

ORARI I PROVIMEVE
Afati SHTATOR 2021

Departamenti:Konstruksioneve (BSc)

Sem.	Drejt.	Nr.	Lënda	Shtator				
				Data	MUAJI	ORA		
Semestri i I-të	Bs	K	I	1	Hyrje ne ndertimtari	1	9	12:00
	Bs	K	I	2	Matematika I	3	9	12:00
	Bs	K	I	3	Gjeometri Deskriptive I	27	8	12:00
	Bs	K	I	4	Fizika	31	8	12:00
	Bs	K	I	5	Gjuha e huaj	30	8	12:00
	Bs	K	I	6	Bazat e Informatikes	2	9	12:00
Semestri i II-të	Bs	K	II	1	Matematika II	8	10	12:00
	Bs	K	II	2	Mekanika I	27	9	12:00
	Bs	K	II	3	Materialet e ndertimit I	6	9	12:00
	Bs	K	II	5	Propabiliteti dhe Statistika	1	10	12:00
	Bs	K	II	3	Gjeometri Deskriptive II	9	9	12:00
	Bs	K	II	6	Konstruksionet Ndertimore	5	10	12:00
Semestri i III-të	Bs	K	III	1	Mekanika II	2	9	9:00
	Bs	K	III	2	Rezistenca e Materialeve I	26	8	9:00
	Bs	K	III	3	Materialet e Ndertimit II	10	9	9:00
	Bs	K	III	4	Metodat numerike	6	9	9:00
	Bs	K	III	5	Mbrojtja e Ambientit	3	9	9:00
	Bs	K	III	6	Teknika e matjeve ne Gjeodezi	31	8	9:00
	Bs	K	III	7	Rregullativa ndertimore	1	9	9:00
Semestri i IV-të	Bs	K	IV	1	Mekanika e dherave	9	9	9:00
	Bs	K	IV	2	Analiza e strukturave I (Statika I)	1	10	9:00
	Bs	K	IV	3	Rezistenca e Materialeve II	8	10	9:00
	Bs	K	IV	4	Teknologjia e betonit	29	9	9:00
	Bs	K	IV	5	Gjeologjia ne ndertimtari	25	8	9:00
	Bs	K	IV	6	Projektimi i rrugeve	26	8	9:00
	Bs	K	IV	7	Mekanika e Fluideve	27	9	9:00
Semestri i V-të	Bs	K	V	1	Analiza e strukturave II(Statika II)	27	9	9:00
	Bs	K	V	2	Bazat e konstruksioneve te betonit	30	8	9:00
	Bs	K	V	3	Bazat e konstruksioneve te çelikut	6	9	9:00
	Bs	K	V	4	Fondamentet	8	9	9:00
	Bs	K	V	5	Fizika e ndertimit	1	9	9:00
	Bs	K	V	6	Teknika e ndertimit të ulët	27	8	9:00
	Bs	K	V	7	Ligji i ndertimit	26	8	9:00
Sem. i VI-të	Bs	K	VI	1	Elementet e Konstruksioneve te betonit	7	10	9:00
	Bs	K	VI	2	Konstruksionet metalike ne ndertimtari	29	9	9:00
	Bs	K	VI	3	Konstruksionet prej drurit I	3	9	9:00
	Bs	K	VI	4	Organizimi dhe teknologjia e ndërtimit	31	8	9:00
	Bs	K	VI	5	Teknika e ndertimit të lartë	2	9	9:00
	Bs	K	VI	6	Objektet Hidroteknike	9	9	9:00

Prodekani:
Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku

ORARI I PROVIMEVE

Afati SHTATOR 2021

Departamenti: Hidroteknikë (BSc)

Sem.	Drejt	Nr	Lënda	Shtator				
				Data	MUAJI	ORA		
Sem. i I-rë	Bs	H	I	1	Hyrje ne ndertimtari	1	9	12:00
	Bs	H	I	2	Matematika I	3	9	12:00
	Bs	H	I	3	Gjeometri Deskriptive	27	8	12:00
	Bs	H	I	4	Fizika	31	8	12:00
	Bs	H	I	5	Gjuha e huaj	30	8	12:00
	Bs	H	I	6	Bazat e Informatikës	2	9	12:00
Sem. i II-të	Bs	H	II	1	Matematika II	8	10	12:00
	Bs	H	II	2	Mekanika I	27	9	12:00
	Bs	H	II	3	Materialet e ndertimit I	6	9	12:00
	Bs	H	II	4	Teknika e matjeve ne Gjeodezi	1	10	12:00
	Bs	H	II	5	Propabiliteti dhe Statistika	9	9	12:00
	Bs	H	II	6	Konstruksionet Ndertimore	5	10	12:00
Sem. i III-të	Bs	H	III	1	Mekanika II	2	9	9:00
	Bs	H	III	2	Rezistenca e Materialeve I	26	8	9:00
	Bs	H	III	3	Materialet e Ndertimit II	10	9	9:00
	Bs	H	III	4	Metodat numerike	6	9	9:00
	Bs	H	III	5	Mbrojtja e Ambientit	3	9	9:00
	Bs	H	III	6	Rregullativa ndertimore	31	8	9:00
Sem. i IV-të	Bs	H	IV	1	Mekanika e dherave	9	9	9:00
	Bs	H	IV	2	Statika e konstruksioneve	27	9	9:00
	Bs	H	IV	3	Rezistenca e Materialeve II	1	10	9:00
	Bs	H	IV	4	Teknologjia e betonit	29	9	9:00
	Bs	H	IV	7	Mekanika e Fluideve	28	9	9:00
	Bs	H	IV	5	Gjeologjia ne ndertimtari	25	8	9:00
Sem. i V-të	Bs	H	IV	6	Projektimi i rrugëve	26	8	9:00
	Bs	H	V	1	Konstruksionet e betonit	30	9	9:00
	Bs	H	V	2	Hidraulikë	27	9	9:00
	Bs	H	V	3	Hidrologji	30	8	9:00
	Bs	H	V	4	Menaxhimi ujit Urban	6	9	9:00
	Bs	H	V	5	Objektet hidroteknike	9	9	9:00
	Bs	H	V	6	Gjeoteknikë inxhinierike	1	9	9:00
	Bs	H	V	7	Konstruksionet e Çelikut	27	8	9:00
Sem. i VI-të	Bs	H	V	8	Resurset ujore dhe Ambientale	2	9	9:00
	Bs	H	VI	1	Pastrimi i ujrave	7	10	9:00
	Bs	H	VI	2	Inxhinjia e Lumejve	29	9	9:00
	Bs	H	VI	3	Organizimi dhe teknologjia e ndërtimit	31	8	9:00
	Bs	H	VI	4	Sistemet fushore te trajtimit te ujrave te ndotur	7	9	9:00
	Bs	H	VI	5	Shfrytëzimi I fuqisë së ujrave	10	9	9:00
	Bs	H	VI	6	Fizika e ndertimit	25	8	9:00
Bs	H	VI	7	Puna Praktike	26	8	9:00	

Prodekani:

Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku

ORARI I PROVIMEVE

Afati SHTATOR 2021

Departamenti: Gjeodezi (BSc)

Sem.	Drejt	Nr	Lënda	Shtator				
				Data	MUAJI	ORA		
Semestri i I-rë	Bs	Gj	I	1	Algjeber lineare dhe gjeometri analitike	3	9	12:00
	Bs	Gj	I	2	Programimi	26	8	12:00
	Bs	Gj	I	3	Fizika duke perfshi mekaniken	9	9	12:00
	Bs	Gj	I	4	Gjuha e huaj	25	8	12:00
	Bs	Gj	I	5	Teknologjia e Bazes se te dhenave	1	9	12:00
	Bs	Gj	I	6	Ekologjia	30	9	12:00
Semestri i II-të	Bs	Gj	II	1	Gjeometria llogaritese	28	9	12:00
	Bs	Gj	II	2	Analiza Matematikore	29	9	12:00
	Bs	Gj	II	3	Matje e tokës	10	9	12:00
	Bs	Gj	II	4	Bazat e gjeoinformatikës	7	10	12:00
	Bs	Gj	II	5	Aplikimi i CAD-it në gjeodezi	4	10	12:00
	Bs	Gj	II	6	Bazat e Gjeoteknikës	5	10	12:00
Semestri i III-të	Bs	Gj	III	1	Bazat e gjeodezisë	30	9	9:00
	Bs	Gj	III	2	Kadastr	1	9	9:00
	Bs	Gj	III	3	Bazat e gjeodezisë inxhinierike	10	9	9:00
	Bs	Gj	III	4	Metodat e barazimeve	27	9	9:00
	Bs	Gj	III	5	Hartografi topografike	6	9	9:00
	Bs	Gj	III	6	Regjistrimi dhe vleresimi i patundshmërive	27	8	9:00
Semestri i IV-të	Bs	Gj	IV	1	Gjeometria diferenciale	28	9	9:00
	Bs	Gj	IV	2	Fotogrametria	30	8	9:00
	Bs	Gj	IV	3	Hartografi	2	9	9:00
	Bs	Gj	IV	4	Matje në terren, praktikë me instrumentet	26	8	9:00
	Bs	Gj	IV	5	Menaxhimi I ujerave	6	9	9:00
	Bs	Gj	IV	6	Planifikimi hapësitor	29	9	9:00
	Bs	Gj	IV	7	Studimi I fizibilitetit per GIS	7	9	9:00
Semestri i V-të	Bs	Gj	V	1	Pozicionimi satelitor	3	9	9:00
	Bs	Gj	V	2	Hulumtimet nga largesite	9	9	9:00
	Bs	Gj	V	3	Rrjetet gjedezike	26	8	9:00
	Bs	Gj	V	4	Aplikimi I GIS-it	28	9	9:00
	Bs	Gj	V	5	Sistemi informatik I tokes	1	10	9:00
	Bs	Gj	V	6	Ligjet	27	8	9:00
	Bs	Gj	V	7	Aplikimi I GNSS ne pozicionim dhe navigim	2	9	9:00
Semestri i VI-të	Bs	Gj	VI	1	Rregullimi I tokave	8	9	9:00
	Bs	Gj	VI	2	Menaxhimi I tokes	27	9	9:00
	Bs	Gj	VI	3	Etikë Profesionale	25	8	9:00
	Bs	Gj	VI	4	Menaxhim	9	9	9:00
	Bs	Gj	VI	5	Web Hartografia	4	10	9:00

Prodekani:

Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku

ORARI I PROVIMEVE
Afati SHTATOR 2021

Departamenti: Inxhinjeri e Ambientit (BSc)

Sem.	Drejt	Nr	Lënda	Shtator				
				Data	MUAJI	ORA		
Semestri i I-rë	Bs	IA	I	1	Hyrje në inxh. E ndertimit dhe ndikimi në ambient	1	9	12:00
	Bs	IA	I	2	Hyrje ne inxhinjerin e amijentit	30	9	12:00
	Bs	IA	I	3	Matematika I	29	9	12:00
	Bs	IA	I	4	Fizika	9	9	12:00
	Bs	IA	I	5	Kimia e përgjithshme	6	9	12:00
	Bs	IA	I	6	Informatika	30	8	12:00
	Bs	IA	I	7	Gjuhë angleze	25	8	12:00
Semestri i II-të	Bs	IA	II	1	Matematika II	8	10	12:00
	Bs	IA	II	2	Kimia e ambientit	4	10	12:00
	Bs	IA	II	3	Mekanika I	27	9	12:00
	Bs	IA	II	4	Gjeometria deskriptive	1	10	12:00
	Bs	IA	II	5	Hyrje ne informatik dhe programim	10	9	12:00
Semestri i III-rë	Bs	IA	III	1	Mekanika e fluideve	27	9	9:00
	Bs	IA	III	2	Gjeologjia inxhinjerike	27	8	9:00
	Bs	IA	III	3	Materialet e ndërtimit	30	8	9:00
	Bs	IA	III	4	Metereologjia	25	8	9:00
	Bs	IA	III	5	Siguria shendetsore	2	9	9:00
	Bs	IA	III	6	Mikrobiologjia e ambientit	7	9	9:00
	Bs	IA	III	7	Termodinamika e inxhinierisë	10	9	9:00
	Bs	IA	III	8	Ekonomia në inxhinieri	30	9	9:00
	Bs	IA	III	9	Probabiliteti dhe statistika	31	8	9:00
Semestri i IV-të	Bs	IA	IV	1	Mekanika e fluideve	8	9	9:00
	Bs	IA	IV	2	Hidrologjia	29	9	9:00
	Bs	IA	IV	3	Mekanika e dherave	9	9	9:00
	Bs	IA	IV	4	Menaxhimi i ujit urban	6	9	9:00
	Bs	IA	IV	5	Projektimi i deponive	29	8	9:00
	Bs	IA	IV	6	Hartografia	7	10	9:00
	Bs	IA	IV	7	Kontrollimi i ndotjes së ajrit	28	9	9:00
	Bs	IA	IV	8	Ligji mbi mbrojtjen e ambientit	1	10	9:00
Semestri i V-të	Bs	IA	V	1	Analiza e të dhënave të ambientit	27	8	9:00
	Bs	IA	V	2	Menaxhimi i mbeturinave të ngurta	31	8	9:00
	Bs	IA	V	3	Teknologjitë e trajtimit të ujit të ndotur	26	8	9:00
	Bs	IA	V	4	Mbrojtja dhe përforcimi i dherave	1	9	9:00
	Bs	IA	V	5	Vlerësimi i ndikimeve ambientale	10	9	9:00
	Bs	IA	V	6	Energjia dhe ambienti	27	9	9:00
	Bs	IA	V	7	Menaxhimi i projekteve	2	9	9:00
	Bs	IA	V	8	Mbrojtja nga vërshimet	1	10	9:00
Semestri i VI-të	Bs	IA	VI	1	Sistemet fushore të trajtimit të ujërave të ndotura	7	9	9:00
	Bs	IA	VI	2	Ndikimi i planifikimit urban në ambient	8	9	9:00
	Bs	IA	VI	3	GIS në ambient	8	10	9:00
	Bs	IA	VI	4	Materialet polimere dhe aplikimi në inxhinierinë e ambientit	29	9	9:00
	Bs	IA	VI	5	Hidrogjeologjia	9	9	9:00
	Bs	IA	VI	6	CAD	28	9	9:00
	Bs	IA	VI	7	Ekologjia e përgjithshme	30	9	9:00
	Bs	IA	VI	8	Pune praktike intership	25	8	9:00

Prodekani:
Prof. ass. dr. Hajdar Sadiku