

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

૧. વિદ્યાર્થીએ પુન:મૂલ્યાંકન માટે નિયત અરજીપત્રક ગુણપત્રક જાહેર થયાની તારીખથી ૧૫ દિવસમાં પુન:મૂલ્યાંકનની ફી સાથે કુલસચિવશ્રી સમક્ષ રજૂ કરવાનું રહેશે.
૨. ગુજરાત યુનિવર્સિટી દ્વારા લેવામાં આવતી સ્નાતક, અનુસ્નાતક પદવી અને અનુસ્નાતક ડિપ્લોમાની પરીક્ષાઓના પુન:મૂલ્યાંકન માટે સંબંધિત બોર્ડની ભલામણ મુજબ અરજી કરી શકશે. જે તે પરીક્ષાના કોઈપણ બે પ્રશ્નપત્ર માટે જ પુન:મૂલ્યાંકન માટે અરજી થઈ શકશે. આ સિવાયની અરજીને યુનિવર્સિટી દ્વારા ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
૩. પુન:મૂલ્યાંકનની 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 પુન:મૂલ્યાંકન કરાવવા ન ઇચ્છતો હોય તો પુન:મૂલ્યાંકન માટેની ભરેલ ફી પરત કરવામાં આવશે. જો વિદ્યાર્થી ઉત્તરવહીનું પુન:મૂલ્યાંકન કરાવવા ઇચ્છતો હોય તો અરજી કરનારની ઉત્તરવહીના પુન:મૂલ્યાંકન બાબતે સંમતી મળ્યા પછી જ ઉત્તરવહી ફરી મૂલ્યાંકન માટે મોકલવામાં આવશે. આ સંજોગોમાં પુન:મૂલ્યાંકનના હેતુ માટે ઉમેદવારે ગુણચકાસણી દરમિયાન મેળવેલા ગુણને જ મૂળ ગુણ માનવામાં આવશે.
૪. યુનિવર્સિટી દ્વારા નિયુક્ત થયેલા પરીક્ષકને પુન:મૂલ્યાંકનના હેતુ માટે ઉત્તરવહી મોકલવામાં આવશે. પ્રથમ પુન:મૂલ્યાંકન 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 પ્રથમ પુન:મૂલ્યાંકન દરમિયાન મેળવેલ ગુણની કોઈ અસર આપવામાં આવશે નહીં. પ્રથમ પુન:મૂલ્યાંકન 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 પુન:મૂલ્યાંકન 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.
૫. વિદ્યાર્થીએ પુન:મૂલ્યાંકન મેળવેલ ગુણની તેના ગુણપત્રક પર અસર આપવામાં આવશે. પુન:મૂલ્યાંકનથી સુધરેલ ગુણ/પરિણામના આધારે ચંદ્રક/પારિતોષિક/ઈનામ મેળવવાને હક્કદાર બનશે નહીં. પુન:મૂલ્યાંકનનું પરિણામ વિદ્યાર્થીને પ્રતિકૂળ હોય તેમ છતાં બંધનકર્તા રહેશે.
૬. જે વિદ્યાર્થી બેથી વધારે પેપર/વિષયમાં નાપાસ હશે તેની પુન:મૂલ્યાંકનની અરજી સ્વીકારવામાં આવશે નહીં.
૭. આંતરિક ગુણાંકન, પ્રેક્ટિકલ્સ, વાઈવા, ડિઝર્ટશન, સેમિનાર કે ટર્મવર્કનું પુનર્મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહીં.
૮. કોઈપણ પરીક્ષાનું પરિણામ જાહેર થયા બાદ તે પરીક્ષામાં પુન:મૂલ્યાંકન દાખલ કરી શકાશે નહીં. જે પરીક્ષામાં પુન:મૂલ્યાંકન દાખલ કર્યા પછીનાં વર્ષમાં દાખલ કરી શકશે.

૯. નીચે જણાવેલ પરીક્ષાઓમાં જ 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. (૮) ટી.વાય. બી.સી.એ. (C) (૯) ટી.વાય.બી.એસ.સી. (૧૦) એમ.એસસી. પાર્ટ-૧ (૧૧) એમ.એસસી. પાર્ટ-૨ (૧૨) એમ.લીબ., (D) (૧૩) સેકન્ડ એલ.એલ.બી. (૧૪) થર્ડ એલએલ.બી. (૧૫) એલએલ.એમ. પાર્ટ-૧ (૧૬) એલએલ.એમ. પાર્ટ-૨ (E) (૧૭) બી.એડ્. (જનરલ/બેઝિક/સ્પેશિયલ) (૧૮) એમ.એડ્. (૧૯) બી.પી.એડ્. (૨૦) એમ.પી.એડ્. (૨૧) બી.ઈ. સેમે-૬ (ઈ.સી., કોમ્પ્યુ., આઈ.ટી., આઈ.સી. બાયો-મેડિકલ) (૨૨) બી.ઈ. સેમે.-૭ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૩) બી.ઈ. સેમે.-૮ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૪) એમ.ઈ સેમે.-૧ (૨૬) એમ.ઈ. સેમે.-૨ (૨૭) પી.ડી.ડી.સી. સેમે.-૭ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૮) પી.ડી.ડી.સી. સેમે.-૮ (ઓલ બ્રાન્ચ) (૨૯) એમ.પી.એ. ૧-૨ (F) સેમેસ્ટર પરીક્ષાઓ : (૩૦) એમ.એ. (૩૧) એમ.કોમ. (૩૨) એમ.એસસી. (૩૩) એલએલ.એમ. (૩૪) એમ.એડ્. (૩૫) એમ.એલ.ડબલ્યુ (૩૬) એમ.જે.એસ. (૩૭) એમ.ડી.સી. (૩૮) બી.એડ્. સેમેસ્ટર તેમાં પુન:મૂલ્યાંકનની અરજી સ્વીકારવામાં આવશે.

આ સાથે મેં પરીક્ષામાં મેળવેલ ગુણપત્રકની ઝેરોક્ષ નકલ સામેલ કરેલ છે. મેં ઉપર દર્શાવેલ નિયમો વાંચ્યા છે અને તે મને બંધનકર્તા છે.

આ પુનર્મૂલ્યાંકનને કારણે જે ફેરફાર થશે તે મને બંધનકર્તા રહેશે અને આવા ફેરફારને કારણે પાછળનો લાભ જો યુનિવર્સિટીનાં 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 છું (બેમાંથી ફક્ત એક જગ્યાએ જ “√” નિશાની (ટીક) કરવી નિશાની દર્શાવેલ નહીં હોય તો યુનિવર્સિટીનો નિર્ણય આખરી ગણાશે.)

લિ. આપનો વિશ્વાસુ,

તિ.

(વિદ્યાર્થીની સહી).....