



Re-Accredited 'B++' 2.86 CGPA by NAAC

VEER NARMAD SOUTH GUJARAT UNIVERSITY

University Campus, Udhna-Magdalla Road, SURAT - 395 007, Gujarat, India.

વીર નર્મદ દક્ષિણ ગુજરાત યુનિવર્સિટી

યુનિવર્સિટી કેમ્પસ, ઉદ્ધના-મગદલા રોડ, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૭, ગુજરાત, ભારત.

Tel : +91 - 261 - 2227141 to 2227146, Toll Free : 1800 2333 011, Digital Helpline No.- 0261 2388888

E-mail : info@vnsgu.ac.in, Website : www.vnsgu.ac.in

ક્રમાંક:ઓથો./પરિપત્ર/૨૪૯૭/૨૦૨૬

તા.૦૩/૦૨/૨૦૨૬

પ્રતિ,
વડાશ્રી,
બાયોટેકનોલોજી ડિપાર્ટમેન્ટ,
વીર નર્મદ દક્ષિણ ગુજરાત યુનિવર્સિટી,
સુરત.

વિષય:— શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૫-૨૬ થી સ્નાતક કક્ષાએ કોલેજ અને બાહ્ય સંસ્થા સ્તરે અમલમાં આવનાર ઈન્ટર્નશીપ માટેના મૂલ્યાંકન માળખા બાબત.

સુજાશ્રી,

સવિનય જણાવવાનું કે, B.Sc. Biotechnology વિષયમાં શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૫-૨૬ થી સ્નાતક કક્ષાએ કોલેજ અને બાહ્ય સંસ્થા સ્તરે અમલમાં આવનાર ઈન્ટર્નશીપ માટેનું મૂલ્યાંકન માળખું બાયોટેકનોલોજી વિષયની અભ્યાસ સમિતિની તા.૦૧/૦૧/૨૦૨૬ ની સભાના ઠરાવ ક્રમાંક:૦૬ થી વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાને મંજૂર કરવા કરેલ ભલામણ વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાના અધ્યક્ષશ્રીએ વિદ્યાશાખાની મંજૂરીની અપેક્ષાએ વિદ્યાશાખાવતી ડીનશ્રીએ મંજૂર કરી એકેડેમિક કાઉન્સિલને કરેલ ભલામણ એકેડેમિક કાઉન્સિલની તા.૨૪/૧૨/૨૦૨૪ની સભાના ઠરાવ ક્રમાંક:૩૫૩ અન્વયે માન.કુલપતિશ્રીને આપેલ સત્તા અંતર્ગત માનનીય કુલપતિશ્રી દ્વારા મંજૂર કરેલ છે, જેનો અમલ કરવા આથી જાણ કરવામાં આવે છે.

બાયોટેકનોલોજી વિષયની અભ્યાસ સમિતિની તા.૦૧/૦૧/૨૦૨૬ ની સભાના ઠરાવ ક્રમાંક:૦૬

:: આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે, B.Sc. Biotechnology Sem.-VI માં કોલેજ અને બાહ્ય સંસ્થા સ્તરે Internship માટે નીચે મુજબનું મૂલ્યાંકનનું માળખું મંજૂર કરવા વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાને ભલામણ કરવામાં આવે છે.

Internship Evaluation of B.Sc. Biotechnology: Semester-VI
Internal (University/College Level) Evaluation

Type of Justification	Internship Report	Presentation	Viva Voce	Total Marks
Marks	30	10	10	50

External (At Institute/Firm/Company Level) Evaluation

Type of Justification	Skill	Discipline	Attendance	Total Marks
Marks	30	10	10	50

Wipase
કુલસચિવ

પ્રતિ,
(૧) અધ્યક્ષશ્રી, વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા,
(૨) પરીક્ષા નિયામકશ્રી, પરીક્ષા વિભાગ, વીર નર્મદ દ. ગુ. યુનિવર્સિટી, સુરત.

.....જાણ સારૂ.