

NATIONAL COUNCIL FOR TECHNICAL EDUCATION

NAME OF THE TECHNICAL INSTITUTION:KASULU TEACHERS' COLLEGE TLF 050

NAME OF DEPARTMENT :EDUCATION

OVERALL SUMMARY OF RESULTS

DIPLOMA IN SCIENCE,MATHEMATICS,INFORMATION COMMUNICATION AND TECHNOLOGY(DESMICT)

FIELD OF STUDY:TEACHER EI

PROGRAMME:DIPLOMA IN EDUCATION MATHEMATICS AND ICT

YEAR OF STUDY:2016/2017

SEMESTER:II

DATE OF RESULTS SUBMISSION

WEIGHT CA:50%

WEIGHT SE: 50%

Module Credits:			10 Credits	7.5 Credits	7.5 Credits	10 Credits	7.5 Credits	10 Credits	7.5 Credits	10 Credits	7.5 Credits	Semester GPA	REMARKS
Module Code and Name			ED0224 Educational Career Guidance and Counseling	ED0322 Classroom Management	MT0211 The Study of Chances inLife	MTO311 Ordinary Differential Equation	IT0222 Educational Games and Simulation Technologies	IT0225 Computer Programming with Procedural Languages	IT0226 Web Page Design	IT0227 Data Structures and Algorithms	IT0228 Computer and Network Systems Security		
Max. Marks			Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	GPA		
S/N	Sex	Reg. No.											
1	F	LTCE/TLF50/2016/1076	B	B	A	B	B+	B+	B+	B+	B	3.6	PASS
2	F	LTCE/TLF50/2016/1077	B	B+	B+	B	B	B+	B+	B+	B+	3.6	PASS
3	F	LTCE/TLF50/2016/1078	B	B	A	D	B	B	B	D	B	2.6	SUP
4	F	LTCE/TLF50/2016/1080	B	B+	A	B+	B	B+	B	B	B	3.5	PASS
5	F	LTCE/TLF50/2016/1084	B	D	A	B+	B+	B+	B+	B	B	3.4	SUP
6	F	LTCE/TLF50/2016/1087	B+	B	B+	B	B	A	B	D	B	3.2	SUP
7	F	LTCE/TLF50/2016/1096	B	B	B+	D	B	B	B+	B+	B	3	SUP
8	F	LTCE/TLF50/2016/1097	B	B	A	B+	B	B+	B	B	B	3.4	PASS
9	F	LTCE/TLF50/2016/1100	B	B	B+	B+	B+	B	B+	B+	B	3.5	PASS
10	F	LTCE/TLF50/2016/1104	B	B+	A	B+	B+	B+	B+	B	B	3.7	PASS
11	F	LTCE/TLF50/2016/1107	C	B	B	B+	B	B+	D	D	B	2.6	SUP
12	F	LTCE/TLF50/2016/1108	B	B+	A	B+	B+	A	B+	B	B	3.8	PASS
13	F	LTCE/TLF50/2016/1111	B	D	B+	D	A	B+	D	D	D	2.3	SUP
14	F	LTCE/TLF50/2016/1112	B	B+	A	A	B	B+	B	D	B	3.4	SUP
15	F	LTCE/TLF50/2016/1113	B	D	B+	B+	B	B+	C	D	B	2.8	SUP
16	F	LTCE/TLF50/2016/1122	B+	B+	A	B+	B+	B+	B	D	B	3.5	SUP
17	F	LTCE/TLF50/2016/1131	B	B+	A	B+	B	B+	B	B	B	3.5	PASS
18	F	LTCE/TLF50/2016/1133	B	B	A	B+	B+	B	B	D	B	3.1	SUP

19	F	LTCE/TLF50/2016/1134	C	B+	B+	B	B+	D	C	D	B	2.5	SUP
20	F	LTCE/TLF50/2016/1136	D	B	B	B+	B	D	B	D	B	2.3	SUP
21	F	LTCE/TLF50/2016/1139	B	B	A	B+	B	D	B	D	B	2.8	SUP
22	F	LTCE/TLF50/2016/1140	B	B	B	D	B	A	B+	B+	B	3.2	SUP
23	F	LTCE/TLF50/2016/1143	B	B	A	A	B+	B+	B+	D	B	3.5	SUP
24	F	LTCE/TLF50/2016/1144	C	B	A	B+	B+	B+	A	B	B	3.6	PASS
25	F	LTCE/TLF50/2016/1145	B	B	A	A	B+	B+	B+	B	B	3.7	PASS
26	F	LTCE/TLF50/2016/1147	B	B	D	D	B	D	B	D	B	2	SUP
27	F	LTCE/TLF50/2016/1155	B	B+	B	B+	B+	B+	A	B+	B	3.7	PASS
28	F	LTCE/TLF50/2016/1157	B+	B	B+	B+	B	A	B+	B+	B+	3.9	PASS
29	F	LTCE/TLF50/2016/1163	C	D	A	D	A	D	B	B	B	2.5	SUP
30	F	LTCE/TLF50/2016/1171	B	B+	B	B	B	D	B	B	B	2.8	SUP
31	F	LTCE/TLF50/2016/1174	B	B	A	B+	B	B+	B	B	B+	3.5	PASS
32	F	LTCE/TLF50/2016/1175	D	C	B+	B	B	D	B	C	B	2.3	SUP
33	F	LTCE/TLF50/2016/1179	C	B	D	B	B+	B	B+	B	B	2.8	SUP
34	F	LTCE/TLF50/2016/1181	B	B	A	B+	B+	B+	B+	B	B	3.6	PASS
35	F	LTCE/TLF50/2016/1204	B	B	B+	B+	B	A	C	D	B	3.1	SUP
36	M	LTCE/TLF50/2016/1211	B	B+	B+	B+	B+	D	B+	B	B	3.2	SUP
37	M	LTCE/TLF50/2016/1218	B	C	B+	B+	B	B+	B+	B	B	3.3	PASS
38	M	LTCE/TLF50/2016/1220	B	C	B	B	B	B+	B	B	B+	3.1	PASS
39	M	LTCE/TLF50/2016/1221	B	B	B	B	B+	D	D	B+	B	2.7	SUP
40	M	LTCE/TLF50/2016/1222	B	B	B	D	B	D	D	D	D	1.8	SUP
41	M	LTCE/TLF50/2016/1231	B	B+	A	B	B+	A	B+	B+	B	3.8	PASS
42	M	LTCE/TLF50/2016/1232	B	B+	A	A	B+	A	B+	B	B+	4	PASS
43	M	LTCE/TLF50/2016/1233	B	B+	A	B+	B+	B+	B+	B+	B	3.8	PASS
44	M	LTCE/TLF50/2016/1236	B	B	B	B+	B	D	B	B	B+	2.9	SUP
45	M	LTCE/TLF50/2016/1243	B	B	B+	B	A	A	B	D	B	3.2	SUP
46	M	LTCE/TLF50/2016/1245	B	B	B	B	B	D	B	B	B	2.7	SUP
47	M	LTCE/TLF50/2016/1246	C	B	B	B	D	D	B+	B	B	2.5	SUP
48	M	LTCE/TLF50/2016/1255	C	B	D	D	B+	B	D	D	B	2	SUP
49	M	LTCE/TLF50/2016/1258	C	B	B	D	B+	D	B	B	D	2.2	SUP
50	M	LTCE/TLF50/2016/1261	B	B+	B+	B+	B	B+	B+	B+	B	3.6	PASS
51	M	LTCE/TLF50/2016/1265	B	B+	B+	B+	B+	B+	B	D	B+	3.3	SUP
52	M	LTCE/TLF50/2016/1267	B	B	A	B+	B+	B+	A	B+	B+	3.9	PASS
53	M	LTCE/TLF50/2016/1278	B	B+	B	B+	B+	B+	B	D	B	3.1	SUP
54	M	LTCE/TLF50/2016/1281	B	B+	A	B+	B+	B+	B+	B+	B	3.8	PASS
55	M	LTCE/TLF50/2016/1282	B	D	B	D	B+	B	B	B	B+	2.7	SUP
56	M	LTCE/TLF50/2016/1287	B	B	A	B+	B+	B+	B	B	B	3.5	PASS

57	M	LTCE/TLF50/2016/1288	B	B	B+	B	A	B+	B+	B+	B	3.6	PASS
58	M	LTCE/TLF50/2016/1290	B	B	D	B+	B+	B+	B	D	B	2.9	SUP
59	M	LTCE/TLF50/2016/1298	B	B	B+	B+	B+	B+	B	D	B	3.1	SUP
60	M	LTCE/TLF50/2016/1299	D	D	B+	D	B	B+	B	D	B	2.2	SUP
61	M	LTCE/TLF50/2016/1304	C	B+	B	B+	B+	B+	B	D	D	2.8	SUP
62	M	LTCE/TLF50/2016/1307	B+	B+	A	B+	B	B+	D	B	B+	3.5	SUP
63	M	LTCE/TLF50/2016/1309	B	B	A	B	B+	B+	B	D	B+	3.2	SUP
64	M	LTCE/TLF50/2016/1311	B	B	B	B+	D	B+	C	D	B	2.7	SUP
65	M	LTCE/TLF50/2016/1315	B	B+	B+	B	B+	B+	D	B	B	3.2	SUP
66	M	LTCE/TLF50/2016/1317	B	B+	B+	B	B	B	A	B+	B+	3.6	PASS
67	M	LTCE/TLF50/2016/1318	B	B	A	B+	B+	B+	B+	B	B	3.6	PASS
68	M	LTCE/TLF50/2016/1319	B	D	B+	D	B+	B+	C	D	B+	2.6	SUP
69	M	LTCE/TLF50/2016/1326	C	B+	A	B+	D	B	A	B+	B+	3.5	SUP
70	M	LTCE/TLF50/2016/1328	B	B	B	D	B+	B+	B	B	B	2.9	SUP
71	M	LTCE/TLF50/2016/1329	C	C	D	B+	B+	D	B+	B	B	2.6	SUP
72	M	LTCE/TLF50/2016/1336	B	B+	B+	B+	B	A	B+	B+	B+	3.9	PASS
73	M	LTCE/TLF50/2016/1337	B	B+	B+	B+	B	B+	B	B	B+	3.5	PASS
74	M	LTCE/TLF50/2016/1338	B	B+	B+	A	B	B+	B+	B	B+	3.7	PASS
75	M	LTCE/TLF50/2016/1343	B	B+	A	A	D	B+	B	D	B	3.2	SUP
76	M	LTCE/TLF50/2016/1344	B	B	A	B	B+	B+	B+	D	B	3.2	SUP
77	M	LTCE/TLF50/2016/1346	B	B+	D	D	A	B+	B	D	B	2.7	SUP
78	M	LTCE/TLF50/2016/1349	B	B	B+	B+	B	B+	B	C	B	3.2	PASS
79	M	LTCE/TLF50/2016/1352	C	B+	B	B+	B+	A	B+	B	B	3.5	PASS
80	M	LTCE/TLF50/2016/1357	B	B	B+	A	B+	B+	B+	B+	B+	3.9	PASS
81	M	LTCE/TLF50/2016/1362	C	B	D	B	B	B+	B+	B	B	2.9	SUP
82	M	LTCE/TLF50/2016/1363	B	B	B	D	B+	B	B	D	B	2.5	SUP
83	M	LTCE/TLF50/2016/1369	D	B	B+	D	B+	B	B	D	C	2.3	SUP
84	M	LTCE/TLF50/2016/1371	C	B+	B+	B	B+	D	D	D	B	2.4	SUP
85	M	LTCE/TLF50/2016/1372	B	B	A	B+	B+	B+	B+	B	B	3.6	PASS
86	M	LTCE/TLF50/2016/1373	B	B+	A	B+	D	A	B+	B	B+	3.6	SUP
87	M	LTCE/TLF50/2016/1378	D	B	B+	A	D	B+	D	B	B+	2.9	SUP
88	M	LTCE/TLF50/2016/1380	B+	B	B+	B+	B	D	B+	B	B	3.1	SUP
89	M	LTCE/TLF50/2016/1381	C	D	B+	B+	B	B	B+	B	B	3	SUP
90	M	LTCE/TLF50/2016/1386	C	D	B	B	D	D	B	B	B	2.2	SUP
91	M	LTCE/TLF50/2016/1387	D	B	B+	B+	B	D	A	B+	B	3	SUP
92	M	LTCE/TLF50/2016/1388	B	B+	A	B+	B+	A	B+	B+	B	4	PASS
93	M	LTCE/TLF50/2016/1389	B	B	B	B+	B+	B+	B+	B	B	3.4	PASS
94	M	LTCE/TLF50/2016/1393	B	B	A	B+	B+	A	C	D	D	3.1	SUP

95	M	LTCE/TLF50/2016/1394	C	D	B	B	B	B	B+	B	B+	2.8	SUP
96	M	LTCE/TLF50/2016/1395	B	B	B+	D	B+	B	C	D	B	2.5	SUP
97	M	LTCE/TLF50/2016/1401	B	B	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B	3.6	PASS
98	M	LTCE/TLF50/2016/1403	C	B	D	D	B	B	B+	B	B	2.5	SUP
99	M	LTCE/TLF50/2016/1408	B	B	A	A	B	B+	B	D	B+	3.4	SUP
100	M	LTCE/TLF50/2016/1413	B	B	A	A	B+	B+	B+	B+	B	3.9	PASS
101	M	LTCE/TLF50/2016/1416	B	C	D	D	A	D	B	C	B	2.2	SUP
102	M	LTCE/TLF50/2016/1417	B	B	D	B	B+	B	B	B+	B	3	SUP
103	M	LTCE/TLF50/2016/1418	B	B	D	B+	B	B+	B	B	B+	3.1	SUP
104	M	LTCE/TLF50/2016/1419	B	D	B+	B	B+	D	C	D	B	2.3	SUP
105	M	LTCE/TLF50/2016/1421	B	B+	A	B+	B+	D	B	B	B	3.2	SUP
106	M	LTCE/TLF50/2016/1433	B	B	B+	D	D	B	B	D	B	2.3	SUP
107	M	LTCE/TLF50/2016/1438	C	C	A	A	B+	B+	B+	B	B	3.5	PASS
108	M	LTCE/TLF50/2016/1441	C	B	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B	3.5	PASS
109	M	LTCE/TLF50/2016/1451	C	D	B+	D	B	D	B	B	B	2.2	SUP
110	M	LTCE/TLF50/2016/1452	B	B	A	A	A	B+	B	B	B	3.7	PASS
111	M	LTCE/TLF50/2016/1454	B	B+	B+	B+	B	D	B+	B+	B	3.2	SUP
112	M	LTCE/TLF50/2016/1456	D	B	B+	D	B	A	B	B+	B+	3	SUP
113	M	LTCE/TLF50/2016/1459	B	D	B+	B+	B	B+	B	D	B+	3	SUP
114	M	LTCE/TLF50/2016/1466	B	B	C	D	B+	D	B	B	B+	2.5	SUP
115	M	LTCE/TLF50/2016/1467	B	B+	A	A	B	B+	B	B	B	3.6	PASS
116	M	LTCE/TLF50/2016/1472	B+	B+	D	D	B+	B+	D	B	B	2.8	SUP
117	M	LTCE/TLF50/2016/1473	B	D	B+	B+	B+	D	B+	B+	B	3	SUP
118	M	LTCE/TLF50/2016/1475	B	B+	A	B+	B+	B+	B+	B	B	3.7	PASS
119	M	LTCE/TLF50/2016/1486	C	B	B+	D	D	D	B	B	C	2.1	SUP
120	M	LTCE/TLF50/2016/1489	D	D	A	B+	B+	B	B+	B	B	3	SUP
121	M	LTCE/TLF50/2016/1492	B	B	B+	A	B+	B	B+	B+	B	3.6	PASS
122	M	LTCE/TLF50/2016/1495	B	B	B+	B	B	B+	B	D	B	2.9	SUP
123	M	LTCE/TLF50/2016/1499	B	B	B+	B+	B	B+	B+	B	B	3.4	PASS
124	M	LTCE/TLF50/2016/1501	B	B	D	D	B+	D	B+	D	B	2.2	SUP
125	M	LTCE/TLF50/2016/1504	B	B	A	B	A	D	C	D	B	2.7	SUP
126	M	LTCE/TLF50/2016/1509	B	B	A	A	B+	A	B+	B	B+	4	PASS
127	M	LTCE/TLF50/2016/1510	B	B	B+	B+	A	A	B+	B+	B	3.9	PASS
128	M	LTCE/TLF50/2016/1511	B	C	B	D	B+	B+	B+	B+	B	3	SUP
129	M	LTCE/TLF50/2016/1514	B	B+	B+	B+	B	B+	B	B	B	3.4	PASS
130	M	LTCE/TLF50/2016/1520	B	B	A	A	B	B+	B	B	D	3.3	SUP
131	M	LTCE/TLF50/2016/1522	C	D	A	A	D	B+	B	B+	B	3.1	SUP
132	M	LTCE/TLF50/2016/1525	D	D	A	B+	A	D	D	B	D	2.4	SUP

133	M	LTCE/TLF50/2016/1527	B	B+	B+	B	B	D	B	B	B	2.9	SUP
134	M	LTCE/TLF50/2016/1529	C	B+	D	D	A	B	C	D	B	2.3	SUP
135	M	LTCE/TLF50/2016/1530	B	B	D	D	B+	D	B+	B	C	2.3	SUP
136	M	LTCE/TLF50/2016/1531	B	B+	B+	B+	B	D	B	D	B	2.8	SUP
137	M	LTCE/TLF50/2016/1535	B	B	B	D	B	B	B	B	B	2.7	SUP
138	M	LTCE/TLF50/2016/1539	B	B	B+	B+	A	B+	B+	B	B	3.6	PASS
139	M	LTCE/TLF50/2016/1545	B	B+	B+	B+	B	B+	B	D	B	3.1	SUP
140	M	LTCE/TLF50/2016/1551	B	B+	B+	A	B+	B+	B+	B+	B	3.9	PASS
141	M	LTCE/TLF50/2016/1552	B	B	B+	B+	D	B+	C	D	B	2.8	SUP
142	M	LTCE/TLF50/2016/1553	B+	B	D	B	B+	B+	B+	B+	B	3.3	SUP
143	M	LTCE/TLF50/2016/1555	D	B+	A	B+	B	A	B+	B+	B+	3.7	SUP
144	M	LTCE/TLF50/2016/1562	B	B+	B+	B+	B+	B	B+	B	B	3.5	PASS
145	M	LTCE/TLF50/2016/1565	C	B	B+	B+	D	D	B+	B+	B	2.8	SUP
146	M	LTCE/TLF50/2016/1567	B	B	B+	B+	B	B+	A	B+	B	3.6	PASS