

Electronic Devices & Circuits												
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos												
1	H	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	M	M	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-
3	M	M	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-
Data Structures & Algorithms												
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos												
1			-			-	-	-	-	-	-	-
2			-			-	-	-	-	-	-	-
3			-			-	-	-	-	-	-	-
Digital Electronics												
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												
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	-	-	-	-	-	-	-	-