



હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી

NAAC A (3.02) State University

પો.બો.નં.-૨૧, યુનિવર્સિટી રોડ, પાટણ (ઉ.ગુ.) ૩૮૪૨૬૫

ફોન:(૦૨૭૬૬) ૨૩૭ ૦૦૦, ૨૨૦૯૩૨

ફેક્સ : (૦૨૭૬૬) ૨૩૧૯૧

Email : regi@ngu.ac.in

Website : www.ngu.ac.in

પરિપત્ર ક્રમાંક - ૧૫૮/૨૦૧૯

વિષય:-એજ્યુકેશન વિદ્યાશાખા અંતર્ગત બી.એડ.સેમ-૧ અને સેમ-૨ અભ્યાસક્રમમાં સુધારા અંગે..

આ યુનિવર્સિટી સંલગ્ન એજ્યુકેશન કોલેજના આચાર્યશ્રીઓને જણાવવાનું કે, માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ દ્વારા ધોરણ-૮, ૯ અને ૧૦ ના ગણિત અને વિજ્ઞાન વિષયના પાઠ્યપુસ્તકોમાં કરવામાં આવેલ ફેરફારોને આધિન આ યુનિવર્સિટીના બી.એડ.ના અભ્યાસક્રમમાં સેમેસ્ટર- ૧ અને ૨ જૂન - ૨૦૧૯ થી અમલમાં આવે તે રીતે સામેલ પરિશિષ્ટ પ્રમાણેના સુધારા કરવાના થાય છે. જેનો આદેશાનુસાર અમલ થવા વિનંતી છે.

આ બાબતની સંબંધિત અધ્યાપકો તથા વિદ્યાર્થીઓને આપના સ્તરેથી જાણ કરવા વિનંતી છે.

નોંધ :- (૧) વિદ્યાર્થીઓની જરૂરીયાત માટે પરિપત્રની એક નકલ કોલેજના ગ્રંથાલયમાં મૂકવાની રહેશે.

(૨) આ અભ્યાસક્રમનો સુધારો યુનિવર્સિટીની વેબ સાઈટ www.ngu.ac.in પર પણ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવનાર છે.

બિડાણ : ઉપર મુજબ

કુલસચિવવતી

નં.-એ કે/અ× સ/ ૩૧૧૦ /૨૦૧૯

તારીખ: ૧/૦૮/૨૦૧૯

પ્રતિ,

૧. સંલગ્ન એજ્યુકેશન કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ
૨. શ્રીમતી ગીતાબેન બી. પટેલ (ડીન-શિક્ષણ વિદ્યાશાખા) જીવન જ્યોત બી.એડ. કોલેજ, વાલમ, તા. વિસનગર
૩. પરીક્ષા નિયામકશ્રી, હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ. (પાંચ નકલ)
૪. ગ્રંથપાલશ્રી, હેમ.ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ. (વિદ્યાર્થીઓના ઉપયોગ સારૂ રેકર્ડ ફાઈલ માટે)
૫. સિસ્ટમ એનાલીસ્ટશ્રી, કોમ્પ્યુટર (રીઝલ્ટ) સેન્ટર, હેમ.ઉ.ગુ.યુનિવર્સિટી, પાટણ. તરફ પરિણામ માટે તથા વેબસાઈટ મૂકવા સારૂ.
૬. મુખ્ય હિસાબી અધિકારીશ્રી (મહેકમ), હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ તરફ → પરિપત્રની ફાઈલ અર્થે



HEMCHANDRACHARYA NORTH GUJARAT UNIVERSITY

NAAC A (3.02) State University

PATAN – 384265

Faculty Of Education

Revised Structure of B.ed Syllabus

Sem –1 & 2

W.E.F. June -2019 (and thereafter)



હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ

બી.એડ. અભ્યાસક્રમ સેમેસ્ટર ૧ અને ૨

શૈક્ષણિક વર્ષ : ૨૦૧૯ - ૨૦ થી અમલમાં

(ધોરણ : ૮, ૯ અને ૧૦ ના ગણિત અને વિજ્ઞાનના પાઠ્યપુસ્તકોમાં થયેલ ફેરફારોને આધિન)

ક્રમ	ધોરણ	સેમેસ્ટર	પ્રકરણ	ગણિત	પ્રકરણ	વિજ્ઞાન
૧	૮	૧	૪	પ્રાયોગિક ભૂમિતિ	૪	પદાર્થો : ધાતુ અને અધાતુ
			૭	ઘન અને ઘનમૂળ	૯	પ્રાણીઓમાં પ્રજનન
		૨	૧૧	માપન	૧૨	ઘર્ષણ
			૧૪	અવયવીકરણ	૧૭	તારાઓ અને સૂર્યમંડળ
૨	૯	૧	૧	સંખ્યાપદ્ધતિ	૯	બળ તથા ગતિના નિયમો
			૪	દ્વિચલ સુરેખ સમીકરણો	૧૪	નૈસર્ગિક સ્ત્રોતો
		૨	૭	ત્રિકોણ	૪	પરમાણુનું બંધારણ
			૧૨	હેરોનનું સૂત્ર	૧૫	અન્નસ્ત્રોતોમાં સુધારા
૩	૧૦	૧	૪	દ્વિઘાત સમીકરણ	૪	એસિડ, બેઈઝ અને ક્ષાર
			૫	સમાંતર શ્રેણી	૯	નિયંત્રણ અને સંકલન
			૧૪	આંકડાશાસ્ત્ર	૧૦	પ્રકાશનું પરાવર્તન અને વક્રીભવન
		૨	૨	બહુપદીઓ	૪	કાર્બન અને તેના સંયોજનો
			૮	ત્રિકોણમિતિનો પરિચય	૧૧	માનવ આંખ અને રંગબેરંગી દુનિયા
			૧૫	સંભાવના	૧૫	આપણું પર્યાવરણ