

<b>COLLEGE OF ENGINEERING ADOOR</b>		
<b>B Tech Degree KTU VII SEM. SUPPLY UNIV. EXAM AUGUST-SEPT 21</b>		
<b>09-09-21 FORENOON</b>		
<b>MECHANICAL</b>		
Register No - Room No - Seat No		
<b>ME409(2015) COMPRESSIBLE FLUID FLOW</b>		
<b>ADR16ME010 - 316 - A1</b>	<b>ADR17ME060 - 316 - A15</b>	<b>LKTE15ME064 - 403 - A11</b>
<b>ADR16ME056 - 316 - A2</b>	<b>ADR17ME073 - 316 - A16</b>	<b>LSNT16ME057 - 403 - A12</b>
<b>ADR16ME063 - 316 - A3</b>	<b>ADR17ME089 - 316 - A17</b>	<b>MBC17ME014 - 403 - A13</b>
<b>ADR16ME114 - 316 - A4</b>	<b>ADR17ME108 - 316 - A18</b>	<b>MBT17ME031 - 403 - A14</b>
<b>ADR17ME001 - 316 - A5</b>	<b>ADR17ME109 - 403 - A1</b>	<b>MBT17ME045 - 403 - A15</b>
<b>ADR17ME004 - 316 - A6</b>	<b>ADR17ME112 - 403 - A2</b>	<b>MCE16ME068 - 403 - A16</b>
<b>ADR17ME011 - 316 - A7</b>	<b>ADR17ME118 - 403 - A3</b>	<b>MCK17ME013 - 403 - A17</b>
<b>ADR17ME013 - 316 - A8</b>	<b>AME16ME041 - 403 - A4</b>	<b>MCK17ME040 - 403 - A18</b>
<b>ADR17ME021 - 316 - A9</b>	<b>BJK15ME058 - 403 - A5</b>	<b>NSS16ME005 - 403 - A19</b>
<b>ADR17ME035 - 316 - A10</b>	<b>CIM16ME022 - 403 - A6</b>	<b>PRC17ME018 - 403 - A20</b>
<b>ADR17ME038 - 316 - A11</b>	<b>CML15ME034 - 403 - A7</b>	<b>PRC17ME020 - 405 - A1</b>
<b>ADR17ME041 - 316 - A12</b>	<b>FIT15ME083 - 403 - A8</b>	<b>SJC16ME014 - 405 - A2</b>
<b>ADR17ME047 - 316 - A13</b>	<b>LADR16ME120 - 403 - A9</b>	<b>STC17ME043 - 405 - A3</b>
<b>ADR17ME051 - 316 - A14</b>	<b>LADR16ME122 - 403 - A10</b>	

<b>CHEMICAL ENGINEERING</b>		
Register No - Room No - Seat No		
<b>CH409(2015) ORGANIC CHEMICAL TECHNOLOGY</b>		
<b>CCV15CH055 - 417 - A18</b>		
<b>CIVIL ENGINEERING</b>		
Register No - Room No - Seat No		
<b>CE409(2015) QUANTITY SURVEYING &amp; VALUATION</b>		
<b>BMC17CE031 - 417 - A13</b>	<b>LSNT17CE042 - 417 - A15</b>	<b>SNT16CE010 - 417 - A17</b>
<b>CML17CE030 - 417 - A14</b>	<b>MCC16CE023 - 417 - A16</b>	
<b>COMPUTER SCIENCE</b>		

<b>Register No - Room No - Seat No</b>		
<b>CS409(2015) CRYPTOGRAPHY AND NETWORKING</b>		
<b>ADR15CS022 - 417 - A5</b>	<b>KNP16CS004 - 417 - A8</b>	<b>MUS15CS003 - 417 - A11</b>
<b>ADR16CS015 - 417 - A6</b>	<b>LSCT16CS063 - 417 - A9</b>	<b>PRC17CS011 - 417 - A12</b>
<b>ADR17CS013 - 417 - A7</b>	<b>MCK16CS011 - 417 - A10</b>	
<b>ELECTRICAL</b>		
<b>Register No - Room No - Seat No</b>		
<b>EE409(2015) ELECTRICAL MACHINE DESIGN</b>		
<b>ADR15EE018 - 405 - A4</b>	<b>ADR17EE014 - 405 - A8</b>	<b>IDK17EE012 - 405 - A12</b>
<b>ADR16EE002 - 405 - A5</b>	<b>ADR17EE038 - 405 - A9</b>	<b>LMCK16EE014 - 405 - A13</b>
<b>ADR16EE033 - 405 - A6</b>	<b>CML15EE014 - 405 - A10</b>	
<b>ADR17EE012 - 405 - A7</b>	<b>IDK16EE012 - 405 - A11</b>	
<b>ELECTRONICS</b>		
<b>Register No - Room No - Seat No</b>		
<b>EC409(2015) CONTROL SYSTEM</b>		
<b>ADR16EC019 - 405 - A14</b>	<b>JCE15EC027 - 405 - A18</b>	<b>MAC17EC075 - 417 - A3</b>
<b>ADR16EC042 - 405 - A15</b>	<b>LADR17EC053 - 405 - A19</b>	<b>SBC16EC002 - 417 - A4</b>
<b>ADR17EC045 - 405 - A16</b>	<b>LADR17EC055 - 417 - A1</b>	
<b>ADR17EC047 - 405 - A17</b>	<b>LADR17EC056 - 417 - A2</b>	