	1	10	9:00
Ma	K	II	2	Menaxhimi i Ndërtimit	28	9	9:00
Ma	K	II	3	Urat	10	9	9:00
Ma	K	II	4	Elementet e parapergaditura nga BA	7	9	9:00
Ma	K	II	5	Betoni i Paranderur	7	10	9:00
Ma	K	II	6	Strukturat e lehta Metalike	30	9	9:00
Ma	K	II	7	Teoria e Plasticitetit	3	9	9:00
Ma	K	II	8	Fondimet e Veçanta	2	9	9:00
Ma	K	II	9	Analiza Jolinerare e Konstruksioneve	6	10	9:00
Ma	K	II	10	Stabiliteti i Konstruksioneve	4	10	9:00
Ma	K	III	1	Projektimi I strukturave nga BA	29	9	9:00
Ma	K	III	2	Shqyrtimet e konstruksioneve	6	9	9:00
Ma	K	III	3	Projektimi i urave metalike	30	8	9:00
Ma	K	III	4	Projektimi i urave te betonit	8	10	9:00
Ma	K	III	5	Bazat e inxhinierise se tërmeteve	1	10	9:00
Ma	K	III	6	Ndertesat e larta	30	9	9:00
Ma	K	III	7	Objektet speciale	27	8	9:00
Ma	K	III	8	Sanimi i strukturave ekzistuese	10	9	9:00
Ma	K	III	9	Strukturat Muratur	28	9	9:00
Ma	K	III	10	Karakteristikat reologjike te betonit	27	9	9:00
Ma	K	III	11	Ekonomia e Ndertimit	26	8	9:00

PRODEKANI

Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku

ORARI I PROVIMEVE

Afati SHTATOR 2021

Departamenti:Gjeodezi (Master)

Sem.	Drejt	Nr	Lënda	Shtator				
				Data	MUAJI	ORA		
Semestri I	Ma	Gj	I	1	Sistemet referente gjeodezike	30	8	9:00
	Ma	Gj	I	2	Bazat e të dhënave gjeohap. dhe integr. i të dhënave	7	9	9:00
	Ma	Gj	I	3	Gjeovizualizimi	2	9	9:00
	Ma	Gj	I	4	Metoda hulumtuese	30	9	9:00
	Ma	Gj	I	5	Matematikë e aplikuar	28	9	9:00
	Ma	Gj	I	6	Gjuhë Angleze	25	8	9:00
	Ma	Gj	I	7	Infrastruktura e te dhenave hapsinore	11	9	9:00
	Ma	Gj	I	8	Fotografia e avancuar digjitale	6	9	9:00
Semestri II	Ma	Gj	II	1	Sistemi i Navigimit Global Satelitor (GNSS)	1	9	9:00
	Ma	Gj	II	2	Teoria e avancuar e gabimeve	29	9	9:00
	Ma	Gj	II	3	Shkenca e gjeoinformacionit & analiza hapësinore	8	9	9:00
	Ma	Gj	II	4	Sistemet informative kadastrale	1	10	9:00
	Ma	Gj	II	5	Ekonomia e tregut të tokës	9	9	9:00
	Ma	Gj	II	6	Pasuritë e patundshme	4	10	9:00
	Ma	Gj	II	7	GIS ne Mjedis	5	10	9:00
	Ma	Gj	II	8	Modelimi virtual kartografik	3	9	9:00
Semestri III	Ma	Gj	III	1	Gjeodezia fizike dhe tektonika	26	8	9:00
	Ma	Gj	III	2	Procesimi i avancuar i imazheve dhe HL	31	8	9:00
	Ma	Gj	III	3	Matjet inxhinerike (përfshihen minierat)	30	9	9:00
	Ma	Gj	III	4	Menaxhimi i projekteve GIS	8	10	9:00
	Ma	Gj	III	5	Web GIS	10	9	9:00
	Ma	Gj	III	6	Sistemet informative të bujqësisë	11	9	9:00
	Ma	Gj	III	7	Sistemet informative të bujqësisë	27	9	9:00

PRODEKANI

Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku

ORARI I PROVIMEVE

Afati SHTATOR 2021

Departamenti: Hidroteknikë (Master)

Sem.	Drejt	Nr	Lënda	Shtator				
				Data	MUAJI	ORA		
Semestri I	Ma	H	I	1	Hidrologjia II	30	8	9:00
	Ma	H	I	2	Rregullimi I lumenjeve	7	9	9:00
	Ma	H	I	3	Kullimi dhe ujitja	2	9	9:00
	Ma	H	I	4	Menaxhimi I projekteve	30	9	9:00
	Ma	H	I	5	Metodologjia hulumtuese kërkimore	28	9	9:00
	Ma	H	I	6	Gjeoteknika e Objekteve Hidroteknike	25	8	9:00
	Ma	H	I	7	Konstruksionet e Betonit II	11	9	9:00
	Ma	H	I	8	Hidrogjeologjia	6	9	9:00
	Ma	H	I	9	Technical English Language I*	5	10	9:00
	Ma	H	I	10	Mbrojtja e integruar nga vershimet	3	9	9:00
Semestri II	Ma	H	II	1	Furnizimi me ujë dhe i vendbanimeve	1	9	9:00
	Ma	H	II	2	Pendët	29	9	9:00
	Ma	H	II	3	Menaxhimi i Ndertimit	8	9	9:00
	Ma	H	II	4	Teknologjitë e trajtimit të ujit të pijes	1	10	9:00
	Ma	H	II	5	Tunelet	9	9	9:00
	Ma	H	II	6	Aplikimi i GIS në Menaxhimin e ujrave	4	10	9:00
Semestri II	Ma	H	III	1	Shfrytëzimi i energjisë së ujrave	30	9	9:00
	Ma	H	III	2	Kanalizimi I vendbanimeve	31	8	9:00
	Ma	H	III	3	Teknologjitë e trajtimit të ujit të ndotur	26	8	9:00
	Ma	H	III	4	Mbrojtja e integruar nga vershimet	8	10	9:00
	Ma	H	III	5	Fondimet e veçanta	10	9	9:00
	Ma	H	III	6	Menaxhimi i resurseve ujore	11	9	9:00
	Ma	H	III	7	Tendencat në projektimin e pendave	27	9	9:00

PRODEKANI

Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku