



തീയതി: 22/12/2023

വാക്-ഇൻ-ഇൻറർവ്യൂ

നാഷണൽ ആയുഷ് മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്ന വിവിധ പ്രോജക്ടുകളിലേക്ക് ചുവടെ പറയുന്ന ജീവനക്കാരെ ആവശ്യമുണ്ട്

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	യോഗ്യത	ഉയർന്ന പ്രായ പരിധി	ഇൻറർവ്യൂ തീയതി സമയം	അപേക്ഷ ലഭിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി	
1	മൾട്ടി പർപ്പസ് വർക്കർ	BSc nursing approved by recognized University/GNM Nursing approved by recognized Nursing School with Kerala Nursing & midwife council registration	40 വയസ്	5/1/2023 11 മണി	29/12/2023	DPMSU നാഷണൽ ആയുഷ് മിഷൻ 5 th ഫ്ലോർ ആരോഗ്യ ഭവൻ ബിൽഡിംഗ്, തിരുവനന്തപുരം
2	യോഗ ഡെമോൻസ്ട്രാറ്റർ	BNYS/MSc(Yoga)/M Phil(Yoga) from a recognized University/PG Diploma in Yoga of Minimum One year duration form a recognized University/approved certificate course of One year duration in Yoga form a recognized University/Govt. Department	50 വയസ്	9/1/2023 11 മണി		
3	സാനിറ്റേഷൻ വർക്കർ	Vll th Pass	40 വയസ്	16/11/2023 11 മണി		

മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികകളിലേക്കുള്ള ഇൻറർവ്യൂവിൽ പങ്കെടുക്കാൻ യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത പ്രായം എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകൾ സഹിതം അപേക്ഷകൾ തിരുവനന്തപുരം ആയുർവേദ കോളേജിന് സമീപമുള്ള ആരോഗ്യഭവൻ ബിൽഡിംഗിൽ 5th ഫ്ലോറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം മാനേജരുടെ ഓഫീസിൽ(നാഷണൽ ആയുഷ് മിഷൻ) നേരിട്ടോ തപാൽ മുഖേനയോ നിശ്ചിത തീയതിക്കുള്ളിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി www.nam.kerala.gov.in സന്ദർശിക്കുക.

(Handwritten signature and date)
 22/12/2023

ഡോ. ഷൈജു കെ എസ്
 ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം മാനേജർ
 നാഷണൽ ആയുഷ് മിഷൻ
 തിരുവനന്തപുരം.



NATIONAL AYUSH MISSION KERALA

Applicant's Profile



Post applied for:

Name (Capital Letters) :

:

Name of Father/Husband/Guardian :

Sex :

Age & Date of Birth (DD/MM/YY) :

Residential Address :

Address for Communication :

Phone No.(Mobile) :

Email Id :

Marital Status :

Educational Qualifications

Sl No.	Qualification	Institution & University	Year of passing

Experience

Sl. No	Name of institution	Job Title	Period	No. of Years

Declaration

The above mentioned facts are true and fair to the best of knowledge and belief.

Place :

Date :

Name & Signature

