

## *Value Added Courses*

*To enhance the quality of Education we do offer value added courses every year*

<i>ACY</i>	<i>Name of the Course</i>	<i>Starting Date</i>	<i>Closing Date</i>	<i>Duration</i>	<i>No of students</i>
<i>2018-19</i>	<i>Pulse Width Modulation Techniques for Power converter</i>	<i>25.8.2018</i>	<i>15.10.2018</i>	<i>40</i>	<i>90</i>
	<i>Multilevel Inverter</i>	<i>9.1.2019</i>	<i>20.2.2019</i>	<i>40</i>	<i>88</i>
	<i>PLC &amp; SCADA</i>	<i>20.2.2019</i>	<i>4.4.2019</i>	<i>40</i>	<i>71</i>
<i>2019-20</i>	<i>Pulse Width Modulation Techniques for Power converter</i>	<i>26.8.2019</i>	<i>18.10.2019</i>	<i>40</i>	<i>75</i>
	<i>Multilevel Inverter</i>	<i>10.1.2020</i>	<i>17.2.2020</i>	<i>40</i>	<i>91</i>
<i>2022-23</i>	<i>Electric Vehicle Technology</i>	<i>17.8.2022</i>	<i>28.09.2022</i>	<i>40</i>	<i>49</i>
	<i>Machine learning for Autonomous Vehicle.</i>	<i>10.01.2023</i>	<i>24.02.2023</i>	<i>40</i>	<i>63</i>
	<i>MATLAB Programming</i>	<i>15.02.203</i>	<i>28.03.2023</i>	<i>40</i>	<i>49</i>
<i>2023-24</i>	<i>Renewable Power and Control</i>	<i>20.02.2023</i>	<i>03.04.2023</i>	<i>36</i>	<i>55</i>
	<i>Random Process in Control and Estimation</i>	<i>21.08.2023</i>	<i>29.09.2023</i>	<i>36</i>	<i>70</i>
	<i>Instrumentation and Sensor Technology</i>	<i>14.02.2023</i>	<i>31.03.2023</i>	<i>36</i>	<i>70</i>