Analog Electronics 4EC1A															
POs COs	1	2	3	4	1	5	6	7	,	8	9	10	11	12	
1	М	М	-	L	_	-	-	-		-	-	-	-	-	
2	Н	М	-	N	/	-	-	-		-	-	-	-	L	
3	L	-	-	-	•	-	-	-		-	-	-	-	-	
		I .	Rand	dom Va	ariable	s & S1	tochast	tic Pı	rocess	es 4E	C2A				
POs COs	1	2	3	4	1	5	6	7	,	8	9	10	11	12	
1	Н	M	M	I		Н	-	-		-	-	M	M	Н	
2	Н	Н	M	H		H	L	-		-	-	M	M	Н	
3	Н	Н	H	N		H	L	-		-	-	H	M	H	
			,	Electr	omagn	etic F	ield Tł	ieory	4EC	4A			1		
POs COs	1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	•	10	11	12	
1	Н	Н	-	M	-	-		-	-			-	-	M	
2	M	M	L	M	-	I		-				-	-	M	
3	M	L	L	L	-	I		L	-			-	-	M	
4	M	M	L	\mathbf{L}	L	\mathbf{N}		M	-	I	_	L	L	M	
Optimization Techniques 4EC5A															
POs COs	1	2	3	4	1	5	6	7	,	8	9	10	11	12	
1	M	L	L	-	•			-		-	L	-	-	L	
2	M	M	L		-					-	L	-	-	L	
3	M	M	L		L -		-				L	-	-	L	
70.0	Advanced Engineering Mathematics-II 4EC6A														
POs COs	1	2	3	4	1	5	6	7	,	8	9	10	11	12	
1	H	H	L	N	1	L	L	I		L	L	L	L	L	
2	M	H	L	I		L	L	I		L	L	L	L	L	
3	M	H	L	N		L	<u>L</u>	I		L	L	L	L	L	
4	M	M	L	I		L	L	I		L	L	L	L	L	
Analog Electronics Lab 4EC8A															
POs	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10)	11	12	
COs															
1	M	М	-	M	-	-	-	•	-	-	-		-	L	
2	Н	М	-	M	-	-	-		-	-	-		-	L	