						I	C Tec	hnolog	y 8EC	C1A							
POs COs	1		2	3		4	5	6		7		8	9	10		11	12
1	Н		Н	M		-	-	Н	[M		-	-	-		-	M
2	Н	_	Н	M		-	-	Н	[M		-	-	-		-	M
3	Н		L	L		-	-	L	ı	L		-	-	-		-	M
	1				R	adar	& TV	⁷ Engir	eerin	g 8E	C2A			П			1
POs COs	1		2	3		4	5	6	;	7	:	8	9	10		11	12
1	M		L	L		L	-	N	I	L		-	-	-		-	M
2	M	_	L	L		L	-	N		L		-	-	-		-	M
3	M		L	L		L	-	N		L		-	-	-		-	M
					MF	EMS	and N	anotec	hnolo	gy 8	EC3	A					
POs COs	1		2	3		4	5	6		7	:	8	9	10		11	12
1	H		M	M	_	H	-	N		M		-	-	-		-	M
2	H		-	<u>L</u>		L	-	N.		M		-	<u>-</u>	-	_		M
3	H		H	H		H	-	N.		M		<u>- </u>	M	M		M	H
								System									
PO's			2	3		4	5	6	7		8	9	10	11	1	12	
1	N	1	L	L	,	L	L	_	_		-	_	L	L	,	L	
2	F	i	M	M	l	L	M	=	-		-	L	M	N	1	L	
3	F	I	M	L	,	L	M	M	L		-	L	L	Н	[M	
Industrial Economics and Management 8EC6A																	
POs																	
Cos	1	2		3	4		5	6	7		8	9		10	1	1	12
1												I		M	I		т
1	-	-		-	-		-	-	-		-	1		141	1.	1	L
2	-	L		L	L		-	-	-		-	N	1	H	N	1	M
3	-	L		L	-		L	-	-		L	F	I	Н	Н	[M
							Proi	ject 8E	C8A								
Pos																	
COs	1	2		3	4		5	6	7		8	9	1	.0	11		12
1	Н	Н]	Н	Н		L	-	-		-	Н	l l	L	-		M
2	Н	Н		H	M		H	M	M		-	Н		L	M		Н
3	Н	H		H	M	_	H	M	M		-	Н		M	M		Н
4	H	Н		H	M		M	M	M	-	-	H		M	_ <u>L</u>		H
5	M	M	1	M	M		L	-	-		H	H	<u> </u>	H	M		Н

						IC Te	chnolog	<u>y</u>						
POs COs	1	,	2	3	4	5	6	7	8	٩	9	10	11	12
1	Н	[]	H	M	-	_	Н	M	_		_	-	_	M
2	Н		H	M	-	-	-	M	-		-	-	-	Н
3	Н	[]	L	L	-	-	-	L	-	,	-	-	-	M
	·	·		l.	Rad	ar & T	V Engii	neering		II			u .	•
POs COs	1	,	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12
1	M	f 1	L	L	L	-	M	L			_	-	-	M
2	M		L	L	L	-	M	L	-		-	-	-	M
3	M		L	L	L	-	M	L	-		-	-	-	M
			<u> </u>		MEM	S and	Nanotec	hnolog	y		1			
POs COs	1		2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12
1	Н	I N	И	M	Н	-	M	M	-		-	-	-	M
2	H		-	L	L	-	M	M	-		-	-	-	M
3	Н	[]	H	Н	Н	-	M	M	-	N	M	M	M	Н
	•	•			F	Embedd	ed Syst	ems		· ·	•			•
	1		2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
PO's														
CO's	N	1	L	L	L	L	_	_			_	L	L	L
	10	1	L	L	L	L	_	-	-		-	L		L
2	Н	I I	M	M	L	M	-	-	-]	L	M	M	L
3	Н	I	М	L	L	M	M	L	-		L	L	Н	M
		ı		Indus	strial I	Econom	ics and	Manag	emen	ıt			,	
POs														
Cos	1	2	3	4	5	•	5	7	8	9	10)	11	12
1	-	-	-	_	_			-	-	L	M	[L	L
2	_	L	L	L			. .		-	M	Н		M	M
3	-	L	L	-	L			- .	L	H	H		H	M
DO.						Pr	oject							
POs COs	1	2	3	4	5	6	7		3	9	10	1	.1	12
1	H	H	H	H	L				•	H	L		-	M
2	H	H	H	M	H				•	H	L		M .	Н
3	<u>H</u>	H	H	M	H				-	H	M		M _	H
4	H	H	H	M	M		I N		•	H	M		[<u> </u>	H
5	M	M	M	M	L	-	-	H	1	H	H	N	M .	Н
				7	VLSI a	and Op	tical Fil	oer Lab)					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
PO's													
CO's		_											
1	M	L	-	L	Н	-	-	-	-	-	M	Н	
2	Н	M	M	L	-	M	M	-	-	-	-	Н	
3	Н	M	L	L	-	M	M	-	-	-	-	L	
	RF Fabrication Lab												
PO's	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
CO's		_		_								_	
1	M	L	L	L	Н	-	-	-	-	-	-	L	
2	Н	M	M	L	Н	-	-	-	-	-	=	L	