

**Shri. G.S. Institute of Technology and Science Indore****Civil Engineering and Applied Mechanics Department****Academic Year 2021-22****Direct Assessment**

<b>Subject Name</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>PSO4</b>
<b>CE 10013</b>	2.90	2.90	1.30	2.60	2.60	2.60	-	-	2.60	2.60	0.00	2.90	-	-	1.00	0.80
<b>CE 21007</b>	2.22	2.69	2.76	1.93	1.92	1.90	1.28	-	0.86	2.63	-	0.54	1.93	2.41	2.64	1.13
<b>CE 21002</b>	1.80	0.97	2.46	1.71	0.47	0.38	-	-	0.05	0.78	0.86	1.68	-	-	1.31	0.35
<b>CE 21003</b>	2.19	0.07	-	1.04	-	1.06	2.85	-	-	2.30	1.93	2.68	0.15	2.47	1.30	0.66
<b>CE 21004</b>	2.72	2.39	2.42	1.30	2.41	1.37	-	-	2.80	0.83	-	0.08	2.50	1.87	2.20	1.95
<b>CE 21502</b>	2.52	0.31	2.49	1.39	1.31	2.18	-	-	2.85	1.81	-	0.22	2.00	1.83	2.42	0.47
<b>CE 21508</b>	2.94	2.22	1.73	1.96	1.90	-	0.18	0.74	0.22	1.90	1.55	0.90	0.86	2.80	2.07	1.94
<b>CE 21554</b>	1.06	1.08	1.43	0.19	0.39	0.14	-	-	2.45	0.19	1.51	1.47	0.86	1.93	0.75	2.58
<b>CE 21557</b>	2.47	0.42	1.48	2.18	2.35	1.11	2.06	-	2.13	1.68	-	1.94	0.94	-	-	0.11
<b>CE 31006</b>	0.35	1.47	1.96	2.45	1.86	2.09	2.74	1.36	0.26	2.33	2.02	0.85	0.06	2.87	2.00	1.51
<b>CE 31010</b>	2.07	1.76	2.63	0.93	2.28	1.37	0.52	-	1.40	2.96	0.97	2.19	1.34	2.33	1.93	2.07
<b>CE 31007</b>	0.59	1.76	0.57	0.23	2.30	1.38	2.31	-	0.24	0.70	2.88	2.72	0.92	2.83	1.71	0.39
<b>CE 31505</b>	2.61	0.73	1.95	-	2.65	1.50	1.99	-	2.86	0.78	1.24	0.67	1.58	2.48	0.73	1.78
<b>CE 31602</b>	2.02	1.24	1.53	1.66	2.03	0.66	2.51	-	0.92	0.58	1.52	0.38	1.90	2.89	0.98	1.53
<b>CE 31003</b>	2.02	2.20	2.15	2.20	0.98	1.20	-	-	1.63	1.63	1.20	0.82	2.00	2.80	3.00	2.00
<b>CE 31506</b>	0.18	2.65	2.11	1.50	0.99	0.74	-	0.88	0.36	1.11	2.21	1.83	2.29	2.63	0.97	0.86
<b>CE 31502</b>	1.67	1.07	2.33	1.26	1.39	1.80	0.80	-	0.81	0.33	-	2.77	1.29	0.25	1.60	-
<b>CE 31701</b>	1.11	2.78	2.17	1.26	2.16	1.10	2.23	2.13	0.66	1.31	0.40	2.83	1.25	0.85	0.91	1.61
<b>CE 31702</b>	2.15	1.88	0.49	0.22	2.82	0.60	1.67	0.60	1.37	2.75	2.03	0.71	1.30	1.86	1.96	1.38
<b>CE 41001</b>	1.33	0.57	0.55	2.97	0.65	1.50	0.63	-	2.18	2.38	-	2.98	1.15	0.05	1.31	0.02
<b>CE 41006</b>	1.36	0.82	1.45	0.71	0.61	1.76	1.49	-	0.30	1.40	-	1.99	1.48	0.01	1.92	1.39
<b>CE 41284</b>	1.22	1.89	1.75	0.17	2.97	2.76	2.11	2.23	0.40	0.07	1.57	0.51	0.40	1.66	2.49	0.34
<b>CE 41285</b>	2.59	0.05	2.03	2.88	0.63	2.82	1.66	-	0.03	1.58	2.67	1.77	1.18	2.00	1.38	2.63
<b>CE 41286</b>	0.15	0.90	0.02	0.97	2.82	1.19	1.33	-	1.63	1.21	2.15	0.19	2.57	2.79	0.44	0.58
<b>CE 41311</b>	0.42	0.37	2.53	0.30	2.00	2.13	0.91	-	1.60	0.01	-	2.23	1.58	2.08	2.68	2.81
<b>CE 41684</b>	0.53	0.86	0.19	2.70	2.68	0.97	-	-	-	-	2.59	1.55	1.35	1.07	0.61	1.47
<b>CE 41604</b>	2.20	2.46	1.22	0.75	1.21	2.10	0.09	-	1.49	2.59	1.62	1.62	1.05	0.77	2.32	2.99
<b>CE 41711</b>	0.29	2.65	1.98	2.11	2.43	2.89	0.69	0.24	2.96	0.94	0.87	0.51	2.44	0.49	2.26	2.75