

Afatet e rregullta të provimeve: JANAR, QERSHOR, SHTATOR

Programet e Studimeve Baçelor

Programi i Studimeve Baçelor Konstruktiv (BSc-K)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri i I-të	1	K	I	Hyrje në Inxhinierinë e Ndërtimit (Hyrje ne ndertimtari)	E Hënë	3	1	12:00	E Hënë	2	6	12:00	E Hënë	4	8	12:00
	2	K	I	Matematika I	E Martë	4	1	12:00	E Martë	3	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	3	K	I	Gjeometri Deskriptive I	E Mërkurë	1	2	12:00	E Mërkurë	4	6	12:00	E Mërkurë	2	9	12:00
	4	K	I	Fizika	E Enjte	3	1	12:00	E Enjte	1	7	12:00	E Enjte	1	9	12:00
	5	K	I	Gjuha e huaj	E Premte	3	1	12:00	E Premte	2	6	12:00	E Premte	2	9	12:00
	6	K	I	Bazat e Informatikës Aplikative dhe CAD (Bazat e Informatikes)	E Hënë	4	1	12:00	E Hënë	3	6	12:00	E Hënë	1	9	12:00
Semestri i II-të	1	K	II	Matematika II	E Martë	3	1	12:00	E Martë	4	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	2	K	II	Mekanika I	E Mërkurë	3	1	12:00	E Mërkurë	1	7	12:00	E Mërkurë	4	8	12:00
	3	K	II	Materialet e ndërtimit I	E Enjte	4	1	12:00	E Enjte	2	6	12:00	E Enjte	2	9	12:00
	4	K	II	Propabiliteti dhe Statistika	E Premte	4	1	12:00	E Premte	1	7	12:00	E Premte	4	8	12:00
	5	K	II	Konstruksionet Ndërtimore	E Hënë	1	2	12:00	E Hënë	4	6	12:00	E Hënë	2	9	12:00
	6	K	II	Gjeometri Deskriptive II	E Martë	1	2	12:00	E Martë	1	7	12:00	E Martë	2	9	12:00
Semestri i III-të	1	K	III	Rezistenca e Materialeve I	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	K	III	Mekanika II	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	3	K	III	Materialet e Ndërtimit II	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	K	III	Metodat numerike	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	K	III	Teknika e matjeve ne Gjeodezi	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	K	III	Rregullativa ndërtimore dhe ligjet e ndërtimit	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	K	IV	Mekanika e Fluideve	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Enjte	4	8	9:00
Semestri i IV-të	1	K	IV	Teknologjia e betonit	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	2	K	IV	Teoria e strukturave I (Statika I)	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
	3	K	IV	Rezistenca e Materialeve II	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	4	K	IV	Mekanika e dherave	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	5	K	IV	Gjeologjia në ndërtimtari	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	6	K	IV	Bazat e projektimi te rrugëve	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	7	K	IV	Hyrje ne Inxhinierinë e strukturave	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
Semestri i V-të	1	K	V	Teoria e strukturave II (Statika II)	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	3	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	K	V	Bazat e konstruksioneve të betonit	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	K	V	Bazat e konstruksioneve Metalike	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	K	V	Fondamentet	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	K	V	Fizika e ndërtimit	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	K	V	Mbrojtja e Ambientit	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	K	V	Teknika e ndërtimit të ulët	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Martë	4	8	9:00
Sem. i VI-të	1	K	VI	Elementet e Konstruksioneve te betonit	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
	2	K	VI	Konstruksionet metalike ne ndertimtari	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	3	K	VI	Konstruksionet prej druri	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Premte	4	8	9:00
	4	K	VI	Organizimi dhe teknologjia e ndërtimit	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	5	K	VI	Teknika e ndërtimit të lartë	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Martë	2	9	9:00
	6	K	VI	Softvaret ne Inxhinierinë e strukturave	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00

Programi i Studimeve Baçelor Hidroteknikë (BSc-H)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Sem. i I-të	1	H	I	Hyrje në inxhinieri të ndërtimitit (Hyrje ne ndertimtari)	E Hënë	3	1	12:00	E Hënë	2	6	12:00	E Hënë	4	8	12:00
	2	H	I	Matematika I	E Martë	4	1	12:00	E Martë	3	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	3	H	I	Fizika	E Mërkurë	1	2	12:00	E Mërkurë	4	6	12:00	E Mërkurë	2	9	12:00
	4	H	I	Gjeometri Deskriptive	E Enjte	3	1	12:00	E Enjte	1	7	12:00	E Enjte	1	9	12:00
	5	H	I	Bazat e Informatikës dhe CAD	E Premte	3	1	12:00	E Premte	2	6	12:00	E Premte	2	9	12:00
	6	H	I	Gjuha e huaj	E Hënë	4	1	12:00	E Hënë	3	6	12:00	E Hënë	1	9	12:00
Sem. i II-të	1	H	II	Matematika II	E Martë	3	1	12:00	E Martë	4	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	2	H	II	Mekanika I	E Mërkurë	3	1	12:00	E Mërkurë	1	7	12:00	E Mërkurë	4	8	12:00
	3	H	II	Materialet Ndërtimore	E Enjte	4	1	12:00	E Enjte	2	6	12:00	E Enjte	2	9	12:00
	4	H	II	Mekanika e Fluideve	E Premte	4	1	12:00	E Premte	1	7	12:00	E Premte	4	8	12:00
	5	H	II	Teknika e matjeve ne Gjeodezi	E Hënë	1	2	12:00	E Hënë	4	6	12:00	E Hënë	2	9	12:00
	6	H	II	Propabiliteti dhe Statistika	E Martë	1	2	12:00	E Martë	1	7	12:00	E Martë	2	9	12:00
Sem. i III-të	1	H	III	Rezistenca e Materialeve I	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	H	III	Hidrologjia	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	H	III	Hidraulika I	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	H	III	Bazat e hidroteknikës	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	H	III	Gjeologjia inxhinierike	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	H	III	Mekanika II	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	12:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	H	III	Mbrojtja e ambientit	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	8	H	III	Ligji dhe direktivat ujore	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	9	H	III	Fizika e ndërtimit	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Enjte	1	9	12:00
Sem. i IV-të	1	H	IV	Teoria e Strukturave	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	1	7	9:00	E Premte	1	9	9:00
	2	H	IV	Hidraulika II	E Martë	1	2	9:00	E Martë	2	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	3	H	IV	Mekanika e Dherave	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	4	H	IV	Menaxhimi i ujit urban	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	5	H	IV	Rezistenca e Materialeve II	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	6	H	IV	Teknologjia e Betonit	E Hënë	2	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	7	H	V	Projektimi i Rrugëve	E Martë	2	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Enjte	4	8	9:00
Sem. i V-të	1	H	V	Strukturat prej betonit	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
	2	H	V	Furnizimi me ujë dhe kanalizimi I vendbanimeve	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	3	H	IV	Inxhinieria e lumenjëve	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	4	H	V	Shfrytëzimi i fuqisë së ujërave	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	5	H	V	Organizimi dhe teknologjia e ndërtimit	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	6	H	V	Resurset ujore dhe ambienti	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	7	H	IV	Punët tokësore dhe mekanizimi	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	8	H	V	Inxhinierike Gjeoteknike	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	9	H	V	Konstruksionet e Çelikut	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
Sem. i VI-të	1	H	VI	Sistemet e ujitjes	E Hënë	2	2	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	2	H	VI	Sistemet fushore të trajtimit të ujërave të ndotura	E Martë	3	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	3	H	VI	Instalimet e ujit në objekte	E Mërkurë	3	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	4	H	VI	Objektet hidroteknike	E Enjte	4	1	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	5	H	VI	Puna Praktike	E Premte	4	1	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Enjte	4	8	9:00

Programi i Studimeve Bachelor Inxhinieri e Ambientit (BSc-IA)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Sem i I-rë	1	A	I	Matematika I	E Hënë	3	1	12:00	E Hënë	2	6	12:00	E Hënë	4	8	12:00
	2	A	I	Kimia e Përgjithshme	E Martë	4	1	12:00	E Martë	3	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	3	A	I	Fizika	E Mërkurë	1	2	12:00	E Mërkurë	4	6	12:00	E Mërkurë	2	9	12:00
	4	A	I	Hyrje në Inxhinierinë e Ambientit	E Enjte	3	1	12:00	E Enjte	1	7	12:00	E Enjte	1	9	12:00
	5	A	I	Hyrje në Inxhinierinë e Ndërtimit dhe Ndikimi në Ambient	E Premte	3	1	12:00	E Premte	2	6	12:00	E Premte	2	9	12:00
	6	A	I	Gjuhë Angleze	E Hënë	4	1	12:00	E Hënë	3	6	12:00	E Hënë	1	9	12:00
Sem i II-të	1	A	II	Matematika II	E Martë	3	1	12:00	E Martë	4	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	2	A	II	Kimia e ambientit	E Mërkurë	3	1	12:00	E Mërkurë	1	7	12:00	E Mërkurë	4	8	12:00
	3	A	II	Mekanika	E Enjte	4	1	12:00	E Enjte	2	6	12:00	E Enjte	2	9	12:00
	4	A	II	Gjeometria deskriptive	E Premte	4	1	12:00	E Premte	1	7	12:00	E Premte	4	8	12:00
	5	A	II	Hyrje në informatikë dhe programim	E Hënë	1	2	12:00	E Hënë	4	6	12:00	E Hënë	2	9	12:00
Semestri i III-të	1	A	III	Termodinamika e Inxhinierisë	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	A	III	Mikrobiologjia e Ambientale	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	A	III	Materialet e Ndërtimit	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	A	III	Gjeologjia Inxhinierike	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	A	III	Meteorologjia	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	A	III	Sigurimi i Shendetit	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	A	III	Ekonomia në Inxhinieri	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	8	A	III	Probabiliteti dhe Statistika	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
Sem i IV-të	1	A	III	Mekanika e Fluideve	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	2	A	IV	Hidrologjia	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Premte	4	8	9:00
	3	A	IV	Menaxhimi i Ujit Urban	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	4	A	IV	Mekanika e Dherave	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	5	A	IV	Projektimi i Deponive	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	6	A	IV	Parimet e modelimit ambiental	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Enjte	4	8	9:00
	7	A	IV	Kontrollimi i Ndotjes së Ajrit	E Martë	2	2	9:00	E Martë	2	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
	8	A	IV	Liçji mbi Mbrojtjen e Ambientit	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	3	6	9:00	E Martë	1	9	12:00
Semestri i V-të	1	A	V	Analiza e të dhënave të ambientit	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	A	V	Menaxhimi i mbeturinave të ngurta	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	3	A	V	Teknologjitë e trajtimit të ujit të ndotur	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	A	V	Ndikimi i Planifikimit Urban në Ambient	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	A	V	Vlerësimi i ndikimeve ambientale	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	A	V	Energjia dhe ambienti	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	A	V	Menaxhimi i projekteve	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	8	A	V	Mbrojtja nga vërshimet	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
Semestri i VI-të	1	A	VI	Sistemet fushore të trajtimit të ujërave të ndotura	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	2	A	VI	Punë praktike – Internship	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	3	A	VI	GIS në ambient	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	4	A	VI	Materialet polimere dhe aplikimi në inxhinierinë e ambientit	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	5	A	VI	Hidrogeologjia	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Enjte	4	8	9:00
	6	A	VI	CAD	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
	7	A	VI	Ekologjia e përgjithshme	E Enjte	2	2	9:00	E Enjte	4	6	9:00	E Hënë	4	8	12:00
	8	A	VI	Vrojtimi i tokës	E Premte	2	2	9:00	E Premte	3	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00

Programi i Studimeve Baçelor Gjeodezi (BSc-GJ)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri i I-rë	1	Gj	I	Algeber lineare dhe gjeometri analitike	E Hënë	3	1	12:00	E Hënë	2	6	12:00	E Hënë	4	8	12:00
	2	Gj	I	Programimi	E Martë	4	1	12:00	E Martë	3	6	12:00	E Martë	1	9	12:00
	3	Gj	I	Fizikë me Mekanikë	E Mërkurë	1	2	12:00	E Mërkurë	4	6	12:00	E Mërkurë	2	9	12:00
	4	Gj	I	Bazat e Gjeoinformatikës	E Enjte	3	1	12:00	E Enjte	1	7	12:00	E Enjte	1	9	12:00
	5	Gj	I	Gjuha Anglishte	E Premte	3	1	12:00	E Premte	2	6	12:00	E Premte	2	9	12:00
	6	Gj	I	Instrumente Gjeodezike	E Hënë	4	1	12:00	E Hënë	3	6	12:00	E Hënë	1	9	12:00
	7	Gj	I	Ekologji	E Martë	3	1	12:00	E Martë	4	6	12:00	E Martë	4	8	12:00
Semestri i II-të	1	Gj	II	Gjeometri Llogaritëse	E Mërkurë	3	1	12:00	E Mërkurë	1	7	12:00	E Mërkurë	4	8	12:00
	2	Gj	II	Analizë Matematikore	E Enjte	4	1	12:00	E Enjte	2	6	12:00	E Enjte	2	9	12:00
	3	Gj	II	Bazat e Gjeodezisë	E Premte	4	1	12:00	E Premte	1	7	12:00	E Premte	4	8	12:00
	4	Gj	II	Baza e të dhënave	E Hënë	1	2	12:00	E Hënë	4	6	12:00	E Hënë	2	9	12:00
	5	Gj	II	Aplikimi i CAD-it në Gjeodezi	E Martë	1	2	12:00	E Martë	1	7	12:00	E Martë	2	9	12:00
	6	Gj	II	Orientimi dhe Modelimi i Objekteve Gjeohapësinore	E Mërkurë	4	1	12:00	E Mërkurë	2	6	12:00	E Mërkurë	1	9	12:00
	Bs	Gj	II	Bazat e Gjeoteknikës	E Enjte	1	2	12:00	E Enjte	3	6	12:00	E Enjte	4	8	12:00
Semestri i III-të	1	Gj	III	Matje e tokës	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	Gj	III	Kadastrë	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	Gj	III	Gjeometria diferenciale	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	Gj	III	Metodat e barazimeve	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	Gj	III	Menaxhimi i ujërave	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	Gj	III	Hartografi topografike	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	Gj	III	Përdorimi i Gjeoinformacioneve	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
Semestri i IV-të	1	Gj	IV	Bazat e gjeodezisë Inxhinierike	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
	2	Gj	IV	Fotogrametria	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	3	Gj	IV	Hartografi	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Premte	4	8	9:00
	4	Gj	IV	Matje në Terren me Instrumente Gjeodezike	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	5	Gj	IV	Regjistrimi dhe vlerësimi i patundshmërive	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Martë	2	9	9:00
	6	Gj	IV	Planifikimi hapësinor	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	7	Gj	IV	Bazat e GIS	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Enjte	4	8	9:00
	8	Gj	IV	Studimi i fizibilitetit per GIS	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
Semestri i V-të	1	Gj	V	Pozicionimi satelitor	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	2	Gj	V	Hulumtimet nga largësitë	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	3	Gj	V	Rrjetet Gjeodezike	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	4	Gj	V	Aplikimi i GIS-it	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	5	Gj	V	Sistemi i Informacionit për Tokën	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	6	Gj	V	Legjislacion dhe dispozitat gjeodezike (Ligjet)	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	7	Gj	V	Aplikimi i GNSS ne pozicionim dhe navigim	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
Semestri i VI-të	1	Gj	VI	Rregullimi I tokave	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	2	Gj	VI	Menaxhimi I tokes	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	3	Gj	VI	Hartografi matematike	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	4	Gj	VI	Skenimi laserik tredimensional në gjeodezi dhe gjeoinformatikë	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	5	Gj	VI	Menaxhimi në gjeodezi dhe gjeoinformatikë	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	6	Gj	VI	Web Hartografia	E Martë	1	2	9:00	E Martë	2	6	9:00	E Enjte	4	8	9:00

Programet e Studimeve Master

Programi i Studimeve Master Konstruktiv (MSc-K)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	K	I	Strukturat e Betonit	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	K	I	Strukturat Metalike	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	3	K	I	Metodologjia e Hulumtimeve Shkencore	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	K	I	Menaxhimi i Projekteve/Metodat	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	K	I	Metodat Matematikore në Inxhinieri	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	K	I	Metodat e Elementeve të Fundme	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	K	I	Materialet Polimere dhe Bituminoze	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	8	K	I	Strukturat e Lameluara	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
	9	K	I	Pllakat dhe Guaskat	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	10	K	I	Technical English Language I	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
Semestri II	1	K	II	Dinamika e Strukturave	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Martë	2	9	12:00
	2	K	II	Urat I	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Mërkurë	1	9	12:00
	3	K	II	Menaxhimi i Ndërtimit	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Enjte	4	8	12:00
	4	K	II	Betoni i Paranderur	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Premte	1	9	12:00
	5	K	II	Elementet e Parapërgaditura nga BA	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Hënë	2	9	12:00
	6	K	II	Teoria e Plasticitetit	E Hënë	2	2	9:00	E Hënë	1	7	9:00	E Martë	1	9	12:00
	7	K	II	Konstruksionet e Lehta Metalike	E Martë	2	2	9:00	E Martë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	12:00
	8	K	II	Analiza Jolineare e Strukturave	E Mërkurë	2	2	9:00	E Mërkurë	3	6	9:00	E Martë	4	8	12:00
	9	K	II	Stabiliteti i Strukturave	E Enjte	2	2	9:00	E Enjte	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	12:00
	10	K	II	Technical English Language II	E Premte	2	2	9:00	E Premte	3	6	9:00	E Enjte	1	9	12:00
Semestri III	1	K	III	Projektimi i Strukturave prej BA	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	K	III	Ekonomia e Ndërtimit	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	K	III	Bazat e Inxhinierisë së Tërmeteve	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	K	III	Shqyrtimet e Strukturave	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	K	III	Sanimet e Strukturave Ekzistuese	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	K	III	Urat II	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	K	III	Strukturat Muraturë	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Martë	2	9	9:00
	8	K	III	Fondimet e Thella	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
	9	K	III	Karakteristikat Reologjike të Betonit	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	10	K	III	Rezistenca e Strukturave ndaj Zjarri	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Premte	4	8	9:00
	11	K	III	Softweret dhe aplikimi ne FEM	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00

Programi i Studimeve Master Hidroteknikë (MSc-H)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	H	I	Hidrologjia II	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	H	I	Rregullimi i Lumenjëve	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	H	I	Inxhinieria e Kullimit	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	H	I	Menaxhimi i Projekteve	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	H	I	Metodologjia Hulumtuese Shkencore	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	H	I	Hidrogeologjia	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	H	I	Dinamika e Ujërave Nëntokësore	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	2	9	9:00
	8	H	I	Gjeoteknika e Objekteve Hidroteknike	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
Semestri II	1	H	II	Furnizimi me Ujë i vendbanimeve II	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	2	H	II	Teknologjia e trajtimit të Ujit të Pijes	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	3	H	II	Pendat	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	4	H	II	Menaxhimi i Ndërtimit	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Martë	4	8	9:00
	5	H	II	Aplikimi i GIS në Menaxhim të Ujërave	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	6	H	II	Tunelet	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Enjte	4	8	9:00
	7	H	II	Ekonomia e Ndërtimit	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
Semestri III	1	H	III	Kanalizimi i Vendbanimeve II	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	H	III	Shfrytëzimi i Fuqisë së ujërave II	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	H	III	Teknologjia e trajtimit të Ujit të Ndotur	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	H	III	Mbrojtja e Integruar nga Vërshimet	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	H	III	Tendencat bashkekohore ne projektimin e pendave	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	H	III	Fundimet e Veçanta	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	H	III	Menaxhimi i Resurseve Ujore	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	2	9	9:00
	8	H	III	Modelimet Hidraulike	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00

Programi i Studimeve Master Gjeodezi (MSc-GJ)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	Gj	I	Sistemet Referente Gjeodezike	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	Gj	I	Bazat e të dhënave gjeohapësinore dhe integrimi i të dhënave	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	Gj	I	Gjeovizualizimi	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	Gj	I	Infrastruktura e të dhënave hapësinore	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	Gj	I	Matematikë e Aplikuar	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Premte	4	8	9:00
	6	Gj	I	Gjuhë Anglishte	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	Gj	I	Fotogrametria e Avancuar digjitale	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	2	9	9:00
Semestri II	1	Gj	II	Sistemi i Navigimit Global Satelitor	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	2	Gj	II	Teoria e Avancuar e Gabimeve	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Martë	4	8	9:00
	3	Gj	II	Shkenca e gjeoinformacionit dhe Analiza Hapësinore	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	Gj	II	Sistemet e Informacionit Kadastral	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	5	Gj	II	Ekonomia e tregut të Tokës	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Premte	1	9	9:00
	6	Gj	II	GIS dhe hulumtimet nga largësitë në mjedis (GIS në Mjedis)	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Enjte	4	8	9:00
	7	Gj	II	Modelimi virtual Kartografik	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
Semestri III	1	Gj	III	Gjeodezia Fizike dhe Tektonika	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	2	Gj	III	Vrojtimi I Tokës	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	3	Gj	III	Matjet Inxhinierike (përfshihen minierat)	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	4	Gj	III	Menaxhimi i projekteve GIS	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	Gj	III	Web GIS	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
	6	Gj	III	Sistemet Informative të bujqësisë	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	Gj	III	Sistemet e gjeoinformacionit në Vendimarrje	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	2	9	9:00

Programi i Studimeve Master Menaxhimi i Integruar i Resurseve Ujore (MSc-MIRU)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	H	I	Introduction: IWRM and Water Security	E Hënë	3	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	H	I	Hydrology and Hydrometry	E Martë	4	1	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	H	I	Water Economics and Financial Instruments for the Implementation of IWRM	E Mërkurë	1	2	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	H	I	Biophysical Characterization of Water	E Enjte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	H	I	Research Methods and Study Design	E Premte	3	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	H	I	Project Management	E Hënë	4	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	H	I	Meteorology	E Martë	3	1	9:00	E Martë	4	6	9:00	E Martë	2	9	9:00
Semestri II	1	H	II	Water Conservation and Water Efficiency	E Mërkurë	3	1	9:00	E Mërkurë	1	7	9:00	E Mërkurë	4	8	9:00
	2	H	II	Environmental Monitoring and Data Analysis	E Enjte	4	1	9:00	E Enjte	2	6	9:00	E Enjte	2	9	9:00
	3	H	II	Water Legislation & Governance	E Premte	4	1	9:00	E Premte	1	7	9:00	E Premte	4	8	9:00
	4	H	II	Flood and Drought Management	E Hënë	1	2	9:00	E Hënë	4	6	9:00	E Hënë	2	9	9:00
	5	H	II	Climate Change: Risk and Resilience	E Martë	1	2	9:00	E Martë	1	7	9:00	E Martë	4	8	9:00
	6	H	II	Water and Agriculture	E Mërkurë	4	1	9:00	E Mërkurë	2	6	9:00	E Mërkurë	1	9	9:00
	7	H	II	Public Health	E Enjte	1	2	9:00	E Enjte	3	6	9:00	E Enjte	4	8	9:00
	8	H	II	Sustainable Development Goals	E Premte	1	2	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Premte	1	9	9:00
Semestri III	1	H	III	Geospatial Tools for IWRM Implementation	E Hënë	3	1	9:00	E Premte	4	6	9:00	E Hënë	4	8	9:00
	2	H	III	Water and Conflicts-power and politics in the Water Sector	E Martë	4	1	9:00	E Hënë	2	6	9:00	E Martë	1	9	9:00
	3	H	III	Ecosystem Based Management	E Mërkurë	1	2	9:00	E Martë	3	6	9:00	E Mërkurë	2	9	9:00
	4	H	III	Hydraulic Structures	E Enjte	3	1	9:00	E Mërkurë	4	6	9:00	E Enjte	1	9	9:00
	5	H	III	Hydro-Informatics/Hydraulic Modeling	E Premte	3	1	9:00	E Enjte	1	7	9:00	E Premte	2	9	9:00
	6	H	III	Entrepreneurship	E Hënë	4	1	9:00	E Premte	2	6	9:00	E Hënë	1	9	9:00
	7	H	III	Watershed Management	E Martë	3	1	9:00	E Hënë	3	6	9:00	E Martë	2	9	9:00

Vërejtje:

Paraqitja e Provimeve nga Studenët në platformën SEMS për afatet e rregullta si dhe mbyllja e SEMS për vlerësimet përfundimtare, realizohet sipas kalendarit:

1	Për afatin e rregullt të Janarit	10 ditët e para të muajit janar të vitit përkatës	20 Shkurt të vitit përkatës
2	Për afatin e rregullt të Qershorit	10 ditët e para të muajit qershor të vitit përkatës	25 Korrik të vitit përkatës
3	Për afatin e rregullt të Shtatorit	10 ditët e fundit të muajit korrik të vitit përkatës	20 Shtator të vitit përkatës



UNIVERSITETI I PRISHTINËS
UNIVERSITY OF PRISTINA

FAKULTETI I INXHINIERISË SË NDËRTIMIT – CIVIL ENGINEERING FACULTY

Rr. Agim Ramadani, ndertesa e "Fakultetit Teknik", 10000 Prishtinë, Kosovë

URL: <http://www/fin.uni-pr.edu>

Mail: fin@uni-pr.edu

Ref. nr. 139/1 Prishtinë 22-01, 2025

Bazuar në Statutin e UP-së, neni 56, lidhur me miratimin e kalendarit të afateve të provimeve të rregullta për studentet e të gjitha programeve të studimit të Fakultetit të Inxhinierisë së Ndërtimit të gjeneralizuara për vite akademike, Këshilli i Fakultetit të Inxhinierisë së Ndërtimit në mbledhjen e mbajtur më 16 janar 2025, merr këtë:

V E N D I M

I

Miratohet Kalendarit i përgjithësuar i mbajtjes së provimeve për afate të rregullta të, **Janar-it** (nga data 16 janar deri 15 shkurt); **Qershor-it** (nga java e dytë e qershorit deri në fund të javës së parë të korrikut) dhe **Shtator-it** (nga java e fundit të gushti-it deri në 15 shtator) për studentet e të gjitha programeve të studimit në Fakultetin e Inxhinierisë së Ndërtimit.

II

Për afatin e **Janar-it**, paraqitja e provimeve në platformën e **SEMS-it** nga Studentët për lëndë realizohet nga data 01 deri 10 janar të vitit përkatës. Afati i provimeve të **Janar-it** në platformën e **SEMS-it** mbyllet me datë 20 shkurt të vitit përkatës.

III

Për afatin e **Qershor-it**, paraqitja e provimeve në platformën e **SEMS-it** nga Studentët për lëndë realizohet nga data 01 deri 10 qershor të vitit përkatës. Afati i provimeve të **Qershor-it** në platformën e **SEMS-it** mbyllet me datë 25 korrik të vitit përkatës.

IV

Për afatin e **Shtator-it**, paraqitja e provimeve në platformën e **SEMS-it** nga Studentët për lëndë realizohet në javën e fundit të muajit korrik të vitit përkatës. Afati i provimeve të **Shtator-it** në platformën e **SEMS-it** mbyllet me datë 20 shtator të vitit përkatës.

V

Sipas kalendarit të publikuar për organizimin e provimeve, dita e javës së shënuar për organizimin e provimit numërohet nga fillimi i muajit, pavarësisht javës nëse është e plotë ose jo, duke i përjashtuar festat eventuale të shënuara në kalendar.

VI

Për çdo provim të organizuar nga mësimdhënësi, duhet të respektohet kalendarit i publikuar i organizimit të provimeve sipas këtij vendimi, dhe asnjë datë sipas kalendarit nuk mund të ndryshohet. Çdo mosrespektim i organizimit të provimeve sipas kalendarit quhet i pa numëruar – pa vlefshëm. Në rastet kur një datë e provimit sipas kalendarit është festë zyrtare shtetërore, menaxhmenti i Fakultetit nxjerr vendim për riorganizimin e kalendarit për data tjera zyrtare.

VII

Sipas kalendarit të organizimit të provimeve, çdo mësimdhënës obligohet që të i publikoj rezultatet e arritura të studentëve në provimin e nënshtruar më së largu deri në 3 ditë. Për lëndët mësimore që organizojnë provimet në dy pjesë (*pjesa numerike e provimit – sipas kalendarit dhe pjesa teorike*), pjesa teorike e provimit organizohet më së largu brenda 7 ditëve nga shpallja e rezultateve.

VIII

Shpallja e rezultateve të arritshmërisë së studentëve në provime ju komunikohet studentëve përmes postës elektronike zyrtare, respektivisht *e-mail-it* zyrtar të mësimdhënësit në domenin @uni-pr.edu tek *e-mail-it* zyrtar i studentit në domenin @student.uni-pr.edu. Asnjë shpallje publike e rezultateve të studentëve në rrjetet sociale nuk duhet të përdoret, në raste të tilla rezultatet janë të pa vlefshme.

IX

Kalendari i mbajtjes së afateve të provimeve është i publikuar në faqen elektronike të Fakultetit të Inxhinierisë së Ndërtimit www.fin.uni-pr.edu.

Vendimi u dërgohet:

1. Prodekanit për mësim të FIN-it.
2. Shefave të Departamenteve të FIN-it.
3. Stafit Akademik të FIN (F1, F2 dhe F3)
4. Shërbimit të studentëve të FIN-it
5. Arkivit të FIN-it.

Dekani
Prof.asst.Dr.Florim Grajçevci

