Electronic Devices & Circuits												
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos	1		3	7	3	U	,	0	,	10	11	12
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	<u> </u>	3	4	5	O	,	o	9	10	11	14
1			-			-	-	-	-	-	-	-
2			-			-	-	-	-	-	-	-
3			-			-	-	-	-	-	-	-
Digital Electronics												
Pos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos												
1	$\mathbf{M}$	M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	H	M	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	${f L}$	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	H	H	H	-	M	L	L	-	L	-	L	${f L}$
Circuit Analysis & Synthesis												
Pos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cos												
1	Н	Н	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-
2	M	L	L	L	-	-	-	-	-	-	-	-
3	M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	M	L	L	L	-	-	-	-	-	-	-	-