



കേരളസർവകലാശാല

നം.പി.ആർ.22/2023

പത്രക്കുറിപ്പ്

പരീക്ഷാഫലം

കേരളസർവകലാശാല 2022 ആഗസ്റ്റിൽ നടത്തിയ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ്സി. മൈക്രോ ബയോളജി കോവിഡ് സ്പെഷ്യൽ പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്ക് 2023 ഫെബ്രുവരി 3 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

ടൈംടേബിൾ

കേരളസർവകലാശാലയുടെ ഫെബ്രുവരി 21 ന് ആരംഭിക്കുന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എൽ.എൽ.എം. പരീക്ഷയുടെ ടൈംടേബിൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

കേരളസർവകലാശാല 2023 ഫെബ്രുവരി 7 ന് ആരംഭിക്കുന്ന ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ കരിയർ റിലേറ്റഡ് ബി.എ. ഇംഗ്ലീഷ് ആന്റ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഇംഗ്ലീഷ്, ബി.എസ്സി. ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ബി.എസ്സി. ഫിസിക്സ് ആന്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ബി.എസ്സി. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, ബി.കോം. കൊമേഴ്സ് വിത്ത് കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ എന്നീ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. (സി.ആർ.) (മേഴ്സി ചാൻസ് - 2010, 2011 & 2012 അഡ്മിഷൻ), നവംബർ 2022 പരീക്ഷകളുടെ ടൈംടേബിൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

പ്രാക്ടീക്കൽ

കേരളസർവകലാശാല 2022 സെപ്റ്റംബറിൽ നടത്തിയ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ ബി.പി.എ. (ഡാൻസ്) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടീക്കൽ 2023 ഫെബ്രുവരി 10, 13 തീയതികളിൽ തിരുവനന്തപുരം ശ്രീ സവാതി തിരുനാൾ സംഗീത കോളേജിൽ വച്ച് രാവിലെ 10 മണി മുതൽ നടത്തുന്നതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ.

സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഇൻ ലൈബ്രറി ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സയൻസ്

കേരളസർവകലാശാല കണ്ടിന്യൂയിംഗ് എഡ്യൂക്കേഷൻ വിഭാഗം (സി.എ.സി.ഇ.ഇ.) ഗവ.കെ.എൻ.എം.ആർട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജിൽ 2023 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഇൻ ലൈബ്രറി ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സയൻസ് (സി.എൽ.ഐ.എസ്സി. - 6 മാസം) കോഴ്സിന്റെ അപേക്ഷാഫോം കോളേജ് കണ്ടിന്യൂയിംഗ് എഡ്യൂക്കേഷന്റെ ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. യോഗ്യത: പ്ലസ് ടു, ക്ലാസ്: ശനി, ഞായർ ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെ 10 മുതൽ വൈകിട്ട് 4 വരെ. മറ്റ് കോഴ്സുകൾ പഠിക്കുന്നവർക്കും ജോലി ഉള്ളവർക്കും അപേക്ഷിക്കാം. അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി ഫെബ്രുവരി 13 വൈകുന്നേരം 4 മണി.

പി.ജി. ഡിപ്ലോമ ഇൻ പാലിയോഗ്രാഫി ആന്റ് കൺസർവേഷൻ ഓഫ് മാനുസ്ക്രിപ്റ്റ്സ് - സീറ്റ് ഒഴിവ്

കേരളസർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ഓറിയന്റൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആന്റ് മാനുസ്ക്രിപ്റ്റ്സ് ലൈബ്രറിയിൽ 2023 ഫെബ്രുവരി 1 ന് ആരംഭിക്കുന്ന പി.ജി. ഡിപ്ലോമ ഇൻ പാലിയോഗ്രാഫി ആന്റ് കൺസർവേഷൻ ഓഫ് മാനുസ്ക്രിപ്റ്റ്സ് കോഴ്സിലേക്ക് (റെഗുലർ) SC,ST എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലേക്ക് ഓരോ സീറ്റ് വീതം ഒഴിവുണ്ട്. താൽപ്പര്യമുള്ള അപേക്ഷകർ മതിയായ

