



# INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DESIGN AND MANUFACTURING KURNOOL



(An autonomous Institute under Ministry of Education, Govt. of India)

No: IIITDMK/ Rect/ Faculty /2021/MED/05

Date: 26-07-2021

## FACULTY RECRUITMENT 2021

Ref: IIITDMK/Rect/Faculty/2021/01, dated 14-04-2021

### SHORTLISTED CANDIDATES FOR SCREENING TEST

**Department:** Mechanical Engineering

**Name of the Post:** Assistant Professor Grade-II (on contract) (Level-10)

S. No	Application No	S. No	Application No	S. No	Application No
1	10ME0003	40	10ME0096	79	10ME0198
2	10ME0006	41	10ME0107	80	10ME0201
3	10ME0007	42	10ME0108	81	10ME0202
4	10ME0009	43	10ME0109	82	10ME0205
5	10ME0011	44	10ME0110	83	10ME0211
6	10ME0012	45	10ME0113	84	10ME0213
7	10ME0013	46	10ME0115	85	10ME0214
8	10ME0015	47	10ME0116	86	10ME0215
9	10ME0017	48	10ME0120	87	10ME0218
10	10ME0019	49	10ME0121	88	10ME0219
11	10ME0020	50	10ME0126	89	10ME0220
12	10ME0021	51	10ME0129	90	10ME0226
13	10ME0025	52	10ME0143	91	10ME0227
14	10ME0028	53	10ME0144	92	10ME0229
15	10ME0035	54	10ME0146	93	10ME0230
16	10ME0036	55	10ME0148	94	10ME0239
17	10ME0037	56	10ME0150	95	10ME0240
18	10ME0039	57	10ME0151	96	10ME0246
19	10ME0040	58	10ME0152	97	10ME0248
20	10ME0041	59	10ME0153	98	10ME0256
21	10ME0046	60	10ME0156	99	10ME0259
22	10ME0048	61	10ME0159	100	10ME0261
23	10ME0049	62	10ME0161	101	10ME0266
24	10ME0053	63	10ME0163	102	10ME0267
25	10ME0056	64	10ME0166	103	10ME0270
26	10ME0063	65	10ME0167	104	10ME0271
27	10ME0066	66	10ME0168	105	10ME0283
28	10ME0070	67	10ME0169	106	10ME0285
29	10ME0072	68	10ME0171	107	10ME0288
30	10ME0075	69	10ME0173	108	10ME0291
31	10ME0081	70	10ME0174	109	10ME0296
32	10ME0083	71	10ME0177	110	10ME0298
33	10ME0084	72	10ME0181	111	10ME0300
34	10ME0085	73	10ME0184	112	10ME0304
35	10ME0088	74	10ME0186	113	10ME0309
36	10ME0089	75	10ME0189	114	10ME0310
37	10ME0090	76	10ME0192	115	10ME0317
38	10ME0091	77	10ME0193	116	10ME0318
39	10ME0094	78	10ME0194	117	10ME0319
				118	10ME0323
<b>First Cohort Application numbers</b>					
1. 10ME0188		2. 10ME0205		3. 10ME0369	

Registrar I/c