

સરદાર પટેલ યુનિવર્સિટી
વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાની સભા
નો ટિ સ

વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાની સભા તારીખ:૨૦/૩/૨૦૨૩ને સોમવારના રોજ બપોરના ૧૨.૦૦ કલાકે યુનિવર્સિટીના રસાયણશાસ્ત્ર વિભાગમાં આવેલ ઓડિટોરીયમમાં મળશે.

કાર્ય ચૂ ચિ

૧. તારીખ:૭/૨/૨૦૨૨ના રોજ મળેલ વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાની સભાની કાર્યનોંધને બહાલી આપવા બાબત.

(નોંધ: તારીખ:૭/૨/૨૦૨૨ના રોજ મળેલ વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાની સભાની કાર્યનોંધ સભ્યશ્રીઓને મોકલી આપવામાં આવી હતી.)

૨. તારીખ:૧૬/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ ઇન્ડસ્ટ્રીયલ કેમેસ્ટ્રીની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણ પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૧)**

ભલામણ:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે ઇન્ડસ્ટ્રીયલ કેમેસ્ટ્રીની અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતકના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી કમણ: કરવો.

૩. તારીખ:૧૭/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ રસાયણશાસ્ત્રની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણ પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૨)**

ભલામણ:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે રસાયણશાસ્ત્ર અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતકના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા બાબતે વિસ્તૃત ચર્ચા વિચારણા બાદ સદર બોર્ડ ઠ + ઠ સ્ટ્રક્ચરની ભલામણ કરે છે. જેથી તે અંગેની શક્યતા ચકાસવા માટે વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા અંતર્ગત આવતી અભ્યાસ સમિતિઓના ચેરમેનશ્રીઓ તેમજ યુનિવર્સિટી સંલગ્ન સાયન્સ કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ અને વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા અંતર્ગત આવતી વિવિધ અભ્યાસ સમિતિના એક સભ્યશ્રી સાથે વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાના ડીનશ્રીએ પરામર્શ કરી સત્વરે જરૂરી અભિપ્રાય મેળવી, સદર અભિપ્રાય મુજબ પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના અભ્યાસક્રમો તૈયાર કરી મંજૂરી અર્થે વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાની સભા સમક્ષ રજૂ કરવા ભલામણ કરવામાં આવી.

(નોંધ: ઉપરોક્ત ભલામણના સંદર્ભે ડીનશ્રીની અધ્યક્ષતામાં તારીખ: ૨૫/૧/૨૦૨૩ના રોજ મળેલ સભાએ ભલામણ કર્યા અનુસાર રસાયણશાસ્ત્ર અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતકના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના અભ્યાસક્રમો મંજૂરી અર્થે રજૂ કરેલ છે.)

ચાલુ...

૪. તારીખ:૧૭/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ ભૌતિકશાસ્ત્રની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણો પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૩)**

ભલામણ-૧:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે ભૌતિકશાસ્ત્ર અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતક કક્ષાના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી ક્રમશઃ કરવો.

વધુમાં પ્રેક્ટીકલનું સ્ટ્રક્ચર સુધારવાનું થાય તો સદર સુધારેલ અભ્યાસક્રમો મંજૂરી અર્થે વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા સમક્ષ રજૂ કરવા.

ભલામણ-૨:

સ્નાતક કક્ષાએ National Education Policy(NEP),2020 ના અમલીકરણ માટે પ્રક્રિયા હાથ ધરવી.

ભલામણ-૩:

B Group ના વિદ્યાર્થીઓ સ્નાતક કક્ષાએ બી.એસસી. ફીઝિક્સમાં ડોઈપણ પ્રકારના Add on course કર્યા સિવાય પ્રવેશ મેળવવાને પાત્ર છે.

૫. તારીખ:૧૮/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ બાયોસાયન્સીસની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણ પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૪)**

ભલામણ:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે બાયોસાયન્સીસની અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના તમામ સેમેસ્ટરના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતક કક્ષાના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી ક્રમશઃ કરવો.

વધુમાં પ્રેક્ટીકલનું સ્ટ્રક્ચર સુધારવાનું થાય તો સદર સુધારેલ અભ્યાસક્રમો મંજૂરી અર્થે વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા સમક્ષ રજૂ કરવા.

૬. તારીખ:૧૮/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ ગણિતશાસ્ત્રની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણો પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૫)**

ભલામણ-૧:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે ગણિતશાસ્ત્ર અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતક કક્ષાના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી ક્રમશઃ કરવો.

વધુમાં પ્રેક્ટીકલનું સ્ટ્રક્ચર સુધારવાનું થાય તો સદર સુધારેલ અભ્યાસક્રમો મંજૂરી અર્થે વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા સમક્ષ રજૂ કરવા.

ચાલુ...

ભલામણ-૨:

આચાર્યશ્રી, જે. એન્ડ જે. સાયન્સ કોલેજ, નડિયાદ કોલેજ કક્ષાએ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી સર્ટિફિકેટ કોર્સ શરૂ કરવા કરેલ વિનંતીના સંદર્ભમાં યુનિવર્સિટી કાર્યાલય તરફથી તેઓને પાઠવવામાં આવેલ તારીખ: ૨૧/૧૧/૨૦૨૨ ના પત્ર ક્રમાંક: ડી/બી-૩/૬૧૫૦ના અનુસંધાનમાં તેઓની કોલેજમાં ચાલતા ગણિતશાસ્ત્રને લગતા “Essential Mathematics for Data Science” ના સર્ટિફિકેટ કોર્સના અભ્યાસક્રમને પ્રેક્ટીકલના વધારે ડીટેઇલીંગ કરવાની શરતે મંજૂર કરવો.

૭. તારીખ:૧૯/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ કોમ્પ્યુટર સાયન્સની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણ પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૬)**

ભલામણ:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે કોમ્પ્યુટર સાયન્સની અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્રમમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતક કક્ષાના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી ક્રમશઃ કરવો.

૮. તારીખ:૧૯/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ આંકડાશાસ્ત્રની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણ પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૭)**

ભલામણ:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે આંકડાશાસ્ત્રની અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્રમમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતક કક્ષાના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી ક્રમશઃ કરવો.

૯. તારીખ:૨૦/૧/૨૦૨૩ ના રોજ મળેલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સાયન્સની અભ્યાસ સમિતિની સભાએ મંજૂર કરેલ નીચેની ભલામણ પર વિચારણા કરવા બાબત. **(બિડાણ:૮)**

ભલામણ:

આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સાયન્સની અભ્યાસ સમિતિના કાર્યક્રમમાં આવતા સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમો માટે નિમેલ સિલેબસ રીવીઝન કમિટીએ તૈયાર કરેલ સ્નાતક કક્ષાના પાંચમા અને છઠ્ઠા સેમેસ્ટરના બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના સુધારા સહિતના અભ્યાસક્રમો મંજૂર કરવા. તેમજ તેનો અમલ શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી ક્રમશઃ કરવો.

અધ્યક્ષશ્રીની મંજૂરીથી જે કાંઈ રજૂ થાય તે.

નોંધ: ઉપરોક્ત તમામ બિડાણો યુનિવર્સિટીની વેબસાઇટ(નોટિસ અને સરક્યુલર તેમજ સિલેબી)પરથી જોવા મળશે.

નંબર: ડી/એ-૪/૯૦૧૬

વલ્લભ વિદ્યાનગર

તારીખ: ૧૪/૩/૨૦૨૩

પ્રતિ:

વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાના સર્વે સભ્યશ્રીઓ તરફ.

પરીક્ષા વિભાગ તરફ જાણ સારું.

નિયામકશ્રી, કોમ્પ્યુટર સેન્ટર તરફ યુનિવર્સિટીની વેબસાઇટ(નોટિસ અને સરક્યુલર) પર મુકવા સારું.

S. S. Parekh
14/3/23
નાયબ કુલસચિવ

14/3

14/3/23