

Afati i vlerësimit JANAR - SHKURT

Departamenti:Konstruksioneve (BSC)

Sem.		Drejt.	Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora	
Semestri i I-rë	Bs	K	I	Hyrje në Inxhinierinë e Ndërtimit (Hyrje ne ndertimtari)	E Hënë	3	1	12:00
	Bs	K	I	Matematika I	E Martë	4	1	12:00
	Bs	K	I	Gjeometri Deskriptive I	E Mërkurë	1	2	12:00
	Bs	K	I	Fizika	E Enjete	3	1	12:00
	Bs	K	I	Gjuha e huaj	E Premte	3	1	12:00
	Bs	K	I	Bazat e Informatikës Aplikative dhe CAD (Bazat e Informatikes)	E Hënë	4	1	12:00
Semestri i II-të	Bs	K	II	Matematika II	E Martë	3	1	12:00
	Bs	K	II	Mekanika I	E Mërkurë	3	1	12:00
	Bs	K	II	Materialet e ndertimit I	E Enjete	4	1	12:00
	Bs	K	II	Propabiliteti dhe Statistika	E Premte	4	1	12:00
	Bs	K	II	Konstruksionet Ndertimore	E Hënë	1	2	12:00
	Bs	K	II	Gjeometri Deskriptive II	E Martë	1	2	12:00
	Bs	K	II	Mbrojtja e Ambientit	E Mërkurë	4	1	12:00
Semestri i III-të	Bs	K	III	Mekanika II	E Enjete	1	2	09:00
	Bs	K	III	Rezistenca e Materialeve I	E Premte	1	2	09:00
	Bs	K	III	Materialet e Ndërtimore II	E Hënë	3	1	09:00
	Bs	K	III	Metodat numerike	E Martë	4	1	09:00
	Bs	K	III	Teknika e matjeve ne Gjeodezi	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs	K	III	Rregullativa ndertimore	E Enjete	3	1	09:00
Semestri i IV-të	Bs	K	IV	Mekanika e dherave	E Premte	3	1	09:00
	Bs	K	IV	Teoria e strukturave I (Statika I)	E Hënë	4	1	09:00
	Bs	K	IV	Rezistenca e Materialeve II	E Martë	3	1	09:00
	Bs	K	IV	Teknologjia e betonit	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs	K	IV	Gjeologjia në ndertimtari	E Enjete	4	1	09:00
	Bs	K	IV	Projektimi i rrugëve	E Premte	4	1	09:00
	Bs	K	IV	CAD	E Hënë	1	2	09:00
	Bs	K	IV	Mekanika e Fluideve	E Martë	1	2	09:00
Semestri i V-të	Bs	K	V	Teoria e strukturave II (Statika II)	E Mërkurë	4	1	09:00
	Bs	K	V	Bazat e konstruksioneve të betonit	E Enjete	1	2	09:00
	Bs	K	V	Bazat e konstruksioneve Metalike	E Premte	1	2	09:00
	Bs	K	V	Fondamentet	E Hënë	3	1	09:00
	Bs	K	V	Fizika e ndertimit	E Martë	4	1	09:00
	Bs	K	V	Teknika e ndertimit të ulët	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs	K	V	Ligji i ndertimit	E Enjete	3	1	09:00
Sem. i VI-të	Bs	K	VI	Elementet e Konstruksioneve te betonit	E Premte	3	1	09:00
	Bs	K	VI	Konstruksionet metalike ne ndertimtari	E Hënë	4	1	09:00
	Bs	K	VI	Konstruksionet prej drurit I	E Martë	3	1	09:00
	Bs	K	VI	Organizimi dhe teknologjia e ndërtimit	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs	K	VI	Teknika e ndertimit të lartë	E Enjete	4	1	09:00
	Bs	K	VI	Objektet Hidroteknike	E Premte	4	1	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 6 Janar deri me 14 Janar

Afati i vlerësimit JANAR - SHKURT

Departamenti: Hidroteknikë (BSC)

Sem.		Drejt.	Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora	
Sem. i I-rë	Bs	H	I	Hyrje në inxhinieri të ndërtimit (Hyrje ne ndertimtari)	E Hënë	3	1	12:00
	Bs	H	I	Matematika I	E Martë	4	1	12:00
	Bs	H	I	Gjeometri Deskriptive	E Mërkurë	1	2	12:00
	19	H	I	Fizika	E Enjte	3	1	12:00
	Bs	H	I	Gjuha e huaj	E Premte	3	1	12:00
	Bs	H	I	Bazat e Informatikës dhe CAD	E Hënë	4	1	12:00
Sem. i II-të	Bs	H	II	Matematika II	E Martë	3	1	12:00
	Bs	H	II	Mekanika I	E Mërkurë	3	1	12:00
	Bs	H	II	Materialet Ndërtimore	E Enjte	4	1	12:00
	Bs	H	II	Teknika e matjeve ne Gjeodezi	E Premte	4	1	12:00
	Bs	H	II	Menaxhimi i Ujit Urban	E Hënë	1	2	12:00
	Bs	H	II	Mekanika e Fluideve	E Martë	1	2	12:00
	Bs	H	II	Propabiliteti dhe Statistika	E Mërkurë	4	1	12:00
Sem. i III-të	Bs	H	III	Mekanika II	E Enjte	1	2	09:00
	Bs	H	III	Rezistenca e Materialeve I	E Premte	1	2	09:00
	Bs	H	III	Materialet e Ndërtimit II	E Hënë	3	1	09:00
	Bs	H	III	Metodat numerike	E Martë	4	1	09:00
	Bs	H	III	Mbrojtja e Ambientit	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs	H	III	Mekanika e Fluideve	E Enjte	3	1	12:00
	Bs	H	III	Rregullativa ndërtimore	E Premte	3	1	09:00
	Bs	H	III	Mekanika e dherave	E Hënë	4	1	09:00
Sem. i IV-të	Bs	H	IV	Statika e konstruksioneve	E Martë	3	1	09:00
	Bs	H	IV	Rezistenca e Materialeve II	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs	H	IV	Teknologjia e betonit	E Enjte	4	1	09:00
	Bs	H	IV	Gjeologjia në ndërtimtari	E Premte	4	1	09:00
	Bs	H	IV	Projektimi i rrugëve	E Hënë	1	2	09:00
	Bs	H	V	Konstruksionet e betonit	E Martë	1	2	09:00
	Bs	H	V	Hidraulika I	E Mërkurë	4	1	09:00
Sem. i V-të	Bs	H	V	Hidrologji	E Enjte	1	2	09:00
	Bs	H	V	Objektet hidroteknike	E Premte	1	2	09:00
	Bs	H	V	Inxhinieri Gjeoteknike	E Hënë	3	1	09:00
	Bs	H	V	Punet tokesore dhe mekanizim	E Martë	4	1	09:00
	Bs	H	V	Konstruksionet e Çelikut	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs	H	V	Inxhinjeria e Lumejve	E Enjte	3	1	09:00
	Bs	H	V	Shfrytëzimi I fuqisë së ujrave	E Premte	3	1	09:00
	Bs	H	V	Resurset ujore dhe Ambientale	E Hënë	4	1	09:00
	Bs	H	VI	Pastrimi i ujrave	E Martë	3	1	09:00
	Bs	H	VI	Hidraulika II	E Mërkurë	3	1	09:00
Sem. i VI-të	Bs	H	VI	Organizimi dhe teknologjia e ndërtimit	E Enjte	4	1	09:00
	Bs	H	VI	Sist. fush. te trajtimit të ujrave të ndotur	E Premte	4	1	09:00
	Bs	H	VI	Sistemet e ujitjes	E Hënë	1	2	09:00
	Bs	H	VI	Fizika e ndertimit	E Martë	1	2	09:00
	Bs	H	VI	Puna Praktike	E Mërkurë	4	1	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 6 Janar deri me 14 Janar

Afati i vlerësimit JANAR - SHKURT

Departamenti: Inxhinjeri e Ambientit (BSC)

Sem.	Drejt.	Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora
Semestri i I-rë	Bs A I	Matematika I	E Hënë	3	1	12:00
	Bs A I	Kimia e Përgjithshme	E Martë	4	1	12:00
	Bs A I	Fizika	E Mërkurë	1	2	12:00
	Bs A I	Hyrje në Inxhinierinë e Ambientit	E Enjte	3	1	12:00
	Bs A I	Hyrje në Inxhinierinë e Ndërtimit dhe Ndikimi në Ambient	E Premte	3	1	12:00
	Bs A I	Gjuhë Angleze	E Hënë	4	1	12:00
Semestri i II-të	Bs A II	Matematika II	E Martë	3	1	12:00
	Bs A II	Kimia e ambientit	E Mërkurë	3	1	12:00
	Bs A II	Mekanika I	E Enjte	4	1	12:00
	Bs A II	Gjeometria deskriptive	E Premte	4	1	12:00
	Bs A II	Hyrje në informatikë dhe programim	E Hënë	1	2	12:00
Semestri i III-të	Bs A III	Termodinamika e Inxhinierisë	E Martë	1	2	09:00
	Bs A III	Mikrobiologjia e Ambientale	E Mërkurë	4	1	09:00
	Bs A III	Materialet e Ndërtimit	E Enjte	1	2	09:00
	Bs A III	Gjeologjia Inxhinierike	E Premte	1	2	09:00
	Bs A III	Meteorologjia	E Hënë	3	1	09:00
	Bs A III	Sigurimi i Shendetit	E Martë	4	1	09:00
	Bs A III	Ekonomia në Inxhinieri	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs A III	Probabiliteti dhe Statistika	E Enjte	3	1	09:00
Semestri i IV-të	Bs A III	Mekanika e Fluideve	E Premte	3	1	09:00
	Bs A IV	Hidrologjia	E Hënë	4	1	09:00
	Bs A IV	Mekanika e Dherave	E Martë	3	1	09:00
	Bs A IV	Menaxhimi i Ujit Urban	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs A IV	Projektimi i Deponive	E Enjte	4	1	09:00
	Bs A IV	Hartografia	E Premte	4	1	09:00
	Bs A IV	Parimet e modelimit ambiental	E Hënë	1	2	09:00
	Bs A IV	Kontrollimi i Ndotjes së Ajrit	E Martë	1	2	09:00
	Bs A IV	Ligji mbi Mbrojtjen e Ambientit	E Mërkurë	4	1	09:00
Semestri i V-të	Bs A V	Analiza e të dhënave të ambientit	E Enjte	1	2	09:00
	Bs A V	Menaxhimi i mbeturinave të ngurta	E Premte	1	2	09:00
	Bs A V	Teknologjitë e trajtimit të ujit të ndotur	E Hënë	3	1	09:00
	Bs A V	Mbrojtja dhe përforsimi i dherave	E Martë	4	1	09:00
	Bs A V	Vlerësimi i ndikimeve ambientale	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs A V	Energjia dhe ambienti	E Enjte	3	1	09:00
	Bs A V	Menaxhimi i projekteve	E Premte	3	1	09:00
	Bs A V	Ndikimi i Planifikimit Urban në Ambient	E Hënë	4	1	09:00
Bs A V	Mbrojtja nga vërshimet	E Martë	3	1	09:00	
Semestri i VI-të	Bs A VI	Sistemet fushore të trajtimit të ujërave të ndotura	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs A VI	GIS në ambient	E Enjte	4	1	09:00
	Bs A VI	Materialet polimere dhe aplikimi në inxhinierinë e ambientit	E Premte	4	1	09:00
	Bs A VI	Hidrogeologjia	E Hënë	1	2	09:00
	Bs A VI	CAD	E Martë	1	2	09:00
	Bs A VI	Ekologjia e përgjithshme	E Mërkurë	4	1	09:00
Bs A VI	Puna Praktike - Intership	E Enjte	1	2	09:00	

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 6 Janar deri me 14 Janar

Afati i vlerësimit JANAR - SHKURT

Departamenti: Gjeodezi (BSC)

Sem.	Drejt.	Lënda	Dita	Java	Muaji	Ora
Semestri i I-rë	Bs Gj I	Algjeber lineare dhe gjeometri analitike	E Hënë	3	1	12:00
	Bs Gj I	Programimi	E Martë	4	1	12:00
	Bs Gj I	Fizikë me Mekanikë	E Mërkurë	1	2	12:00
	Bs Gj I	Bazat e Gjeoinformatikës	E Enjte	3	1	12:00
	Bs Gj I	Gjuha Anglishte	E Premte	3	1	12:00
	Bs Gj I	Instrumente Gjeodezike	E Hënë	4	1	12:00
	Bs Gj I	Ekologji	E Martë	3	1	12:00
Semestri i II-të	Bs Gj II	Gjeometri Llogaritëse	E Mërkurë	3	1	12:00
	Bs Gj II	Analizë Matematikore	E Enjte	4	1	12:00
	Bs Gj II	Bazat e Gjeodezisë	E Premte	4	1	12:00
	Bs Gj II	Baza e të dhënave	E Hënë	1	2	12:00
	Bs Gj II	Aplikimi i CAD-it në Gjeodezi	E Martë	1	2	12:00
	Bs Gj II	Orientimi dhe Modelimi i Objekteve Gjeohapësinore	E Mërkurë	4	1	12:00
	Bs Gj II	Bazat e Gjeoteknikës	E Enjte	1	2	12:00
Semestri i III-të	Bs Gj III	Matje e tokës	E Premte	1	2	09:00
	Bs Gj III	Kadastrri	E Hënë	3	1	09:00
	Bs Gj III	Gjeometria diferenciale	E Martë	4	1	09:00
	Bs Gj III	Metodat e barazimeve	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs Gj III	Menaxhimi i ujerave	E Enjte	3	1	09:00
	Bs Gj III	Hartografi topografike	E Premte	3	1	09:00
	Bs Gj III	Përdorimi i Gjeoinformacioneve	E Hënë	4	1	09:00
Semestri i IV-të	Bs Gj IV	Bazat e gjeodezisë Inxhinierike	E Martë	3	1	09:00
	Bs Gj IV	Fotogrametria	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs Gj IV	Hartografi	E Enjte	4	1	09:00
	Bs Gj IV	Matje në Terren me Instrumente Gjeodezike	E Premte	4	1	09:00
	Bs Gj IV	Regjistrimi dhe vlerësimi i patundshmërive	E Hënë	1	2	09:00
	Bs Gj IV	Planifikimi hapësinor	E Martë	1	2	09:00
	Bs Gj IV	Bazat e GIS	E Mërkurë	4	1	09:00
	Bs Gj IV	Studimi i fizibilitetit per GIS	E Enjte	1	2	09:00
Semestri i V-të	Bs Gj V	Pozicionimi satelitor	E Premte	1	2	09:00
	Bs Gj V	Hulumtimet nga largësitë	E Hënë	3	1	09:00
	Bs Gj V	Rrjetet Gjeodezike	E Martë	4	1	09:00
	Bs Gj V	Aplikimi i GIS-it	E Mërkurë	1	2	09:00
	Bs Gj V	Sistemi i Informacionit për Tokën	E Enjte	3	1	09:00
	Bs Gj V	Legjislacion dhe dispozitat gjeodezike (Ligjet)	E Premte	3	1	09:00
	Bs Gj V	Aplikimi i GNSS ne pozicionim dhe navigim	E Hënë	4	1	09:00
Semestri i VI-të	Bs Gj VI	Rregullimi i tokave	E Martë	3	1	09:00
	Bs Gj VI	Menaxhimi i tokës	E Mërkurë	3	1	09:00
	Bs Gj VI	Etikë Profesionale	E Enjte	4	1	09:00
	Bs Gj VI	Skenimi laserik tredimensional në gjeodezi dhe gjeoinformatikë	E Premte	4	1	09:00
	Bs Gj VI	Menaxhimi në gjeodezi dhe Gjeoinformacion (Menaxhim)	E Hënë	1	2	09:00
	Bs Gj VI	Web Hartografia	E Martë	1	2	09:00

Prodekani:

Prof. Asst. Dr. Hajdar Sadiku

Paraqitja ne SEMS realizohet prej 6 Janar deri me 14 Janar