

**ACADEMIC PROJECTS (IEEE & Non IEEE)**

<b>PROJECTS FOR</b>	<b>DOMAINS</b>	<b>TECHNOLOGIES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M-Tech/ME</li> <li>• B-Tech/BE</li> <li>• MCA</li> <li>• BCA</li> <li>• M.Com</li> <li>• B.Com</li> <li>• MSc</li> <li>• BSc</li> <li>• DIPLOMA</li> </ul> <p><b>LANGUAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VC++</li> <li>• VB.NET</li> <li>• C#NET</li> <li>• ASP.NET</li> <li>• PHP</li> <li>• JSP(J2EE)</li> <li>• ASP</li> <li>• JAVA</li> <li>• ORACLE DEVELOPER</li> </ul> <p><b>FRAME WORKS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CODEIGNITER</li> <li>• JOOMLA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EMBEDDED SYSTEMS</li> <li>• 8051,PIC,ARDUINO</li> <li>• VLSI DESIGN(VERILOG)</li> <li>• MATLAB SIMULINK</li> <li>• ROBOTICS</li> <li>• IMAGE PROCESSING</li> <li>• DATA MINING</li> <li>• NETWORKING</li> <li>• WEBSERVICES &amp; APPLICATIONS</li> <li>• NEURAL NETWORK</li> <li>• ARTIFICIAL INTELLIGENCE</li> <li>• INTRUSION DETECTION</li> <li>• REAL TIME SURVEILLANCE SECURITY</li> <li>• CRYPTOGRAPHY</li> <li>• DATA BASE SECURITY</li> <li>• WEB MINING</li> <li>• WIRELESS SENSOR NETWORKING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZIGBEE</li> <li>• GSM</li> <li>• GPS</li> <li>• RFID</li> <li>• BIOMETRICS</li> <li>• MEMS</li> <li>• PIR</li> <li>• EYEBLINK</li> <li>• EYEBALL</li> <li>• COLOUR SENSOR</li> <li>• LPG</li> <li>• FIRE</li> <li>• SMOKE</li> <li>• HUMIDITY</li> <li>• PROXIMITY</li> <li>• ULTRASONIC</li> </ul>