Electronic Devices & Circuits 3EC1A												
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos	1	2	3	4	5	0	,	ð	9	10	11	12
1	H	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	M	M	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-
3	M	M	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-
			Γ	ata Strı	uctures	& Algor	ithms 3	EC2A				
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos												
1	M	M	-	L	M	-	-	-	-	-	-	-
2	M	M	-	L	M	-	-	-	-	-	-	-
3	L	M	-	M	M	-	-	-	-	-	-	-
Digital Electronics 3EC3A												
Pos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos				-						-		
1	M	M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	H	M	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	L	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 H H H - M L L - L - L L												
Circuit Analysis & Synthesis 3EC4A												
Pos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos	**	**			-							
1	H	H	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-
2	M	L	L	L	-	-	-	-	-	-	-	-
3	M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	M	L	L	L	-	-	-	-	-	-	-	-
Electromagnetic Properties of Materials 3EC5A												
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos							_		_			
1	-	-	M	M	-	M	L	-	L	-	L	M
2	L	-		-	-	· · ·	-	1.05.5	-	-	-	-
DC.		<u> </u>	Adva	nced En	gıneerir	ig Math	ematics 	-1 3EC	6A	T		
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
COs	N AT	N AT	T									
1	M	M	L	- T	-	-	-	-	-	-	-	L
3	M	L	L	L	-	-	-	-	-	-	-	L
3	M	L	L	T71 - 4			- - 2EC (-	-	-	-	L
Electronic Device Lab 3EC 9A												
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
COs	т											
1	L	- T	-	- T	-	-	-	-	-	-	-	- T
2	M	L	-	L	-	-	-	-	-	-	-	L
3	M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-