

ગુજરાત યુનિવર્સિટી

પુનર્મૂલ્યાંકન (રી-એસેસમેન્ટ) માટેની અરજી

પરીક્ષા.....
બેઠક નં.

अगत्यनी सूचना :

- (૧) પુનર્મૂલ્યાંકનનું ફોર્મ પુનર્મૂલ્યાંકન વિભાગમાં રૂ. નં. ૪૨માં ચેક કરાવ્યા બાદ જ ફી ભરવી.
 - (૨) જે તે પરીક્ષાનું પરિણામ જાહેર થયા બાદ અરજી સાથે માર્કશીટની વાંચ્ય નકલ અથવા સેલ્ફ્ પ્રમાણિત ઇન્ટરનેટની નકલ અથવા આચાર્યશ્રી દ્વારા પ્રમાણિત કોલેજ રેકર્ડની નકલ સાથે અવશ્ય બીડવાની રહેશે.
 - (૩) આ અરજીનાં નાણાં રૂમ નં. ૨૦માં કામકાજના દિવસોએ ૧૧-૧૫ થી ૪-૦૦ દરમિયાન સ્વીકારાશે. દરેક માસના બીજા અને ચોથા શનિવારે તેમજ જાહેર રજાના દિવસે રજા હોય છે.
 - (૪) અરજીનાં નાણાં રોકડેથી જ જમા લેવામાં આવશે.
 - (૫) ફી ભરેલ પહોંચ ઉપર સરનામું લખી પહોંચ ફોર્મ સાથે લગાવવી જરૂરી છે.
 - (૬) વિદ્યાર્થીએ પુનર્મૂલ્યાંકન માટે પેપર દીઠ રૂ. ૨૫૦/- ફી ભરવાની રહેશે, જ્યારે એન્જિનિયરિંગ, મેડિકલ (ફાઈનલ એમ.બી.બી.એસ., બી.ડી.એસ., ફિઝિયોથેરાપી) વિદ્યાશાખા માટે પેપરદીઠ રૂ. ૫૦૦/- પ્રમાણે ફી ભરવાની રહેશે.
 - (૭) વિદ્યાર્થી પોતાની જ ઉત્તરવહીનું પુનર્મૂલ્યાંકન કરવા માટે અરજી કરી શકશે.
 - (૮) પુનર્મૂલ્યાંકનથી ગુણ કે પરિણામમાં ફેરફારના કેસમાં કોઈપણ ફી પરત મળતી નથી, જેની નોંધ લેશો.
 - (૯) રૂબરૂમાં ઉત્તરવહી તપાસવાની કે બતાવવામાં આવતી નથી.

વિદ્યાર્થીનું પૂરેપૂરું નામ

तथा सरनामुं
.....

.....
.....
.....

વિદ્યાર્થીનો ફોન નં. (R) (M)

प्रति दिन २० रुपये.

કુલસચિવશ્રી,

ગુજરાત યુનિવર્સિટી, અમદાવાદ-૩૮૦ ૦૦૬.

મે. સાહેબ,

હું ચાલુ સાલે નીચે મુજબ જણાવેલ પરીક્ષાના પેપરના ગુણનું પુનર્ભૂલ્યાંકન કરાવવા માગું છું. તે અંગેની જરૂરી ફી રોકડા/રસીટ નં. થી કુલ રૂ. તા. ૨૦ આ સાથે ભરેલ છે.

विद्यार्थीनं पुरु नाम

પરીક્ષાનું નામ કેન્દ્ર બેઠક નં.
 કાલેજનું નામ પરિણામ જાહેર થયા તા.

કમાંક જે વિષયના જે પેપરનાં ઉત્તરપત્રોના ગુણનું પુનર્મૂલ્યાંકન કરાવવું હોય તે વિષય/પેપરનું નામ

યુનિવર્સિટી પરીક્ષામાં (થીયરીમાં) મેળવેલ ગણ

ਵਿਖਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨੀ ਨਾਮ ਅਨੇ ਨਗਰ

q.

2.

એકિજિક્યુટિવ કાઉન્સિલની તા. ૧૮-૮-૨૦૧૨ના ઠરાવ ક્રમાંક ૨૮ મુજબ પુનર્મૂલ્યાંકનના નિયમો

૧. વિદ્યાર્થીએ પુનર્મૂલ્યાંકન માટે નિયત અરજીપત્રક જે તે પરીક્ષાનું પરિણામ (ગુણપત્રક) જાહેર થયાની તારીખથી સંનંદ્ધ ૧૫ દિવસ સુધીમાં પુનર્મૂલ્યાંકનની ફી સાથે કુલસચિવશ્રી, ગુજરાત યુનિયન સમક્ષ રજૂ કરવાનું રહેશે.
૨. પુનર્મૂલ્યાંકનની અરજી મળ્યેથી ઉત્તરવહી પર પરીક્ષક દ્વારા મૂકવામાં આવેલા કુલ ગુણની ચકાસણી કરવામાં આવશે. ગુણચકાસણીના કાર્ય દરમિયાન ગુણમાં કોઈ ફેરફાર જણાશે તો ગુણચકાસણીનું પરિણામ જાહેર કરવામાં આવશે. આ ગુણ જાહેર થયા બાદ અરજદાર પુનર્મૂલ્યાંકન કરાવવા ન હશે હોય તો પુનર્મૂલ્યાંકન માટેની ભરેલ ફી પરત કરવામાં આવશે. જો વિદ્યાર્થી ઉત્તરવહીનું પુનર્મૂલ્યાંકન કરાવવા હશે હોય તો અરજી કરનારની ઉત્તરવહીના પુનર્મૂલ્યાંકન બાબતે સંમતી મળ્યા પછી જે ઉત્તરવહી ફરી મૂલ્યાંકન માટે મોકલવામાં આવશે. આ સંજોગોમાં પુનર્મૂલ્યાંકનના હેતુ માટે ઉમેદવારે ગુણચકાસણી દરમિયાન મેળવેલા ગુણને જે મૂળ ગુણ માનવામાં આવશે.
૩. યુનિવર્સિટી દ્વારા નિયુક્ત થયેલા પરીક્ષકને પુનર્મૂલ્યાંકનના હેતુ માટે ઉત્તરવહી મોકલવામાં આવશે. ગ્રથમ પુનર્મૂલ્યાંકન પછી મૂળ ગુણ અને મેળવેલ ગુણ વચ્ચે જે તે પેપરના વધુમાં વધુ ગુણના ૧૫ ટકાથી ઓછો તફાવત જણાશે તો તેના મૂળ ગુણ માન્ય રહેશે અને ગ્રથમ પુનર્મૂલ્યાંકન દરમિયાન મેળવેલ ગુણની કોઈ અસર આપવામાં આવશે નહીં. ગ્રથમ પુનર્મૂલ્યાંકન દરમિયાન પરીક્ષક દ્વારા આપવામાં આવેલ ગુણ અને મૂળ ગુણ વચ્ચે જે તે પેપરના વધુમાં વધુ ગુણના ૧૫ ટકા કે તેથી વધુનો તફાવત જણાશે તો બીજા પરીક્ષક પાસે પુનર્મૂલ્યાંકન માટે ઉત્તરવહી મોકલવામાં આવશે. બીજા પરીક્ષકના મૂલ્યાંકન બાદ જે ગુણ મૂળ ગુણથી ખૂબજ નજીક હશે તે ગુણ યુનિવર્સિટી દ્વારા સ્વીકારવામાં આવશે. અને તે વિદ્યાર્થીને બંધનકર્તા રહેશે.
૪. વિદ્યાર્થીએ પુનર્મૂલ્યાંકન મેળવેલ ગુણની તેના ગુણપત્રક પર અસર આપવામાં આવશે. પુનર્મૂલ્યાંકનથી સુધરેલ ગુણ/પરિણામના આધારે ચંદ્રક/પારિતોષિક/ઈનામ મેળવવાને હક્કદાર બનશે નહીં. પુનર્મૂલ્યાંકનનું પરિણામ વિદ્યાર્થીને પ્રતિકૂળ હોય તેમ છતાં બંધનકર્તા રહેશે.
૫. જે વિદ્યાર્થી બેથી વધારે પેપર/વિષયમાં નાપાસ હશે તેની પુનર્મૂલ્યાંકનની અરજી સ્વીકારવામાં આવશે નહીં.
૬. ગુજરાત યુનિવર્સિટી દ્વારા લેવામાં આવતી સ્નાતક, અનુસ્નાતક પદવી અને અનુસ્નાતક ડિપ્લોમાની પરીક્ષાઓના પુનર્મૂલ્યાંકન માટે સંબંધિત બોર્ડની ભલામણ મુજબ અરજી કરી શકશે. જે તે પરીક્ષાના કોઈપણ બે પ્રશ્નપત્ર માટે જે પુનર્મૂલ્યાંકન માટે અરજી થઈ શકશે. આ સિવાયની અરજીને યુનિવર્સિટી દ્વારા ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
૭. આંતરિક ગુણાંકન, એક્ઝિક્યુટિવ, વાર્ષિક, ડિજિટલ, સેમિનાર કે ટર્મવર્કનું પુનર્મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહીં.
૮. કોઈપણ પરીક્ષાનું પરિણામ જાહેર થયા બાદ તે પરીક્ષામાં પુનર્મૂલ્યાંકન દાખલ કરી શકાશે નહીં. જે પરીક્ષામાં પુનર્મૂલ્યાંકન દાખલ કર્યા પછીનાં વર્ષમાં દાખલ કરી શકશે.
૯. નીચે જણાવેલ પરીક્ષાઓમાં જે માત્ર પુનર્મૂલ્યાંકનની અરજી સ્વીકારવામાં આવશે :

- (A) (૧) ટી.વાય.બી.એ. (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (૨) એમ.એ. પાર્ટ-૧ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (૩) એમ.એ. પાર્ટ-૨ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ)
(B) (૪) ટી.વાય.બી.કોમ. (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (૫) એમ.કોમ. પાર્ટ-૧ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (૬) એમ.કોમ. પાર્ટ-૨ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (૭) ટી.વાય. બી.બી.એ., બી.બી.એ. સેમ.-૫ અને ૬ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (૮) ટી.વાય. બી.સી.એ., બી.સી.એ. સેમ.-૫ અને ૬ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ) (C) (૯) ટી.વાય. બી.અસ.સી., બી.અસ.સી. સેમ.-૫ અને ૬ (૧૦) એમ.અસ.સી. પાર્ટ-૧ (૧૧) એમ.અસ.સી. પાર્ટ-૨ (૧૨) એમ.લીબ., (D) (૧૩) અલ.અલ.બી. સેમ.-૫ અને ૬ (૧૪) થડ અલઅલ.બી. (૧૫) અલઅલ.એમ. પાર્ટ-૧ (૧૬) અલઅલ.એમ. પાર્ટ-૨ (૧૭) બી.એડ. (જનરલ/બેઝિક/સ્પેશિયલ) સેમ.-૧ અને ૨ (૧૮) એમ.એડ. (૧૯) બી.પી.એડ. (૨૦) એમ.પી.એડ. (૨૧) બી.ઇ. સેમ.-૬ (ઇ.સી., કોમ્પ્યુ., આઈ.ટી., આઈ.સી. બાયો-મેડિકલ) (૨૨) બી.ઇ. સેમ.-૭ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૩) બી.ઇ. સેમ.-૮ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૪) એમ.ઇ. સેમ.-૧ (૨૫) એમ.ઇ. સેમ.-૨ (૨૬) પી.ડી.રી.સી. સેમ.-૭ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૭) પી.ડી.ડી.સી. સેમ.-૮ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૮) એમ.પી.એ. ૧-૨ (F) સેમેસ્ટર પરીક્ષાઓ : (૨૯) બી.એ., બી.કોમ. સેમ.-૫ અને ૬ (રેગ્યુલર/એક્સ્ટર્નલ), (૩૦) એમ.એ. (૩૧) એમ.કોમ. (૩૨) એમ.અસ.સી. (૩૩) અલઅલ.એમ. (૩૪) એમ.એડ. (૩૫) એમ.અલ.ડબલ્યુ (૩૬) એમ.જે.એસ. (૩૭) એમ.ડી.સી. (૩૮) બી.એડ. સેમેસ્ટર તેમાં પુનર્મૂલ્યાંકનની અરજી સ્વીકારવામાં આવશે.

આ સાથે મેં પરીક્ષામાં મેળવેલ ગુણપત્રકની જેરોક્ષ નકલ સામેલ કરેલ છે. મેં ઉપર દર્શાવેલ પુનર્મૂલ્યાંકનના નિયમો તેમજ અગત્યની સૂચનાઓ વાંચેલ છે અને તે મને કોઈપણ સંજોગોમાં બંધનકર્તા રહેશે.

આ પુનર્મૂલ્યાંકનને કારણે જે ફેરફાર થશે તે મને બંધનકર્તા રહેશે અને આવા ફેરફારને કારણે પાછળનો લાભ જો યુનિવર્સિટીના ધારાધોરણ મુજબ મળવાપાત્ર ન બને તો મળી શકશે નહીં જેની મેં નોંધ લીધી છે.

પુનર્મૂલ્યાંકન પહેલાં ગુણ ચકાસણીમાં ભૂલ માલૂમ પડે અને પરિણામમાં પાસ જાહેર થાય તો હું પુનર્મૂલ્યાંકન કરાવવા માગતો નથી /કરાવવા માગું હું (બેદાંથી ફક્ત એક જગ્યાએ જે “જી” નિશાની (ટીક) કરવી નિશાની દર્શાવેલ નહીં હોય તો ગુજરાત યુનિવર્સિટીનો નિષ્ણિય આખરી ગણાશે.)

લિ. આપનો વિશ્વાસુ,

તા.

(વિદ્યાર્થીની સહી).....

વિદ્યાર્થીનું નામ