

## M.Sc. પ્રવેશ જાહેરાત ૨૦૨૨-૨૩

બી.એસસી. પછી બાયોગેસ સંશોધન અને માઈક્રોબાયોલોજી વિભાગ, ફેકલ્ટી ઓફ સાયન્સ એન્ડ અપ્લાઈડ સાયન્સ, ગૂજરાત વિદ્યાપીઠ, મુ. સાદરા, તા.જી. ગાંધીનગર મુકામે (1) M.Sc. (Microbiology) અને (2) M.Sc. (Environmental Sciences and Technology) અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ ઉપલબ્ધ છે.

1) M.Sc.ની પ્રવેશ પરીક્ષાના ૭૫% ગુણભાર અને બી.એસસી.ના પરિણામનાં ૨૫% ગુણભારને આધારે મેરીટ મુજબ પ્રવેશ આપવામાં આવશે. ભારત સરકારના આરક્ષણ નિયમ પ્રમાણે એસ.સી. કેટેગરી માટે ૧૫%, એસ.ટી. કેટેગરી માટે ૭.૫%, અન્ય પછાત વર્ગ (OBC) ના ઉમેદવારો માટે ૨૭% (જેમની પાસે નોનક્રિમિલેયરનું પ્રમાણપત્ર હોય તેવા ઉમેદવારો માટે અન્યથા તેઓની ગણતરી સામાન્ય વર્ગના ઉમેદવારોમાં કરવામાં આવશે.), આર્થિક અક્ષમ વર્ગ (EWS) માટે ૧૦% તેમજ વિકલાંગ માટે ૫ % (જે તે કેટેગરીમાં) અનામત રહેશે.

2) પ્રવેશ પરીક્ષામાં બી.એસસી. અભ્યાસક્રમના આધારે અને ગાંધીજીની આરોગ્યની ચાવી (Key to Health- English translation) પુસ્તકમાંથી બહુ વૈકલ્પિક/હેતુલક્ષી પ્રશ્નો પૂછાશે.

ગાંધીજીની આરોગ્યની ચાવી (Key to Health- English translation) પુસ્તકની લિંક:

Key to Health: <https://www.gandhiheritageportal.org/bookdetail/en/MTE=>

આરોગ્યની ચાવી: <https://www.gandhiheritageportal.org/bookdetail/gu/MTE=>

3) અગત્યની તારીખો:

પ્રવેશ અરજી કરવાની છેલ્લી તારીખ: ૧૫-૦૬-૨૦૨૨

પ્રવેશ પરીક્ષાની તારીખ: અંદાજિત ૨૩-૦૬-૨૦૨૨ થી ૨૭-૦૬-૨૦૨૨ દરમિયાન.

(પ્રવેશ પરીક્ષાની નિશ્ચિત તારીખ સંસ્થા તમને ઇ-મેલ દ્વારા જણાવશે).

4) પ્રવેશ પરીક્ષાનું સ્થળ: બાયોગેસ સંશોધન અને માઈક્રોબાયોલોજી વિભાગ, ફેકલ્ટી ઓફ સાયન્સ એન્ડ અપ્લાઈડ સાયન્સ, તાલીમ કેન્દ્ર પરિસર, ગૂજરાત વિદ્યાપીઠ, મુ. સાદરા, તા.જી. ગાંધીનગર. સંપર્ક નં. ૦૭૯-૨૯૯૧૧૧૨૦

5) M.Sc. અભ્યાસક્રમ અંગેની સંક્ષિપ્ત માહિતી અને પ્રવેશ લાયકાત વેબસાઇટ પરનાં બ્રોશરમાં દર્શાવેલ છે.

ખાસ નોંધ: પ્રવેશ અંગેની સંપૂર્ણ માહિતી અને ઓનલાઇન અરજીપત્રક ગૂજરાત વિદ્યાપીઠની વેબસાઇટ [www.gujaratvidyapith.org](http://www.gujaratvidyapith.org) (Admission – Post Graduate Program – 2022) પર ઉપલબ્ધ છે. જે વિદ્યાર્થીઓનું છઠ્ઠા સેમેસ્ટરનું પરિણામ બાકી હોય તેઓ ઓનલાઇન અરજીપત્રકમાં પાંચમાં સેમેસ્ટરના પરિણામની વિગત ભરી શકશે, પરંતુ મેરીટ બનતા પહેલા છઠ્ઠા સેમેસ્ટરનું પરિણામ રજૂ કરવું અનિવાર્ય રહેશે.