

<b>SEM-3 : SEEE</b>														
<b>203141_Th 203141-Power Generation Technologies [Theory   regular ]</b>														
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	2	2	1			2	1					1		
CO2	1		1			2	2					2		
CO3	1	2	2			2	2					1	2	
CO4	1	2	2	2		2	3					2	2	
CO5	2	2	2			2	3					3	2	
CO6	1		2			2	1					1		
Average	1.33	2	1.67	2		2	2					1.67	2	
<b>203142_Pr 203142 Material Science [Practical   regular ]</b>														
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	3	2			2	1	1		2	2	1	2		
CO2	2	3			1	2	1	1		2	1			
CO3		2	2		1		2	1		1	2	2		
CO4		2	3			1	2		2	1				
CO5	3	1				1	1	1		1		2		
CO6	2	2	2		1	2	2	2	1	2		3		
Average	2.5	2	2.33		1.25	1.4	1.5	1.25	1.67	1.5	1.33	2.25		
<b>203142_Th 203142-Material Science [Theory   regular ]</b>														
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1			1	1							3	2		
CO2	1	3	2										1	
CO3	2	1	3	1								1		
CO4	1	1	2		3									1
CO5	1	1	2	3	2									
CO6	1	2	2	1		1						3		
Average	1.2	1.6	2	1.5	2.5	1					3	2	1	1
<b>203143 203143 Analog and Digital Electronics [Practical   regular ]</b>														
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	3	2	2	1								1	1	
CO2	3	2	1	1						1		1	1	

CO3	3	3	1	1	1					1		1	2	
CO4	3	2	1	1								1	2	
Average	3	2.25	1.25	1	1					1		1	1.5	
<b>203143_TH 203143-Analog and Digital Electronics [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	3	3	2								2	2	2
CO2	3	1	2	2								3	1	2
CO3	2	3	3	3								3	1	1
CO4	3	3	3	2								3	3	2
Average	2.75	2.5	2.75	2.25								2.75	1.75	1.75
<b>203144_Pr 203144 - Electrical Measurement &amp; Instrumentation (PR) [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	2	2	2								2	
CO2	3	2	2	2									1	
CO3	3	3	2		2								1	
CO4	2	2		1										
CO5	2	2	1	2	1								1	
CO6	1													
Average	2.33	2.2	1.75	1.75	1.67								1.25	
<b>203144_Th 203144-Electrical Measurement &amp; Instrumentation [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	2	2	2								2	
CO2	3	2	2	2									1	
CO3	3	3	2		2								1	
CO4	2	2		1									1	
CO5	2	2	1	2	1								2	
CO 6	2													
Average	2.5	2.2	1.75	1.75	1.67								1.4	
<b>203150-PR 203150 Application of Mathematics in Electrical Engineering [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	1	1			1								
CO2	3	2			1						1			1



CO4	1													
CO5	2	1	3	1	1				1					
CO6	1													
Average	1.2	1	1.75	1	1				1		1			
<b>203142-TH 303142-Power Electronics [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	1		2		1						1			
CO2		1	1											
CO3	1	1	1		1									
CO4	1													
CO5	2	1	3	1	1				1					
CO6	1													
Average	1.2	1	1.75	1	1				1		1			
<b>302031MJ_Th 302031MJ-Honours Electric Vehicles [Theory   elective ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3						2						2	
CO2	2		1									1		1
CO3	3	2	2										2	
CO4	1			3								2		
CO5						3								
CO6	1		3						2			2	1	
Average	2	2	2	3		3	2		2			1.67	1.67	1
<b>302032MJ_Pr 302032MJ-Honours in Electric Vehicles [Practical   elective ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	2											
CO2	1	2	3		3	3								
CO3	1	3	2	3										
CO4				1	2	3			1					
CO5	1	3		1	2	2			3					
CO6		1	1	2	1									
Average	1.5	2.2	2	1.75	2	2.67			2					
<b>303141_Th 303141-Industrial and Technology Management [Theory   regular ]</b>														







CO6	3	3	1											
CO4	3	3	2	1	1		1						1	1
Average	3	2.83	2	2	1.25		1						2	1.33
<b>403142_Pr 403142 - Advance Control System (PR) [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	1	2	3	1		1			1		2			1
CO2	2	3	1		1	1			2		2	1		
CO3	2	2	3	1		1			1		1	1		
Average	1.67	2.33	2.33	1	1	1			1.33		1.67	1		1
<b>403142_Th 403142- Advance Control System [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3													
CO2	2	1		1									1	
CO3	3	1	1	1	1									
CO4	2	1	1	1										
CO5	2	1	2	1	2									2
CO6	2	1	2	1									1	
Average	2.33	1	1.5	1	1.5								1	2
<b>403143-A Elective 1-403143A- PLC &amp; SCADA Application [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	2	1	1	2	2							1		1
CO2	2	2	2	2	2							2		1
CO3	2	2	3	3	3		3					3		2
CO4	1	1			2							2		2
CO5	2	2			3							1		2
CO6	2	2			1							2		2
Average	1.83	1.67	2	2.33	2.17		3					1.83		1.67
<b>403143A 403143A - PLC &amp; SCADA (PR) [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	2	1	1	2	2							1		1
CO2	2	2	2	2	2							2		1
CO3	2	2	3	3	3							3		2



CO4	1	1			2							2		2
CO5	2	2			3							1		2
CO6	2	2			1							2		2
Average	1.83	1.67	2	2.33	2.17							1.83		1.67
<b>403144B_Th Elective II (403144)-Electric and Hybrid Vehicles [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3		3	3			2					3		
CO2	2		3	1		2								
CO3	3		2		3	3	3							
CO4		3	2	3	2									
CO5	2		3	2			3					1		
CO6	2					3	2	3			3	2	3	
Average	2.4	3	2.6	2.25	2.5	2.67	2.5	3			3	2	3	
<b>403144_Pr Elective II (403144)-Electric and Hybrid Vehicles [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3						2							
CO2			3											
CO3					3									
CO4		3												
CO5				2										
CO6						3							3	
Average	3	3	3	2	3	3	2						3	
<b>403146 403146 - MOOC (PR) [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3							3		3		3		
CO2	3							3		3		3		
CO3	3	3	3					3		3		3		
CO4	3	3	3					3		3		3		
CO5	3							3		3		3		
Average	3	3	3					3		3		3		
<b>403146_Th 403146 - Project Stage I [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>

CO1	3														
CO2		3													
CO3			2												
CO4						3									
CO5					2										
CO6				3											
Average	3	3	2	3	2	3									
<b>403147 403147- Audit Course VII [Theory   regular ]</b>															
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>	
CO1	3	3	3		2								1		
CO2	2	3	2		2								1		
CO3	2	2	1		1								2		
CO4	2	2													
Average	2.25	2.5	2		1.67								1.33		





Average	3		2	2	2									
<b>203149_Pr 203149-Fundamental of Microcontroller and Applications-PART-B [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3		2		2									
CO2	3		2		2									
CO3	3		2	2										
CO4	3		2		2									
CO5	3		2	2										
CO6	3		2		2									
Average	3		2	2	2									
<b>203149_Th 203149-Fundamental of Microcontroller and Applications [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3		1		1				1					1
CO2	3	3												1
CO3	3			2	2		2		2			2		
CO4	3				1									
CO5	3			2			2					2		
CO6	3	3		3			3		2			3		
Average	3	3	1	2.33	1.33		2.33		1.67			2.33		1
<b>203152 203152 Project Based Learning [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	1	2	1	1					1		1			
CO2	3	2	1	1	2				1		1			
CO3	3	2	3	3	2				1		1			
CO4	3	2	2	1					3		1			
CO6.	3	2	2	1					1	3	1			
CO5	2	2	2	1										
Average	2.5	2	1.83	1.33	2				1.4	3	1			
<b>203153 203153-Audit Course-IV [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	2									3	2	
CO2	3	2	2									3	2	

Average	3	2	2									3	2	
<b>SEM-6 : TEEE</b>														
<b>303152 Internship [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
course outcome not yet added by the respective faculty.Course outcome not yet added by the respective faculty.( Prasad Prasad),Course outcome not yet added by the respective faculty ( Prasad Prasad) Course outcome not yet added by the respective faculty ( Prasad Prasad)														
<b>302033MJ_Th 302033MJ e-Vehicle System Design [Theory   elective ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	3		1									
CO2	1		3			3								
CO3			2											
CO4		3		1			2							
CO5	3		2											
CO6			3			2								
Average	2.33	2.5	2.6	1	1	2.5	2							
<b>303148_Pr 303148-Power System-II [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
PCO1	3	2	2	1								3	1	
PCO2	3	2	2	1								3	1	
PCO3	3	2	2	1								3	1	
PCO4	3	2	2									3	1	
Average	3	2	2	1								3	1	
<b>303148_Th 303148-Power System-II [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO2	3	2	1	1			1					3		2
CO1	3	2	1	1			1					3		2
CO3	3	2	2	1								3		1
CO4	3	2	2	1								3		1
CO5	3	2	2	1			1					3		2
CO 6	1													
Average	2.67	2	1.6	1			1					3		1.6
<b>303149-OR 303149-Computer Aided Design of Electrical Machines [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>

CO1	3		2		2									
CO2	3		2		3									
CO3	3	3			2									
CO4	3				3									
CO5	3	3												
CO6	3				3									
Average	3	3	2		2.6									

**303149-TH 303149-Computer Aided Design of Electrical Machines [Theory | regular ]**

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	3	3	2		2									
CO2	3	3	2		3									
CO3	3	3	3		2									
CO4	3	3	2		2									
CO5	3	3	2		2									
CO6	3	2	3		3									
Average	3	2.83	2.33		2.33									

**303150\_Pr 303150-Control System Engineering [Practical | regular ]**

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
PCO1	2	1	2	3					1		1	2		1
PCO2	2	3	2	2					1		1	1		1
PCO3	1	2	2	3					2		1	2		2
PCO4	1	2	3	1					2		1	1		1
PCO5	3	1	2	1					1		2	2		2
Average	1.8	1.8	2.2	2					1.4		1.2	1.6		1.4

**303150\_Th 303150-Control System Engineering [Theory | regular ]**

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	2		3	1	2				2					1
CO2			2	3		2								2
CO3	1	2			3	1			1					1
CO4			1	3	1	1						2		
CO5	2		3									1		2
Average	1.67	2	2.25	2.33	2	1.33			1.5			1.5		1.5





Average	3	3	2	3	2	1	2							1
<b>403149 403149-Advanced Electrical Drives &amp; Control [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	2	1								3	2	1
CO2	3	3	2	2								3	2	1
CO3	3	3	2	2								3	2	1
CO4	3	2	2	1	1							3	2	2
CO5	3	2	1	1	1							3	2	1
CO6	3	3	3	3	1	1	1				1	3		3
Average	3	2.5	2	1.67	1	1	1				2	3	2	1.5
<b>403149 403149-Advanced Electrical Drives &amp; Control [Practical   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	1	1	1				1			3	1	
CO2	3	2	1	1	1				1			3	1	
CO3	3	2	1	1	1				1			3	1	
CO4	3	2	1	1	1				1			3	1	
Average	3	2	1	1	1				1			3	1	
<b>403150 C_Th 403 150 C: Smart Grid [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	2	1		3		2					3	2	
CO2	3	1			3							3	2	
CO3	3	2	2	1	3		2					3	2	
CO4	2	2	1	1	3							3	2	
CO5	3	2	1	1	3							3	2	
CO 6	3													
Average	2.5	1.8	1.25	1	3		2					3	2	
<b>403151A_Th 403151A: EHV AC Transmission [Theory   elective ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1	3	1		3	2							2		
CO2	3	1		1		2						1		
CO3	3	2												
CO4						2						1		

CO5	2			2			2							
CO6	2	3		2	2									
Average	2.6	1.75		2	2	2	2					1.33		
<b>403151B_Th 403151B : Illumination Engineering [Theory   elective ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1							3	2				1	2	
CO2						2		3				2		
CO3			2										1	
CO4							2					3	3	
CO5														
CO6														
Average			2			2	2.5	2.5				2	2	
<b>403152_Pr 403152 -Project stage II [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
PCO1	3													
PCO2			3											
PCO3		2												
PCO4					3									
PCO5				3										
Average	3	2	3	3	3									
<b>403153_Th 403153 Audit course VIII [Theory   regular ]</b>														
	<b>PO1</b>	<b>PO2</b>	<b>PO3</b>	<b>PO4</b>	<b>PO5</b>	<b>PO6</b>	<b>PO7</b>	<b>PO8</b>	<b>PO9</b>	<b>PO10</b>	<b>PO11</b>	<b>PO12</b>	<b>PSO1</b>	<b>PSO2</b>
CO1									3	3				
CO2									3	3				
CO3									3	3				
CO4									3	3				
Average									3	3				