

ഗസ്റ്റ് - ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഗ്രേഡ് -2 / ട്രേഡ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഗ്രേഡ് -2/ ട്രേഡ്സ്മാൻ /

സിസ്റ്റം അനലിസ്റ്റ് ഒഴിവ്

ഇടുക്കി ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിലേയ്ക്കും സി.സി.എഫ് ലേയ്ക്കും ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഗ്രേഡ് - 2, ട്രേഡ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഗ്രേഡ് -2, സിസ്റ്റം അനലിസ്റ്റ്, ട്രേഡ്സ്മാൻ തസ്തികകളിൽ താല്ക്കാലി കാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദിവസ വേതന വ്യവസ്ഥയിൽ നിയമിക്കപ്പെടാൻ താല്പര്യമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ യോഗ്യത സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ബയോഡാറ്റയും സഹിതം 26-08-2019 രാവിലെ 10 മണിക്ക് പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ ഓഫീസിൽ ഹാജരാകേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് [www.gecidukki.ac.in](http://www.gecidukki.ac.in) എന്ന കോളേജ് വെബ്സൈറ്റ് പരിശോധിക്കുക.



  
പ്രിൻസിപ്പാൾ

### 1. Tradesman / Trade Instructor Gr. II

Qualifications:-

A pass in Technical High School Leaving Certificate Examination (THSLC) with specialization in the appropriate trade.

OR

(i) Pass in Secondary School Leaving Certificate Examination (SSLC) or equivalent.

(ii) National Trade Certificate (NTC) in the appropriate trade/Pass in Kerala Government Certificate in Engineering Examination (KGCE) in the appropriate trade/Pass in Vocational Higher Secondary Certificate Course (VHSE) in the appropriate trade.

### 2. Instructor Gr.II

First class Three(3) years Diploma in Engineering / Technology (in the appropriate branch) from Director of Technical Education, Kerala or a qualification recognized as equivalent thereto by Government of Kerala.

### 3. System Analyst

B.Tech in Computer Science/Information Technology from a recognised university after undergoing regular course of study.

OR

M.Sc. in Computer Science from a recognised university after undergoing regular course of study.

OR

First or Second class Master's Degree in Mathematics/Physics/Chemistry/Statistics from a recognised university after undergoing regular course of study, with 'A' level certificate from DOE/PGDCA recognised by Government or university.

OR

Master of Computer Application (MCA) Degree from a recognised university after undergoing a regular course of study.

OR

First or Second class Bachelor's Degree in any branch of Engineering from a recognised University after undergoing regular course of study, with 'A' level certificate from DOE/PGDCA recognised by Government or university.