

ઓફલાઇન પ્રવેશ પ્રક્રિયા અંગેની સામાન્ય માહિતી

- (1) ઓફલાઇન પ્રવેશ પ્રક્રિયા માટે નો કાર્યક્રમ અને મેરીટ લિસ્ટ ગુજરાત યુનિવર્સિટી ની એડમિશન વેબસાઇટ તેમજ રસાયણ વિભાગ, ગુજરાત યુનિવર્સિટીના નોટિસ-બોર્ડ પર મુકવામાં આવેલ છે.
- (2) ઓફલાઇન પ્રવેશ પ્રક્રિયા માં ભાગ લેવા ઇચ્છતા વિદ્યાર્થીઓએ તેમના મેરીટ ક્રમ મુજબ દર્શાવેલ સમયે રસાયણ વિભાગ પર હાજર થવાનું રહેશે. દર્શાવેલ સમયે હાજર ન થઇ શકનાર અથવા દર્શાવેલ સમય પછી હાજર થનાર વિદ્યાર્થીને જે તે સમયે ખાલી રહેલ જગ્યાઓ પર જ નિયમોનુસાર પ્રવેશ આપવામાં આવશે.
- (3) ઓફલાઇન પ્રવેશ પ્રક્રિયા સંપૂર્ણ રીતે મેરીટના ધોરણે કરવામાં આવશે, તેમજ કેટેગરી તથા યુનિવર્સિટીના સૂચિત ક્વોટા મુજબ ખાલી રહેલ સીટ પર જે તે કેટેગરી / યુનિવર્સિટીના વિદ્યાર્થીને જ પ્રવેશ આપવામાં આવશે.
- (4) વિદ્યાર્થીએ B.Sc. ની બધા સેમેસ્ટરની અસલ માર્કશીટ, જાતિનું અસલ પ્રમાણપત્ર તથા નોન-ક્રિમીલિયર સાથે આવવાનું રહેશે.
- (5) ઓફલાઇન એડમિશન માટે વિદ્યાર્થીઓને મેરીટ ક્રમ મુજબ એડમિશન કમિટી સમક્ષ હાજર રહેવાનું થશે, ત્યારબાદ તેમના મેરીટ ક્રમ તેમજ કેટેગરી મુજબ ખાલી રહેલ જગ્યાઓ પર વિદ્યાર્થીની ઇચ્છા મુજબ સીટ ફાળવવામાં આવશે.
- (6) ઓફલાઇન એડમિશન માં ભાગ લેનાર દરેક વિદ્યાર્થીએ M.Sc. Semester I (GIA અથવા HPP) ને લાગુ પડતી ફી નવેસર થી ભરવાની રહેશે. ફી ભરવા માટે ફી ની રસીદ તેમને એડમિશન મળી ગયા બાદ રસાયણ વિભાગ અથવા જે તે કોલેજમાંથી જ આપવામાં આવશે.

જે વિદ્યાર્થીઓએ ઓનલાઇન પ્રવેશ પ્રક્રિયા દરમ્યાન ફી ભરેલ હોય અને જો તેમને ઓફલાઇન પ્રવેશ ફાળવવામાં આવે તો તેમણે પણ નવી ફી ભરવાની રહેશે. તેવા વિદ્યાર્થીઓએ અગાઉ ઓનલાઇન ફાળવવામાં આવેલ કોલેજમાં એડમિશન રદ કરાવી ફી રિફંડ માટેની અરજી અગાઉની કોલેજમાં કરવાની રહેશે. વિદ્યાર્થીએ ઓનલાઇન પ્રવેશ માટે ભરેલ ફીના 10% બાદ ક્યાં પછી બાકી રહેલી રિફંડની રકમ તેમને કોલેજ દ્વારા જ પરત કરવામાં આવશે.

ખાસ નોંધ: વિદ્યાર્થીને અગાઉ કોઈ કોલેજમાં એડમિશન મળેલ હોય અને ઓફલાઇન પ્રવેશ પ્રક્રિયા દરમ્યાન અન્ય કોલેજમાં એડમિશન લેવા માંગતો હોય તેવા સંજોગોમાં અગાઉની કોલેજમાં જે તે કેટેગરીની સીટ ઉપલબ્ધ હશે તો જ વિદ્યાર્થીને અગાઉની સીટ ખાલી કરી અન્ય કોલેજમાં એડમિશન લેવાની મંજૂરી આપવામાં આવશે, નહીંતર તે વિદ્યાર્થીનું અગાઉ ની કોલેજ માં જ એડમિશન જાળવવામાં આવશે.

ખાસ નોંધ: 3 વિષય સાથે B.Sc. કરેલ હશે તેવા વિદ્યાર્થી કેમેસ્ટ્રી વિષયમાં M.Sc. માં એડમિશન માટે યોગ્યતા ધરાવતા નથી. (ઇન્ફોર્મેશન ની માહિતી પુસ્તિકા મુજબ)