				N	licropro	cessors	6EC2 A	4					
POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
COs						U	'			10			
1	M	M	M	M	M	-	-	-	-	-	L	L	
2	H	M	H	H	M	L	-	-	-	-	M	M	
	1	1	1	Ind	ustrial E	Clectron	ics 6EC	C3A					
POs COs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	H	H	L	M	\mathbf{L}	M	H	L	L	L	L	M	
2	H	L	H	M	L	M	H	L	L	M	L	L	
3	H	M	L	L	L	H	H	M	L	M	L	M	
4	H	M	L	L	L	H	H	M	L	M	L	M	
				Digit	al Com	munica	tion 6E	C4A					
POs COs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Н	L	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
2	M	Н	-	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	M	M	L	L	-	-	L	-	-	-	L	L	
	-1	<u> </u>		С	ontrol S	ystems	6EC5A	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>		
Pos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
COs													
1	M	L	-	-	-	-	-	-	-	L	-	L	
2	Н	Н	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Н	Н	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-	
<u> </u>			C	ptical H	iber Co	mmuni	cation (6EC6.3	A				
POs COs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
3	2	-	-	-	1	1	1	-	_	-	-	1	

	Microwave Engg. II (EC6.1A)													
POs COs	1	2	3	3 4	1 5	6	7	8	9	9 1	0 1	1 1	12	
1	Н	M	-	.			-	-		-		-	-	
2	Н	M	-	I			-	-		-		-	-	
3	\mathbf{M}	H	Н	I -	· H	I L	-	•		-		-	-	
	Microprocessors													
POs COs	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	N	1	M	M	M	M	-	-	-	-	-	L	L	
2	Н		M	H	H	M	L	-	-	•	-	M	M	

					Indu	strial E	lectro	nic	es						
POs	1	2	3	3 4	ı	5	6		7	8	9 1	0 1	1 12)	
COs							•								
1	M				•	-	-		-	-	-		- L		
2	M				+	-	-		-				L M		
3	N		I -	-		<u>- </u>	-		-	-	-	-	- M	L	
DOs					Digita	l Comn	nunic	atio	on						
POs COs	1	2	3	6 4	ı	5	6		7	8	9 1	0 1	1 12)	
1	Н	I L	, -	-		-	-		-	-	-	-			
2	N	I H	[-	H	I	-	-		-	-	-	-			
3	N	I N	I I	, I		-	-]	L	-	-	-]	L L		
	•				Cor	ntrol Sy	stem	S	-	•		·	·		
Pos			1	1	1	1	T		1			1		4	
1 08	1	2	3	4	5	6	1	7	8	9	10	11	12		
COs															
1	M	L	-	-	-	-		-	-	-	L	-	L		
2	Н	Н	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-		
3	Н	Н	-	-	L	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Optical Fiber Communication														
Pos	_														
COs	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12		
1	M	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	L		
2	M	L	L	-	-	L]	L	-	-	-	-	L		
3	M	-	-	-	L	L]	L	-	-	-	-	L	-	
				Ind	ustria	l Elect	roni	cs l	Lab			1] 	
POs	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12		
COs 1	M	_	M	_	L	-	_	\dashv		_	_		L		
2	M	_	M	_	L	-	_	\dashv	_	 _	_	\mathbf{L}	L		
			· = 1	Th. //		0.000000	Inh			1	<u> </u>			\neg	
POs				1V	ucropr	ocessor	Lad						<u> </u>	\dashv	
COs 1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12		
1 H	М	-	-	M	L	-			-	-	-	Н	-		
2	- L	-	-	-	-	-			-	-	-	-	L		
	1	1	1	1	Comn	nunicat	ion L	ab-	·II		1	1	1		

POs COs	1		2	3	4	4	5	6	,	7	8	9	1	0	11	12
1	N	I	M	L		-	-	-]	L	-	L		-	L	L
2	N	I	M	L		-	-	-]	L	-	L		-	L	L
3	Н	[L	L]	L	L	L]	L	-	L		-	L	L
RF Simulation Lab																
POs COs	1	2	3	3	4	5	6	7		8	9)	10	11	1	12
1	M	M	N	1	M	Н	L	-		-	I	1	-	L	1	M
2	M	M	N	1	M	Н	L	-		-	I	1	-	L	ı	M
Personality Development & General Aptitude																
POs COs	1	2		3	4	5	6	7		8	9		10	11	1	12
1	M	-	N	1	-	•	M			-	I	1	M	-		M
2	M	-	N	1	-	-	M	_		-	I	1	M	-		M
														-		, and the second