



FAKULTETI: FIN

	e Hene										e Marte										e Merkure										e Enjte										e Premte									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>BN 3B</b>	J KASHARAJ TekKant A 208	Sh GASHI TekThem B 312		H DOGGA KMur A 306			A KUMARAKU FUjiKan A 111				D LLUKA KBetAr 1 A 306			E ALLIU VlerLe A 111				D LLUKA KBetAr 1 B 309		J KASHARAJ TekKant A 204		D LLUKA KBetAr 1 A 306			D LLUKA KBetAr 1 B 312		A GOLLOSHI FUjiKan B 312		H DOGGA KMur B 312		N SHKODRANI TekThem A 306				E ELEZI VlerLe A 514															
<b>BN 3C</b>	J KASHARAJ TekKant A 208	Sh GASHI TekThem B 312			H DOGGA KMur A 306			A KUMARAKU FUjiKan A 111				D LLUKA KBetAr 1 A 306			E ALLIU VlerLe A 111				J KASHARAJ TekKant B 313		Dh PAPA KBetAr 1 B 310		D LLUKA KBetAr 1 A 306			H DOGGA KMur B 500		Dh PAPA KBetAr 1 A 208		E ELEZI VlerLe A 204		N SHKODRANI TekThem A 306				A GOLLOSHI FUjiKan A 302														
<b>BN 3D</b>	J KASHARAJ TekKant A 208	E BUKAÇI TekThem B 309			H DOGGA KMur A 306			A KUMARAKU FUjiKan A 111				J KASHARAJ TekKant A 302		D LLUKA KBetAr 1 A 306			E ALLIU VlerLe A 111				Dh PAPA KBetAr 1 B 310		A GOLLOSHI FUjiKan A 301		D LLUKA KBetAr 1 A 306			H DOGGA KMur A 213		Dh PAPA KBetAr 1 A 212		E ELEZI VlerLe B 311		N SHKODRANI TekThem A 306																
<b>BH 1A</b>	I CELA GjDes A 302		F OSMANI AGeom A 208			A JANO Kimi B 310				A JANO Kimi B 500		A KOVACI AnMat 1 A 208			A JANO Kimi B 310				E KOKONA E HIDA MekRac 1 FizPer 1 A 204 B 311		A KOVACI AnMat 1 A 213		E HIDA FizPer 1 B 310			I CELA GjDes B 310		B XHEPA MekRac 1 B 310		F OSMANI AGeom A 208				A KOCI GjHuaj A 208																
<b>BH 1B</b>	I CELA GjDes A 302	A JANO Kimi B 112		F OSMANI AGeom A 208			A JANO Kimi B 310				A KOVACI AnMat 1 A 208			A JANO Kimi B 310				E HIDA FizPer 1 B 311		E DENEKO MekRac 1 B 506		A KOCI GjHuaj A 306			E HIDA FizPer 1 B 310			I CELA GjDes B 310		B XHEPA MekRac 1 B 310		Zh MUKA AGeom B 111 LAB				Zh MUKA AnMat 1 B 111 LAB														
<b>BH 1C</b>	F CELA AGeom B 501		M XHOXHI FizPer 1 B 501		F OSMANI AGeom A 208			A JANO Kimi B 310				I CELA GjDes B 313		A KOVACI AnMat 1 A 208			A JANO Kimi B 310				A JANO Kimi A 213		H MINAROLLI AnMat 1 B 312		E HIDA FizPer 1 B 310			I CELA GjDes B 310		B XHEPA MekRac 1 B 310		K OERIMA MekRac 1 A 208		A KOCI GjHuaj B 311																
<b>BH 2A</b>	I PREMTI RezMat B 112	I PREMTI RezMat B 309		P HOXHA GjeolApl B 310			S SPAHIU HidInxh B 501				A SELENICA HidInxh B 311		O BARKO MekLeng B 310			B NURÇE GeodInxh B 500				B NURÇE GeodInxh A 503		A SELENICA HidInxh B 112		O BARKO MekLeng A 204			I PREMTI RezMat A 212		I PREMTI RezMat B 310		B AGO GjeolApl FGJ																			
<b>BH 2B</b>	I PREMTI RezMat B 112	S SPAHIU HidInxh B 007		P HOXHA GjeolApl B 310			I PREMTI RezMat A 204				A SELENICA HidInxh B 311		O BARKO MekLeng B 310			A LASKU GeodInxh B 309				B NURÇE GeodInxh A 503		A SELENICA HidInxh B 112		O BARKO MekLeng B 007			I PREMTI RezMat B 310		I PREMTI RezMat A 306		B AGO GjeolApl FGJ																			
<b>BH 3A</b>	I KONDI KBetAr 1 A 306		J KASHARAJ TekKant B 112			J KASHARAJ TekKant A 301				H DOGGA KBetAr 1 A 204		G MURATAJ VepHid 1 A 208			H DOGGA KBetAr 1 A 302		A NDOJ TekThem B 313		G MURATAJ VepHid 1 A 212			I KONDI KBetAr 1 A 306		A NDOJ TekThem A 306		A SHTYLLA MakHid A 306				I LAMI VepDet 1 B 500		A SHTYLLA MakHid B 501																		



FAKULTETI: FIN

	e Hene										e Marte										e Merkure										e Enjte										e Premte									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>BM 1B</b>	Zh MUKA AGeom A 306	R DERVISHI AnMat 1 B 505	A JANO Kimi B 313		E HIDA FizPer 1 B 500		Dh KUQI FizPer 1 B 112		F OSMANI / R DERVISHI AnMat 1 A 306		B KARAMANI BazInf B 504		E LEKA MatNd A 204		E LEKA MatNd B 505		E LOKA BazInf LAB B 111 LAB		E LOKA BazInf B 111 LAB		I CELA GDes+VTek B 112		R LILO Kimi B 504		I CELA GDes+VTek B 505		F CELA AGeom B 312																							
<b>BM 2A</b>			E ÇOBANI Ekologji B 503			O MARKO Erozion B 502		B BEQAJ MekFluid B 504		M MICO / I DEMNERI TermMjed B 504		T FLOQI KimApMj B 500		D VEIZI KimApMj B 500		O MARKO Erozion B 504		I DEMNERI TermMjed B 500		T SHEHI EkonMjed B 501		B BEQAJ MekFluid B 500				E ÇOBANI Ekologji B 506		K GJOKA EkonMjed B 504																						
<b>BM 2B</b>			B BEQAJ MekFluid B 501				B BEQAJ MekFluid B 504		M MICO / I DEMNERI TermMjed B 504		T FLOQI KimApMj B 500		D VEIZI KimApMj B 505		O MARKO Erozion B 504		M MICO TermMjed B 501				O MARKO Erozion B 310		E ÇOBANI Ekologji B 506		BM 2B EkonMjed B 501		E ÇOBANI Ekologji B 506		K GJOKA EkonMjed B 504																					
<b>BM 3A</b>	E ÇOBANI VNM-Mj B 310	M HOXHAI LegjMjed B 506	M HOXHAI LegjMjed B 506		E GJINALI NdUjTrajt B 504		F SINOIMERI NdUjTrajt B 502								AI LAKO MMbetUrb B 505		E ÇOBANI VNM-Mj B 504		M MICO NdotAtm B 502		AI LAKO MMbetUrb B 502		J MEKSI CAD B 505		J MEKSI CAD B 505		T FLOQI FizKimMj B 504		M MICO NdotAtm B 505				T FLOQI FizKimMj B 502																	
<b>BM 3B</b>	E ÇOBANI VNM-Mj B 310	M HOXHAI LegjMjed B 506	M HOXHAI LegjMjed B 506		E GJINALI NdUjTrajt B 504						F SINOIMERI NdUjTrajt B 506				AI LAKO MMbetUrb B 505		E ÇOBANI VNM-Mj B 504		AI LAKO MMbetUrb B 504				J MEKSI CAD B 505		J MEKSI CAD B 505		T FLOQI FizKimMj B 504		M MICO NdotAtm B 505		T FLOQI FizKimMj B 503				M MICO NdotAtm B 500															

FAKULTETI: FIN

	e Hene										e Marte										e Merkure										e Enjte										e Premte									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>MSNS 1A</b>	G MURATAJ KonHidro A 514		L SHARRA MekShkem A 111			L SHARRA MekShkem B 506					N POJANI TAS 1 A 208			G MURATAJ KonHidro B 311							H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 306		Sh LEKA ProbStat A 306		H CULLUFI MNumTEIPI A 212						H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 208					H CULLUFI MNumTEIPI A 302					M BABALLËKU TAS 1 B 309		MSNS 1A ProbStat B 309							
<b>MSNS 1B</b>			L SHARRA MekShkem A 111									N POJANI TAS 1 A 208			G MURATAJ KonHidro B 311							H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 306		Sh LEKA ProbStat A 306		Ag SERANAJ TAS 1 B 313						H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 208		G MURATAJ KonHidro A 301		E KOKONA MNumTEIPI A 301						E BUKAÇI MekShkem A 212		E KOKONA MNumTEIPI B 313		MSNS 1B ProbStat A 212				
<b>MSNT 1A</b>	E BUKAÇI MekShkem B 312		L SHARRA MekShkem A 111			E KOKONA MNumTEIPI A 301					N POJANI TAS 1 A 208			M BABALLËKU TAS 1 B 309							H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 306		Sh LEKA ProbStat A 306		A AFEZOLLI TeoriTransp A 303 LAB						H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 208							MSNT 1A ProbStat B 310		E KOKONA MNumTEIPI A 213		A AFEZOLLI TeoriTransp A 213								
<b>MSNG 1A</b>			L SHARRA MekShkem A 111									N POJANI TAS 1 A 208			R LUKA TAS 1 A 301					H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 306		Sh LEKA ProbStat A 306		E KOKONA MNumTEIPI B 312		L SHARRA MekShkem A 208			H CULLUFI / B XHEPA MNumTEIPI A 208		E KOKONA MNumTEIPI A 302					Sh DAJA GjeolApl B 313		MSNG 1A ProbStat B 313		Sh DAJA GjeolApl B 313										
<b>MSNS 2A</b>	Ar DERVISHAJ ResPerfSt B 311		E FILAJ KonCel 2 A 212			E FILAJ KonCel 2 A 302					MSNS 2A ResPerfSt A 213		E PAÇI Tunele B 310							E PAÇI Tunele A 306				Ar LAKO Ura A 303 LAB		E FILAJ KonCel 2 B 112		Ar LAKO Ura A 306						N SHKODRANI / A CERO ThemMak B 311		N SHKODRANI / A CERO ThemMak A 204		D LLUKA KonBA 3 B 309					D LLUKA KonBA 3 A 302							
<b>MSNS 2B</b>	Ar DERVISHAJ ResPerfSt B 311		E FILAJ KonCel 2 A 212			E FILAJ KonCel 2 A 302								E PAÇI Tunele B 310				Ar LAKO Ura A 303 LAB							E FILAJ KonCel 2 B 112		Ar LAKO Ura A 306			E PAÇI Tunele A 212		N SHKODRANI / A CERO ThemMak B 311				N SHKODRANI / A CERO ThemMak B 112		MSNS 2B ResPerfSt B 503					D LLUKA KonBA 3 A 302		D LLUKA KonBA 3 A 302					
<b>MSNT 2A</b>	XH ALIU MSNT LZ 2 A 204		A KERPAÇI HidMbLum B 007			A KERPAÇI HidMbLum B 313								E PAÇI Tunele B 310				Ar LAKO Ura A 303 LAB							XH ALIU MbiStrRHA A 302		E PAÇI Tunele A 303 LAB		Ar LAKO Ura A 306								I XHAFERAJ MSNT LZ 2 A 303 LAB		Ar LAKO / E PAÇI MSNT LZ 1 A 303 LAB					Ar LAKO / E PAÇI MSNT LZ 1 A 303 LAB		A AFEZOLLI MbiStrRHA A 303 LAB				
<b>MSNG 2A</b>														N SHKODRANI / A CERO ThemMak B 007				Sh GASHI / N SHKODRANI / E BUKAÇI GjeotE ksp A 208		V HAJDARI QendPjers B 312								N SHKODRANI / E BUKAÇI KodSigGj A 514		N SHKODRANI / E BUKAÇI KodSigGj A 514		V HAJDARI QendPjers B 501			N SHKODRANI / A CERO ThemMak B 311		Sh GASHI / N SHKODRANI / E BUKAÇI GjeotEksp B 311		Sh GASHI / N SHKODRANI / E BUKAÇI GjeotEksp B 311								E DINDI HidroGjeol LZ A 301		E DINDI HidroGjeol LZ B 501	
<b>MSH 1A</b>	K GOGA VepSpTun A 301		B XHEPA TeoriEIPI A 306			V LEKA TeoriEIPI A 212								N POJANI TAS 1 A 208			S KUKA MLlogHid B 111 LAB		S KUKA MLlogHid B 111 LAB								V KOLA FUjiKan B 506		A GOLLOSHI FUjiKan B 311						K GOGA VepSpTun A 301					L MYRTAJ TAS 1 B 309		E DINDI HidroGjol FGJ		E DINDI HidroGjol FGJ						

FAKULTETI: FIN

	e Hene										e Marte										e Merkure										e Enjte										e Premte														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
<b>MSH 2A</b>				N NASKA LZ Teknik Kantieri A 302							E FILAJ KonCel B 506		N NASKA LZ Tek Kantieri B 505	S LAME VepDet B 505							S LAME VepDet B 313			A KERPAÇI PermUjor B 505											Z MURATAJ VepHid 4 B 503	Z MURATAJ VepHid 4 B 503		A KERPAÇI PërmUjor B 313							E GJINALI TrUjUrb & ImpPasUji B 504	E GJINALI ImpPasUji A 212	MSH 2A KonCel B 310								
<b>MSG 1A</b>			Q SKUKA RefKordGS A 514								G BISHA LlKomGeod A 514	G HASKO AstGjeod A 503									Sh LEKA ProbStat A 306			MSG 1A AnalizNum B 506											G QIRJAZI LlKomGeod B 313	D HANELLI AstGjeod B 313	MSG 1A AnalizNum A 514									MSG 1A ProbStat B 500	Q SKUKA RefKordGS B 502								
<b>MSMU 1A</b>	O MARKO SisPellUji B 500	B BEQAJ VepShEnUj B 504							E FILAJ / H DOGGA NjStrNd B 502		E ÇOBANI BioUji A 301	E ÇOBANI BioUji B 503								B BEQAJ VepShEnUj B 503	V HAJDARI GjeotMjed B 502	L SHARRA GjeotMjed B 500											E FILAJ / H DOGGA NjStrNd B 502	S XHELEPI DinUjiNen B 502	S XHELEPI DinUjiNen B 501									O MARKO SisPellUji B 502											
<b>MSMU 2A</b>	K SEMEMA MSM LZ1 B 504	B DRISHTI GISMjed A 508 LAB									AI LAKO PSpecTUji B 501	AI LAKO PSpecTUji B 501								T FLOQI TrUjInd B 503			A LAHI MSM LZ2 B 500	K SEMEMA MSM LZ1 B 502	B DRISHTI GISMjed A 508 LAB		T FLOQI TrUjInd B 501		A SELENICA HidStat B 502	MSMU 2A MSMU LZ2 A 301	E GJINALI TrUjUrb & ImpPasUji B 504			E GJINALI TrUjUrb B 500	A SELENICA HidStat B 310																				
<b>MSME 1A</b>		B BEQAJ VepShEnUj B 504	L ALEKSI ImpFtoh B 311						E FILAJ / H DOGGA NjStrNd B 502	D PROFKA MetNdotEn B 503	D PROFKA / F BIDAJ BEnergMod B 503	P ZORBA Klimat A 514							V HAJDARI GjeotMjed B 502	D PROFKA FBIDAJ BEnergMod B 506											E FILAJ / H DOGGA NjStrNd B 502	P ZORBA Klimat B 502	V HAJDARI GjeotMjed A 212									B BEQAJ VepShEnUj B 503	D PROFKA MetNdotEn B 309	L ALEKSI ImpFtoh B 503											
<b>MSME 2A</b>	K SEMEMA MSM LZ1 B 504		K GJOKA EnergRin A 514	B DRISHTI GISMjed A 508 LAB	K LAZE MbrNdric B 501								K GJOKA EnergRin B 502	K LAZE MbZhurm B 502	D PROFKA TrNdotEn B 501					K LAZE MbZhurm B 502	A LAHI MSM LZ2 B 500	B DRISHTI GISMjed A 508 LAB	M MICO MSME LZ2 A 311 LAB		K SEMEMA MSM LZ1 A 204																	K LAZE MbrNdric B 311	D PROFKA TrNdotEn B 502												

