

C215.6	3	2	2	2											2
AVG	2.667	2.167	1.83	1.83											2

MEFA C216	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C216.1	2	1								2		3	2	
C216.2	2	1								2		3	2		
C216.3	2	1								2		3	2		
C216.4	2	1								2		3	2		
C216.5	2	1								2	2	3	2		
C216.6	2	1								2	2	3	2		
AVG		2	1							2	2	3	2		

EDC LAB C217	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C227.1	3	3	3	3	3				3					2
C227.2	3	3	3	3	3				2					2	2
C227.3	3	3	3	3	3				3					2	2
C227.4	3	3	2	2	3									2	2
AVG		3	3	2.75	2.75	3			2.67					2	2

N & ET LAB C218	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
		2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		2.833	2.75	2	1.3	####	###	###	####	###	####	####	####	2	#DIV/0!

COs/ PSOs	PSO1	PSO2
C211.1		2
C211.2		2
C211.3		2
C211.4		2
C211.5		2
AVG		2

COs/ POs	PSO1	PSO2
C212.1		2
C212.2		2
C212.3		2
C212.4		2
C212.5		2
AVG		2

COs/ POs	PSO1	PSO2
C213.1	2	
C213.2	2	
C213.3	2	
C213.4	2	
AVG	2	

COs/ POs	PSO1	PSO2
C214.1	2	
C214.2	2	
C214.3	2	
C214.4	2	
C214.5	2	
AVG	2	

COs/ POs	PSO1	PSO2
C215.1	2	
C215.2	2	
C215.3	2	
C215.4	2	
C215.5	2	

C215.6	2	
AVG	2	

COs/ POs	PSO1	PSO2
C216.1		
C216.2		
C216.3		
C216.4		
C216.5		
C216.6		
AVG		

ECA C221	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C221.1	3	2	2											
C221.2															2
C221.3	2	2	2												2
C221.4	3	3	2												2
C221.5	3	2	2												2
AVG	2.75	2.25	2												2

CS C222	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C222.1	2	2												3
C222.2	2	3	3											2	
C222.3	2	3	3												
C222.4	2	3	2	2										2	
C222.5	2	3	3	3											
AVG	2	2.8	2.75	2.5										2.3333	

EMTL C223	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
		2	3	2	2										
	3	3	2	2											
	3	3	2	3											
	2	3	3	3											
	3	2	2	2											
	2.6	2.8	2.2	2.4											

AC C224	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
		1	2	3	2	1	2							1	2
	1	2	3	3	2	1							1	2	
	1	3	3	2	1	1							1	2	
	2	2	3	2	2	2							2	2	
	2	3	3	3	2	2							2	2	
avg	1.4	2.4	3	2.4	1.6	1.6	###	####	####	#####	#####	#####	1.4	2	#DIV/0!

PDC C225	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
		3	2	2											2
	-	-	-											2	
	3	3	3											2	
	-	2	3	3										2	
	-	-	-	2										2	
avg	3	2.333	2.67	2.5	#####	###	###	####	####	#####	#####	#####	#####	2	#DIV/0!

COs/ POs	PSO1	PSO2
C222.1	3	
C222.2	2	
C222.3		
C222.4	2	
C222.5		
AVG	2.333333	

COs/ POs	PSO1	PSO2
C313.1		2
C313.2		2
C313.3		2
C313.4		2
C313.5		2
AVG		2

COs/ POs	PSO1	PSO2
C321.1		2
C321.2		2
C321.3		2
C321.4		2
C321.5		2
AVG		2

RS C411	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C411.1	2	3	2	2										2
C411.2	3	3	3	3	3									2	
C411.3	2	3	2	2	2								2	2	
C411.4	2	3	3	3	2								2	2	
C411.5	2	3	3	3	2	2	2						2	2	
AVG	2.2	3	2.6	2.6	2.25	2	2						2	2	

DIP C412	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C412.1	2	3												2
C412.2		2	3											2	
C412.3	2	2	3	2										2	
C412.4		2	3	2										2	
C412.5	1	1	1	3										2	
C412.6	2	2	3	2											
AVG	1.75	2	2.6	2.25										2	

CN C413	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C412.1		2						2						
C412.2		2						2							2
C412.3		3						2							2
C412.4		2	2												2
C412.5		2				2									2
C412.6		2				2									2
AVG		2.167	2			2		2							2

OC C414	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C414.1	3	3	3											2
C414.2	3	3	3											2	
C414.3	3	3	3										2	2	
C414.4	3	3	3										2	2	
C414.5	3	3	3										2	2	
C414.6	3	3	3										2	2	
AVG		3	3	3										2	2

ESS C415	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
		2	2	1	1										
	2	3	3	3											
	2	3	3	3											
	3	3	3	3											
	3	3	3	3											
	3	3	3	3									3		

2.5 2.833 2.67 2.7 ##### ### ### ##### ### ##### ##### 3

COs/ POs	PSO1	PSO2
C411.1	2	
C411.2	2	
C411.3	2	
C411.4	2	
C411.5	2	
AVG	2	

CMC C421	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C421.1	2	3	2		2									2
C421.2	2	3	3	2	2								2	2	
C421.3	1	3	1		2									2	
C421.4	3	3	2											2	
C421.5	3	2		3	3									2	
AVG	2.2	2.8	2	2.5	2.25								2	2	

EMI C422	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C422.1	2	3	3											2
C422.2	3	2	3	3										2	
C422.3	3	3	3	3										2	
C422.4	3	3	3	3										2	
C422.5	2	2	3											2	
AVG	2.6	2.6	3	3										2	

SC C423	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C423.1	3	3	2	2										2
C423.2	3	3	3	3										2	
C423.3	3	3	3	3										2	
C423.4	3	3	3	3										2	
C423.5	2	3	3	3										2	
C423.6	2	3	3	3										2	
AVG	2.667	3	2.83	2.8										2	

WSN C424	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C424.1	2	2												2
C424.2	2		3											2	
C424.3	2	2												2	
C424.4		2		2										2	
C424.5		2	2											2	
C424.6		3		2										2	
AVG	2	2.2	2.5	2										2	

SEMINAR C425	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C327.1	2	2												2
C327.2	2	2				2								2	2
C327.3	2	2				2				3				2	2
AVG	2	2				2				3				2	2

PROJECT C426	COs/ POs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
	C426.1	3	3	3	3										3
C426.2			3	3	3					2		3		3	3
C426.3							3	3		3	3		3	3	3

COs/ POs	PSO1	PSO2
C423.1	2	
C423.2	2	
C423.3	2	
C423.4	2	
C423.5	2	
C423.6	2	
AVG	2	