

વ्याख्याता (કोलेज અને યુનિવર્સિટી)

વ्याख्याता એ એક વ्यવसायિક છે જે કોલેજ અથવા યુનિવર્સિટીમાં કોઈ વિષય ભણાવે છે. વ्यાખ્યાતાએ વિવિધ મોડ્યુલો અથવા વિષય ક્ષેત્રમાં અભ્યાસ અને શિક્ષણ સામગ્રીની રચના, વિકાસ અને ઉત્પાદનને સમર્થન આપવાની કામગીરી પણ રહે છે. તેઓ યુનિવર્સિટીની વ્યૂહરચના, નીતિઓ અને પ્રક્રિયાઓ અનુસાર શિક્ષણ કાર્યક્રમ વિતરણને સુનિશ્ચિત કરે છે.

વ્યક્તિગત નિપુણતા *

- તમને શીખવવનું કે તાલીમ આપવાનું ગમે છે
- તમે એક કુશળ સંવાદકર્તા છો
- તમે નવી જવાબદારીઓ લેવા માટે તત્પર છો



આ અભ્યાસક્રમની ફી આશરે રૂ. ૧,૦૦૦ થી
૨,૦૦,૦૦૦* જેટલી હોય છે.

*આ અંદાજિત રકમ છે અને વિવિધ શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ મુજબ
તેમાં ફેરફાર હોય શકે છે.

શિષ્યવૃત્તિ

- રાષ્ટ્રીય શિષ્યવૃત્તિ પોર્ટલ - www.scholarships.gov.in ની
મુલાકાત લો. આ પોર્ટલ હેઠળ કેન્દ્ર સરકારના વિવિધ વિભાગો,
UGC/AICTE યોજનાઓ તેમજ રાજ્ય દ્વારા અમલમાં મુકવામાં
આવેલી યોજનાઓ દ્વારા આપવામાં આવતી સહાય અંગેની
માહિતી ઉપલબ્ધ છે.*
- ઉપલબ્ધ શિષ્યવૃત્તિની વિગતો માટે digitalgujarat.gov.inની
મુલાકાત લો. ધોરણ XI થી શરૂ થતી શિષ્યવૃત્તિ માટે આ એક
પ્રવેશદ્વાર છે.*
- યોગ્યતાના આધારે સંસ્થાઓમાં પણ શિષ્યવૃત્તિ ઉપલબ્ધ છે.*
*(આ શિષ્યવૃત્તિની ઉપલબ્ધતા સમયાંતરે બદલાઈ શકે છે.)

લોન

- વિદ્યાલક્ષ્મી, www.vidyalakshmi.co.in, શૈક્ષણિક લોન મેળવવા
માંગતા વિદ્યાર્થીઓ માટેનું એક પોર્ટલ છે. આ પોર્ટલ નાણાકીય સેવા
વિભાગ, (નાણાં મંત્રાલય), ઉચ્ચ શિક્ષણ વિભાગ (શિક્ષણ
મંત્રાલય) અને ઇન્ડિયન બેંક્સ એસોસિએશન (IBA)ના માર્ગદર્શન
હેઠળ વિકસાવવામાં આવેલ છે.
- કેટલાક રાજ્યોમાં ઓછા વાજ દરો સાથે વિદ્યાર્થી કેરિટ કર્ડ ઉપલબ્ધ
છે, ઉદાહરણ તરીકે, પણ્ણમ બંગાળ, ઓડિશા, બિહાર, વર્ગેરે.
- તમામ બેંકો શૈક્ષણિક લોન આપે છે.



પ્રવેશ માટે....

- કોઈપણ પ્રવાહમાં ધો. ૧૨ પૂર્ણ કરો.
- તમારી પસંદગીની વિદ્યાશાખામાં સ્નાતકની ડિગ્રી
મેળવ્યા બાદ તે જ અથવા સંબંધિત વિદ્યાશાખામાં
અનુસ્નાતકની ડિગ્રી મેળવો. ત્યારબાદ, સંબંધિત સ્પર્ધાત્મક
પરીક્ષા જેવી કે UGC નેટ (નેશનલ એલિજિબિલિટી ટેસ્ટ) /
ગેટ (એન્જિનિયરિંગમાં ગ્રેજ્યુએટ એપ્સિટ્યુડ ટેસ્ટ) / સ્લેટ
(રાજ્ય કક્ષાની પાત્રતા ક્સોટી) / CSIR NETમાં પાત્રતા
હાંસલ કરો. અથવા

તમારી પસંદગીના વિષયમાં સ્નાતકની ડિગ્રી પછી તે જ
અથવા સંબંધિત વિષયમાં અનુસ્નાતકની ડિગ્રી અને પછી તે
જ અથવા સંબંધિત વિષયમાં Ph.D પૂર્ણ કરો.

કૃપા કરીને નોંધણી દરમિયાન અભ્યાસક્રમનો સમયગાળો તપાસો.



અપેક્ષિત આવક

*અહીં આપલે આંકડાઓ ફક્ત સૂચક છે અને ફેરફારને પાત્ર છે

એક સહાયક શિક્ષકનું અંદાજીત માસિક વેતન
રૂ. ૬,૩૦૦ થી ૩૪,૮૦૦* જેટલું હોય છે.

સ્લોટ: https://www.payscale.com/research/IN/Job=Teacher_Assistant/Salary

તમે ક્યાં કામ કરશો?

કાર્યસ્થળ: કોલેજો/યુનિવર્સિટીઓ, કોચિંગ સંસ્થાઓ.

કાર્યસ્થળનું વાતાવરણ: પાર્ટ-ટાઈમ કામ અને કરાર આધારિત નોકરીઓ ઉપલબ્ધ થઈ શકે છે. સંસ્થાઓ સામાન્ય રીતે અદ્વારિયામાં ૫ થી ૮ દિવસ અને દિવસમાં ૮ થી ૧૦ કલાક કામ કરે છે. સંસ્થા મુજબ તેમાં ફેરફાર હોય શકે છે. શિફ્ટ સિસ્ટમ ઉપલબ્ધ હોઈ શકે છે. ઓવરટાઈમની જરૂર પડી શકે છે.

આ ક્ષેત્રમાં દિવ્યાંગ લોકો માટે કામ કરવાની તકો ઉપલબ્ધ છે.

તમે અભ્યાસ ક્યાં કરશો?

આ અભ્યાસક્રમ આર્ટ્સ/કોમર્સ/સાયન્સ વિભાગ દ્વારા ચલાવવામાં આવે છે. સંસ્થાઓની આ યાદી માત્ર સૂચક છે.

સરકારી સંસ્થાઓ

૧. આસામ યુનિવર્સિટી, આસામ
૨. નાલંદા યુનિવર્સિટી, બિહાર
૩. ગુરુ ધાસીદાસ વિશ્વવિદ્યાલય, છતીસગઢ
૪. જામિયા મિલિયા ઈસ્લામિયા, નવી દિલ્હી
૫. સેન્ટ્રલ યુનિવર્સિટી, કણ્ણાર્ટક
૬. સેન્ટ્રલ યુનિવર્સિટી, કેરળ
૭. અલ્હાબાદ યુનિવર્સિટી

ખાનગી સંસ્થાઓ

(અરજ કરતા પહેલા તપાસ કરો કે શું સંસ્થા યુ.જી.સી. સાથે સંલગ્ન અને માન્યતા પ્રાપ્ત છે કે નહીં)

૧. એસ.આર.એમ. યુનિવર્સિટી, આંધ્ર પ્રદેશ
૨. કાર્જીરંગા યુનિવર્સિટી, આસામ
૩. કે.કે. યુનિવર્સિટી, બિહાર
૪. અમદાવાદ યુનિવર્સિટી, ગુજરાત
૫. એમિટી યુનિવર્સિટી, હરિયાણા
૬. ઝારખંડ યુનિવર્સિટી, રાંચી
૭. સંદીપ યુનિવર્સિટી, નાસિક
૮. જેવિયર યુનિવર્સિટી, ભુવનેશ્વર

સંસ્થાઓના રેન્કિંગ અંગેની માહિતી અહીં ઉપલબ્ધ છે -

<https://www.nirfindia.org/2022/Ranking.html>

ડિસ્ટન્સ લાર્નિંગ ઈસ્ટિટ્યુટ

- ઈન્ડિરા ગાંધી નેશનલ ઓપન યુનિવર્સિટી (IGNOU)
- ડૉ. બી. આર. અંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

ઓનલાઈન અભ્યાસક્રમો

- www.ncs.gov.in
- <https://anubandham.gujarat.gov.in>

અપેક્ષિત પ્રગતિ પથ

લેક્ચરર (આસિસ્ટન્ટ પ્રોફેસર) → એસોસિયેટ પ્રોફેસર
→ પ્રોફેસર → વિભાગના વડા → ડિન → પ્રિન્સિપાલ
→ વાર્ડસ ચાન્સેલર → ચાન્સેલર

સર્ચ માટેના કીવર્ડ્સ ...

લેક્ચરર, પ્રોફેસર, ફેફલ્ટી

સાફ્ટવેર ગાથા

ડૉ. સુમોહના એસ. ચન્દ્રપૈયા (સભ્ય, આઈ.ઈ.ઈ.ઈ) એ ૧૯૮૮માં ભારતની મૈસુર યુનિવર્સિટીમાંથી બી.ઇ.ની ડિગ્રી, ૨૦૦૦ માં એમ.એસ. એરિઝોના સ્ટેટ યુનિવર્સિટી, ટેમ્પે, ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરિંગમાં ડિગ્રી, ૨૦૦૭માં ઓસ્ટ્રેલિની યુનિવર્સિટી ઓફ ટેક્સાસમાંથી ઈલેક્ટ્રિકલ અને કમ્પ્યુટર એન્જિનિયરિંગમાં પીએચ.ડી. ની પદવી પ્રાપ્ત કરી. તેઓ હાલમાં આઈ.આઈ.ટી. હૈદરાબાદમાં ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરિંગના એસોસિયેટ પ્રોફેસર છે, જ્યાં તેઓ લેબોરેટરી ફીર વાિડિયો એન્ડ ઈમેજ એનાલિસિસ (LFOVIA)ના ડિરેક્ટર પણ છે. તેમની સંશોધન રૂચિઓમાં છબી અને વિડીયો ગુણવત્તા મૂલ્યાંકન, મલ્ટીમીડિયા સંચાર અને બાયોમેડિકલ ઇમેજિંગનો સમાવેશ થાય છે. તેમને વર્ષ ૨૦૧૩ અને ૨૦૧૭માં આઈ.આઈ.ટી. હૈદરાબાદથી એક્સેલન્સ ઈન્ફીર્મિંગ એવોર્ડ પ્રાપ્ત કર્તા બન્યા.*

સ્લોટ: <https://ieeexplore.ieee.org/author/37294806600>

*ઉપરોક્ત માહિતી ફક્ત તાલીમ હેતુઓ માટે છે અને તેનો ઉપયોગ કોઈપણ વ્યાવસાયિક લાભ માટે કરવામાં આવશે નહીં.

મને સ્કેન કરો



વેબસાઈટ પર જુઓ