

**COMPUTER ORAGANIZATION**

<b>PO/PSO</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>	<b>PSO3</b>
<b>C212.1</b>	3												3	3	
<b>C212.2</b>		3													
<b>C212.3</b>					3									3	
<b>C212.4</b>		2	3											3	
<b>C212.5</b>	3			3									3		3
<b>C212</b>	<b>3</b>	<b>2.5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>								<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**FORMAL LANGUAGE AND AUTOMETA THEORY**

<b>PO/PSO</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>	<b>PSO3</b>
<b>C214.1</b>	3												1		
<b>C214.2</b>	3	3	3		3								1		
<b>C214.3</b>			3		3	1	1				1		1		
<b>C214.4</b>			3		3	1	1				1		1	2	1
<b>C214.5</b>			3		3	1	1				1	2	1	2	1
<b>C214</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2.8</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1.33</b>	<b>2</b>

**MANEGERIAL ECONOMICS AND FUNDAMENTAL ANALYSIS**

<b>PO/PSO</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>C225.1</b>		2									3	
<b>C225.2</b>	1							2				
<b>C225.3</b>		2							2		2	
<b>C225.4</b>	2	2		1							3	
<b>C225.5</b>			2								3	
<b>C225</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2.8</b>	

<b>NMT</b>												
<b>COURSE CODE</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>C213.1</b>	2	2							1			
<b>C213.2</b>	2	2	1						2			
<b>C213.3</b>	2	2							1			
<b>C213.4</b>	2	2							1			
<b>C213.5</b>	2	2	1						2			
<b>C213</b>	2	2							1.6			

<b>DATABASE MANAGEMENT SYSTEM</b>															
<b>PO/PSO</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>	<b>PSO3</b>
<b>C223.1</b>	3	2	2		2								2		
<b>C223.2</b>	2	2	3	2	1				1				2		
<b>C223.3</b>	2	3	2	2	2				2				2	2	
<b>C223.4</b>		3	2		2								2	2	
<b>C223.5</b>	2		3		2								2	1	
<b>C223</b>	<b>2.25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>				<b>1.5</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	