MERIT LIST FOR HOSTEL ADMISSION _ AS PER THE GUIDELINES GIVEN IN S.O.P. GIVEN BY GOVT. OF GUJARAT.

(FOR B. E. FIRST YEAR STUDENTS ONLY)

Sr. No.	Name of Student	Department
1	Patel Ravi Dineshbhai	Computer Engineering
2	Sohel Khan Husen Khan Belim	Electrical Engineering
3	Ravi Sharma	Information Technology
4	Patel Parth Vinodbhai	Information Technology
5	Goswami Rahul Dineshgiri	Computer Engineering
6	Patel Tarunkumar N.	Information Technology
7	Pal Manojkumar Patel	Computer Engineering
8	Purohit Hitesh Dasharathbhai	Information Technology
9	Nagani Mitul Sanjaybhai	Computer Engineering
10	Dhrumil Bharatkumar Rana	Information Technology
11	Patel Raj Rajendra Kumar	Information Technology
12	Hardik Kiritbhai Patel	Computer Engineering
13	Mirza Azeem Arifmiya	Information Technology
14	Patel Arya Alkeshkumar	Computer Engineering
15	Shubhamrajanand Niranjankumar Mahto	Computer Engineering
16	Patel Meet Kamleshbhai	Information Technology
17	Jayendra Bhai Govind Bhai Dabhi	Computer Engineering

18	Purohit Vipul Vasantbhai	Information Technology
19	Makwana Jaydipsinh Champusinh	Computer Engineering
20	Jaydip Champusinh Makwana	Computer Engineering
21	Dev Piyushkumar Dave	Computer Engineering
22	Panchal Janakkumar Jagdishbhai	Computer Engineering
23	Janak Jagdishbhai Panchal	Computer Engineering
24	Sharma Gaurav Satish	Computer Engineering
25	Mudaliar Sanjay Shivaraman	Computer Engineering
26	Patel Vaibhavkumar Kishorbhai	Information Technology
27	Patel Sujitkumar Sunil Kumar	Information Technology
28	Parth Vinodray Dhola	Computer Engineering
29	Bharwad Jaydeep Sureshbhai	Civil Engineering
30	Patel Vinit Hashmukhbhai	Computer Engineering
31	Rout Debasis Deepak	Computer Engineering
32	Odedara Vijaykumar Polabhai	Computer Engineering
33	Patel Dhruv Kiritkumar	Computer Engineering
34	Vaishnav Vishal Dipakbhai	Computer Engineering
35	Patel Het Dineshbhai	Computer Engineering
36	Kamodia Rutul Niravkumar	Computer Engineering
37	Grahkumar Ratilal Panchal	Information Technology
38	Jaiswal Ritesh Arvind	Computer Engineering

39	Thakkar Krushil Dharmeshkumar	Computer Engineering
40	Ravi Dineshbhai Patel	Computer Engineering
41	Patel Slok Dineshbhai	Civil Engineering
42	Patel Dhavalkumar Dineshkumar	Computer Engineering
43	Keval Kalpeshbhai Pandya	Computer Engineering
44	Patel Akash Prahladbhai	Information Technology
45	Tiwari Baldev Radhakrishan	Computer Engineering
46	Katara Vinod Vinaykumar	Computer Engineering
47	Barot Prasiddhkumar Shaileshbhai	Information Technology
48	Patel Priyank Rameshbhai	Computer Engineering
49	Ayush	Computer Engineering
50	Singh Vivekkumar Shivmangal	Electronics & Communication
51	Rathod Sahil Rajeshbhai	Electronics & Communication Engg.
52	Naman Rajeshbhai Gajera	Computer Engineering
53	Akash Randhir Kapoor	Computer Engineering
54	Purohit Karankumar Arvindbhai	Computer Engineering
55	Thakur Aditya	Computer Engineering
56	Charel Kishankumar Rameshbhai	Civil Engineering
57	Patel Jeelkumar Ghanshyambhai	Computer Engineering
58	Baria Nandkishor Narvatsinh	Electrical Engineering
59	Patel Vidhey Kamleshbhai	Information Technology
		l .

60	Jayrajsinh Navalsinh Zala	Computer Engineering
61	Mendapara Meet Rameshkumar	Computer Engineering
62	Ansh Mehulkumar Chaudhary	Electrical Engineering
63	Barot Satyamkumar Bharatbhai	Computer Engineering
64	Tirthesh Mehulkumar Dhruv	Computer Engineering
65	Usama Usman Divangari	Information Technology
66	Darji Shyam Narendrabhai	Information Technology
67	Parmar Zeel Pravinsinh	Mechanical Engineering
68	Bharvad Raj Vishnubhai	Information Technology
69	Mishra Nikhil Ramkumar	Mechanical Engineering
70	Patel Ajaykumar Jayantibhai	Computer Engineering
71	Moxit Alpeshbhai Panchal	Computer Engineering
72	Od Hiteshkumar Vikrambhai	Computer Engineering
73	Kasundra Rajkumar Ratilal	Computer Engineering
74	Tushar Sumitbhai Panchal	Information Technology
75	Dethariya Sunil Lakhmanbhai	Computer Engineering
76	Saini Mayank Rajendraprasad	Information Technology
77	Virani Rutul Narendrabhai	Computer Engineering
78	Soni Nikhilkumar Hiteshkumar	Electrical Engineering
79	Meet Hiteshbhai Prajapati	Computer Engineering
80	Kaushik	Computer Engineering

81	Jotaniya Kuldeep Jayeshbhai	Computer Engineering
82	Vaghasiya Sanket Rameshbhai	Mechanical Engineering
83	Dodiya Satyajeetsinh Gambhirsinh	Computer Engineering
84	Mavadiya Divyeshkumar Kishorbhai	Computer Engineering
85	Thakkar Harnish Hiteshbhai	Information Technology
86	Makadia Sahil Jayeshbhai	Computer Engineering
87	Savaj Nevil Maheshbhai	Information Technology
88	Parmar Milanbhai Pravinbhai	Mechanical Engineering
89	Pal Nikhil Hukum Singh	Information Technology
90	Bhaveshkumar Shri Ramkumar Singh	Electrical Engineering
91	Zala Harshvardhan Vinodsinh	Computer Engineering
92	Thakor Kirankumar Ranjitsinh	Information Technology
93	Dev Nileshkumar Suthar	Computer Engineering
94	Maherzad Mahernosh Chothia	Computer Engineering
95	Bhimani Kirtan Anilkumar	Information Technology
96	Prasad Ishan Virmani	Computer Engineering
97	Pratham Rakeshbhai Patel	Information Technology
98	Mihir Kalpeshbhai Chauhan	Information Technology
99	Gandhi Meet Ashishkumar	Computer Engineering
100	Gopal Jesing Bhai Solanki	Computer Engineering
101	Jarmeet Miteshkumar Parekh	Computer Engineering

102	Deepesh Rana	Computer Engineering
103	Shrey Vaghela	Computer Engineering
104	Karan Shaileshbhai Prajapati	Computer Engineering
105	Solanki Dushyant	Computer Engineering
106	Bhanderi Mihir Bhavanbhai	Computer Engineering
107	Aaseri Umesh Kishorbhai	Mechanical Engineering
108	Gajjar Umang Bhaveshkumar	Computer Engineering
109	Patel Deepkumar Pankajbhai	Computer Engineering
110	Thakor Mayurkumar Shaileshbhai	Computer Engineering
111	Ayush Parsottambhai Tandel	Information Technology
112	Ranavat Jainil Nileshbhai	Computer Engineering
113	Harsh Kamail Chand Maandi	Mechanical Engineering
114	Patel Fenil Shaileshbhai	Computer Engineering
115	Karmur Parikshitkumar Nileshbhai	Computer Engineering
116	Patel Tarunkumar Navinnbhai	Information Technology
117	Krunal Ashvinkumar Jodhani	Information Technology
118	Narigara Jay Sureshbhai	Computer Engineering
119	Hirpara Karan Hareshbhai	Information Technology
120	Modi Harshil Kalpeshkumar	Computer Engineering
121	Patel Vishal Vitthalbhai	Information Technology
122	Patel Vishv Kumar Pravinchandra	Information Technology

100		
123	Radadiya Dhruv Rohitbhai	Information Technology
124	Chauhan Umang Jagdishbhai	Information Technology
125	Prajapati Karankumar Baldevbhai	Information Technology
126	Patel Yash Maithilisharan	Electronics & Communication
127	Satani Navil Rameshbhai	Computer Engineering
128	Sathvara Mihir Rajeshbhai	Information Technology
129	Milan Solanki	Civil Engineering
130	Harsh Nileshbhai Gohel	Computer Engineering
131	Pavan Dineshbhai Patel	Information Technology
132	Rajput Pritamsinh Jamabhai	Civil Engineering
133	Sharma Kashyap Dipakbhai	Computer Engineering
134	Kuber Om Shamjibhai	Computer Engineering
135	Patel Smit Kalpeshkumar	Information Technology
136	Dangi Himanshu Kumar Anil Singh	Mechanical Engineering
137	Chauhan Manav Rajendrabhai	Information Technology
138	Pandya Jay Devendrakumar	Mechanical Engineering
139	Pagi Gaurav Rayajibhai	Civil Engineering
140	Chauhan Bhavanbhai Dilipbhai	Information Technology
141	Patel Meet Vinodbhai	Information Technology
142	Jay Dilipkumar Patel	Automobile Engineering
143	Harshkumar Nileshbhai Raval	Mechanical Engineering

144	Thakur Karan Rajendra	Electronics & Communication
145	Patil Aryan Hashmukhbhai	Mechanical Engineering
146	Chavda Harshkumar Jamanbhai	Mechanical Engineering
147	Vaghela Niravkumar Ganpatbhai	Computer Engineering
148	Ronak Chaudhary	Computer Engineering
149	Shukla Pravinkumar Bholanath	Civil Engineering
150	Meet Niteshbhai Mehta	Mechanical Engineering
151	Chauhan Tanujkumar Ramanlal	Civil Engineering
152	Kuldipsinh Kirtisinh Rathod	Civil Engineering
153	Vickykumar Bhupendrakumar	Mechanical Engineering
154	Jangid Ankit Jugalkishore	Civil Engineering
155	Chauhan Upendrasinh Shankarsinh	Civil Engineering
156	Barot Jaykumar Jashvantbhai	Mechanical Engineering
157	Kaushal Mukeshbhai Rathod	Mechanical Engineering
158	Rathod Keyur Manojbhai	Information Technology
159	Bhalodiya Yash Kireetbhai	Computer Engineering
160	Parmar Ravikumar Jagdishbhai	Information Technology
161	Shivde Rohan Sunil	Computer Engineering
162	Sachin Bharatbhai Zala	Electrical Engineering
163	Ghanshyam Sanjaybhai Panchal	Electronics & Communication
164	Chavda Hitesh Pravinbhai	Information Technology

165	Purohit Rajendra Manilal	Information Technology
166	Pradeepkumar Samarsingh Rajput	Automobile Engineering
167	Bhautik Kanubhai Kakrecha	Civil Engineering
168	Shuvam Mohan Lala Kumar	Information Technology
169	Priyavi Miteshbhai Jayswal	Civil Engineering
170	Zakir Mohd Ibrahim Ali	Electrical Engineering
171	Vipulsinh Amarsinh Parmar	Electrical Engineering
172	Ravindra Jethabhai Nakum	Civil Engineering
173	Karan Dhirubhai Chudasama	Civil Engineering
174	Chauhan Harshul Dineshbhai	Information Technology
175	Vishal Rajeshbhai Patel	Electrical Engineering
176	Faneja Rohit Kaushikbhai	Electrical Engineering
177	Jasrajsinh Dilipsinh Jethwa	Information Technology
178	Chenva Nareshkumar Rameshbhai	Computer Engineering
179	Krutarth Mohanbhai Chaudhari	Civil Engineering
180	Jeti. Theming Khiamniungan	Civil Engineering

Rector, GEC, Modasa Hostel

કોરોના (Covid-19)ની વૈશ્વિક મહામારીને કારણે ઉદભવેલ પરિસ્થિતિ અંતર્ગત પોસ્ટલોકડાઉનમાં યુનિવર્સિટીઓ/કોલેજો રી-ઓપન કરવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર શિક્ષણ વિભાગ ઠરાવ ક્રમાંકઃ કરન/૧૦૨૦૨૦/૦૬૦૫૨૦૨૦/ખ-૧ સચિવાલય, ગાંધીનગર. તા:૦૪/૦૨/૨૦૨૧

વંચાણે લીધા :

- (૧) શિક્ષણ વિભાગનો તા:0૭/૦૧/૨૦૨૧નો સમાનાંકી ઠરાવ
- (૨) શિક્ષણ વિભાગ, ગુજરાત સરકારની ઉચ્ચ શિક્ષણના વિદ્યાર્થીઓ માટે હોસ્ટેલ રી-ઓપન કરવાની માર્ગદર્શિકા
- (3) તા:૨૮/૦૧/૨૦૨૧ના રોજ કમિશનરશ્રી, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણની અધ્યક્ષતામાં યોજાયેલ બેઠકની કાર્યવાહી નોંધ.

આમુખ:

રાજ્યમાં નોવેલ કોરોના વાઇરસના સંક્રમણને લીધે ઉદભવેલ પરિસ્થિતિમાં શિક્ષણ અને વિદ્યાર્થીઓના હિતમાં વિભાગ હેઠળની સર્વે યુનિવર્સિટીઓ/કોલેજોના શૈક્ષણિક કાર્યો માટે વખતો વખત માર્ગદર્શક સુચનાઓ પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ હતી.

ઉક્ત સુચનાઓ પૈકી વંચાણે લીધેલ ક્રમ (૧)માં દર્શિત પત્રથી શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા યુનિવર્સિટીઓ/કોલેજોને રી-ઓપન કરવા માર્ગદર્શિકા બહાર પાડવામાં આવેલ હતી, જે અંતર્ગત પ્રથમ તબક્કામાં તમામ પી.જી., પીએચ.ડી., એમ.ફિલ., વગેરે અભ્યાસક્રમો, મેડીકલ/પેરામેડીકલના તમામ તથા અન્ય સ્નાતક અભ્યાસક્રમ (ટેકનિકલ તથા નોન ટેકનિકલ તમામ)ના ફક્ત ફાઈનલ ઈયર(આખરી વર્ષ)ના તમામ વિદ્યાર્થીઓને ભૌતિક રીતે તા:૧૧/૦૧/૨૦૨૧થી શિક્ષણ આપવામાં આવશે અને અન્ય વર્ગોમાં ઓન-લાઇન અભ્યાસ યાલું રહેશે તેમ ઠરાવવામાં આવેલ.

ઉક્ત સંદર્ભ (૧)ના ઠરાવથી કોલેજના આખરી વર્ષના વિદ્યાર્થીઓ માટે શરૂ કરવામાં આવેલ વર્ગ-ખંડ (ભૌતિક) શિક્ષણની જેમ જ કોલેજના દરેક વર્ષના વિદ્યાર્થીઓને ભારત સરકાર દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલ S.O.P. ને અનુસરીને વર્ગ ખંડ (ભૌતિક શિક્ષણ) શરૂ કરવા માટેની સંભાવનાઓ ચકાસવા તા:૨૮/૦૧/૨૦૨૧ના રોજ કમિશનરશ્રી, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણની અધ્યક્ષતામાં એક બેઠકનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. જેમાં

વિશદ ચર્ચા-વિચારણાને અંતે સમિતિએ હાલ કોલેજોના પ્રથમ વર્ષના વિદ્યાર્થીઓને વર્ગ ખંડ (ભૌતિક) શિક્ષણ શરૂ કરવા અભિપ્રાય આપેલ છે. સમિતિના ઉક્ત અભિપ્રાય મુજબ પ્રથમ વર્ષના વિદ્યાર્થીઓને વર્ગ ખંડ (ભૌતિક) શિક્ષણ શરૂ કરવાની બાબત સરકારશ્રીની સિકેય વિચારણા ફેઠળ હતી.

ઠરાવ:-

સરકારશ્રી દ્વારા પુખ્ત વિચારણાને અંતે આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે, તા.૦૮/૦૨/૨૦૨૧થી કોલેજના પ્રથમ વર્ષના અભ્યાસક્રમો માટે કોલેજોના શૈક્ષણિક કાર્યો ભૌતિક રીતે શરૂ કરવાના રહેશે.

- ર. કોલેજોમાં બે વિદ્યાર્શીઓ વચ્ચે Safe Social Distance નું પાલન કરીને વિદ્યાર્શીઓની બેઠક વ્યવસ્થા Zig-Zag/Staggered Mannerમાં ગોઠવવાની રફેશે.
- 3. તમામ સમરસ હોસ્ટેલ કે જે અગાઉ Covid-19 અને Asymptomatic Covid-19 ડેઝીએટ સેંટર તરીકે રૂપાંતરીત કરવામાં આવેલ, પરંતુ Covid-19ના પોઝીટીવ કેસોમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો થતા સમરસ હોસ્ટેલ હાલ લગભગ ખાલી હોવાથી સમરસ હોસ્ટેલ સહિતની તમામ હોસ્ટેલના એક રૂમમાં વધુમાં વધુ બે વિદ્યાર્થીઓને રહેવાની વ્યવસ્થા કરવાની રહેશે તથા હોસ્ટેલ રી-ઓપન માટે સંદર્ભ (૨)માં દર્શિત માર્ગદર્શિકા કે જે આ સાથે સામેલ છે, તેનું પાલન કરવાનું રહેશે.
- ૪. ઉચ્ચ શિક્ષણ સંસ્થાના શૈક્ષણિક-બિન શૈક્ષણિક સ્ટાફ તથા વિદ્યાર્થીઓએ રાજ્ય સરકાર દ્વારા વખતો વખત બહાર પાડવામા આવેલ S.O.P.નું પાલન કરવાનું રહેશે.
- પ. આ ઠરાવ શિક્ષણ વિભાગ હેઠળની તમામ સરકારી/ખાનગી યુનિવર્સિટી તેમજ સરકારી/બિનસરકારી અનુદાનિત/ખાનગી કોલેજોને લાગુ થશે.
- 5. આ ઠરાવ વિભાગની સમાનાંકી ફાઇલ પર સરકારશ્રીની તા:0૧/૦૨/૨૦૨૧થી મળેલ અનુમતિ અન્વચે બહાર પાડવામાં આવે છે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

(મનોજ વાધ)

નાયબ સચિવ

શિક્ષણ વિભાગ

બિડાણ:- ઉપર મુજબ

પ્રતિ,

-નામદાર રાજ્યપાલશ્રીના અગ્ર સચિવશ્રી, રાજભવન, ગાંધીનગર.(પત્ર મારફત)

-માન.મુખ્યમંત્રીશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

- -માન. નાયબ મુખ્યમંત્રીશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- -માન. મંત્રીશ્રી(શિક્ષણ)ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- -માન. રા.ક.મંત્રીશ્રી(ઉ.શિ.)ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- -અગ્રસચિવશ્રી (શિ.)ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- -અગ્રસચિવશ્રી (આ.પ.ક.વિ.)ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- -નિયામકશ્રી, ઉચ્ચ શિક્ષણની કચેરી, ડૉ. જીવરાજ મહેતા ભવન, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- -કમિશનરશ્રી, ટેકનીકલ શિક્ષણની કચેરી, કર્મચોગી ભવન, ગાંધીનગર.
- -વાઈસ યાન્સેલરશ્રીઓ, તમામ સરકારી યુનિવર્સિટીઓ (ઉચ્ચ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની
- -કચેરી મારફત/ઉચ્ચ શિક્ષણ ટેકનિકલની કચેરી મારફત)
- -સરકારી/બિનસરકારી અનુદાનિત/ખાનગી કોલેજો અને ખાનગી યુનિવર્સિટીઓ (ઉચ્ચ શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી/ઉચ્ચ શિક્ષણ ટેકનિકલની કચેરી મારફત) -સિલેક્ટ ફાઈલ

Education Department, Government of Gujarat

ઉચ્ચ શિક્ષણના વિદ્યાર્થીઓ માટે હોસ્ટેલ ફરીથી શરૂ કરવા માટે સ્ટાન્ડર્ડ ઓપરેટિંગ પ્રોસીજર (SOP)

પ્રસ્તાવના:

નોવેલ કોરોના વાયરસના રોગયાળાએ સમગ્ર વિશ્વમાં ઉચ્ચ શિક્ષણ ક્ષેત્રને નોંધપાત્ર રીતે વિક્ષેપિત કર્યું છે તે બાબતથી આપણે બધા સારી રીતે વાકેફ છીએ. આ વાયરસના ફેલાવાને નિયંત્રિત કરવાના પગલા તરીકે દેશભરની રાજ્ય સરકારોએ શાળાઓ અને કોલેજોને અસ્થાયી રૂપે બંધ કરવામાં આવેલ હતી.

ભારત સરકાર દ્વારા સમયાંતરે રોગયાળા સામે સાવચેતી રાખવા વિવિધ માર્ગદર્શિકા જાહેર કરવામાં આવેલ છે. શિક્ષણ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર પણ સાવચેતીના ભાગ રૂપે શિક્ષણ પૂરૂ પાડવા માટેની વૈકલ્પિક પદ્ધતિઓના અમલ માટે સિક્રેય રીતે કાર્યરત છે.

આ સમયમાં કટોકટીને સંચાલિત કરવા અને સ્થિતિસ્થાપક શિક્ષણ પ્રણાલી બનાવવા માટે એક વ્યૂકરચના આવશ્યક છે. આ કટોકટીના સમયમાં ક્ષમતા-નિર્માણ માટે સમજપૂર્વકની શૈક્ષણિક પ્રથા જરૂરી છે. શિક્ષણ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર રાજ્યભરમાં સારી અને અસરકારક શૈક્ષણિક પ્રથાના અમલીકરણ કરવા માટે દરેક પ્રકારના પગલા લેવા પ્રતિબદ્ધ છે. તેથી, ઉચ્ચ શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવેલી હોસ્ટેલ સવલતોના ઉપયોગ માટે પ્રમાણભૂત ઓપરેશનલ માર્ગદર્શિકા (SOP) બનાવવા અને તેનું કડક પાલન કરવામાં આવે તે ખાસ જરૂરી છે.

ફેતુ:

ઉચ્ચ શિક્ષણ કોલેજો /સંસ્થાઓ શરૂ કરવામાં આવેલ છે. જેના સંદર્ભમાં આગામી સમયમાં હોસ્ટેલને પણ શરૂ કરવાની થાય છે. આથી હોસ્ટેલ શરૂ કરવા માટે કોલેજો/સંસ્થાઓ એ અનુસરવાની થતી પ્રક્રિયા નક્કી કરવાના હેતુથી આ સ્ટાન્ડર્ડ ઓપરેટિંગ પ્રોસીજર (SOP) બનાવવામાં આવી છે.

આ SOP નું પાલન કરીને, તમામ દ્વારા કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવામાં આવશે અને તેથી હોસ્ટેલમાં નિયમિત પ્રવૃત્તિઓ ફરીથી શરૂ કરી શકાશે. હોસ્ટેલ ખાતે તમામ સાવયેતીનાં પગલાં સુનિશ્ચિત કરવાનાં છે. વિદ્યાર્થીઓ અને અન્ય કર્મયારીઓ હોસ્ટેલની સુવિધાના ઉપયોગ સમયે સુરક્ષિત અને સલામત રહે તે ઇચ્છનીય છે.

હાલના સંજોગોમાં, હોસ્ટેલમાં વિદ્યાર્શીઓ અને અન્ય કાર્યકારી કર્મચારીઓની આરોગ્ય અને સલામતીની ખાતરી કરવાની સરકારની પ્રાથમિકતા છે.

હ્યેસ્ટેલ ફરીથી ખોલતા પહેલાના જરૂરી પગલા:

a. ફોસ્ટેલ:

- કોવિડની તકેદારીના પગલા સ્વરૂપે વિદ્યાર્થીઓને હાથની સ્વય્છતા. સામાજિક અંતર, અને તંદુરસ્ત રહેવા માટે જરૂરી ફેરફારો સાથે જીવન જીવવા અને કાર્ચ કરવા માટે અનુકૂળ થવું પડશે.
- ફોસ્ટેલમાં એક ઓરડામાં બે થી વધારે વિદ્યાર્થીઓને સાથે રફેવાની મંજૂરી આપવાની રફેશે નફી. કોવિડના લક્ષણો ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓને કોઈ પણ સંજોગોમાં ફોસ્ટેલમાં પ્રવેશ કે રફેવાની મંજૂરી આપી શકાશે નફીં.
- > હોસ્ટેલમાં રહેતા તમામ વિદ્યાર્થીઓનું થર્મલ સ્ક્રિનિંગ સુનિશ્ચિત થવું જોઈએ.
- જમવાના રૂમમાં/કિયનમાં પૂરેપૂરી સ્વચ્છતા જાળવવાની રહેશે. વધારે ભીડને ટાળીને, નાના સમૂહોમાં ભોજન પીરસવું જોઇશે. વિદ્યાર્થીઓ અને સ્ટાફ માટે રૂમમાં ભોજનની વ્યવસ્થા સરળ અને વિના વિલંબે ઉપલબ્ધ થઈ શકે તે રીતે ગોઠવણ કરવાની રહેશે.
- ફોસ્ટેલના કેમ્પસમાં કોઈ ભીડ ન થાય તે રીતે આયોજન કરવાનું રહેશે અને તે માટે વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યાને યોગ્ય રીતે મર્યાદિત કરવાની રહેશે. આ માટે વિદ્યાર્થીઓને તબક્કાવાર બોલાવવાના રહેશે.
- વિદ્યાર્થીઓ હોસ્ટેલ કેમ્પસમાં સ્વયં-શિસ્ત અને કોવિડ સંબંધિત કાળજીભર્યા વર્તનનું પાલન કરે તેવી અપેક્ષા રાખવામાં આવે છે. વિદ્યાર્થીઓએ નીચેની સુચનાઓનું પાલન કરવું જોઈએ:
 - નિયમિત અને યોગ્ય રીતે ફાથની સ્વચ્છતા જાળવવી
 - ૦ સામાજિક અંતરજાળવવું
 - ૦ આંખ, નાક અને મોંને સ્પર્શ કરવાનું ટાળવું
 - ં હંમેશા ફેસ માસ્ક પહેરવું.
- સંસ્થાએ ફોસ્ટેલના દરેક ફ્લોર પર સેનીટાઇઝર આપવાના રહેશે, વિદ્યાર્થીઓ/સ્ટાફ સાથે વસ્તુઓની આપ-લે કર્યા પછી, દિવાલો, દરવાજા, દરવાજાના હેન્ડલ, સીડીની રેલીંગ, સ્વીચો, વગેરે જેવી સપાટીઓને સ્પર્શ કર્યા પછી સેનીટાઇઝરનો ઉપયોગ કરવો હિતાવહ છે.

- ફોસ્ટેલમાં રફેતા વિદ્યાર્થીઓ અને કર્મચારીઓએ બજારની મુલાકાત લેવી ટાળવી અથવા મર્યાદિત કરવી જોઈએ. શક્ય હોય ત્યાં સુધી, આવશ્યક વસ્તુઓ કેમ્પસમાં ઉપલબ્ધ કરાવી આપવી જોઈએ.
- સામાજિક અંતરમાં અન્ય વિદ્યાર્થીઓ/મિત્રો સાથે હાથ ન મેળવવાનો પણ સમાવેશ થાય છે. તેથી ઓછામાં ઓછું ૧ મીટર (૩ ફૂટ) નું અંતર જાળવવું હિતાવહ છે.
- ઉધરસ કે છીંક આવે ત્યારે પોતે અને અન્ય આસપાસના વ્યક્તિઓ સુરક્ષિત રહે તે માટે માસ્કથી મોં અને નાકને ઢાંકવા.
- વિદ્યાર્થીઓને અન્યો સાથે કપ, ખાવા-પીવાના વાસણો કે ખાવાપીવાની કોઈ પણ યીજવસ્તુઓની આપ લે પર પ્રતિબંધ રાખવો.
- વિદ્યાર્થીઓને વખતો વખત દરવાજાની સાથે સાથે કાચની બારીઓ ખુલ્લી રાખીને રૂમમાં યોગ્ય વેન્ટિલેશન અને હવાની અવરજવર જાળવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરવાના રહેશે.
- દરેક વિદ્યાર્થીઓએ પોતાના સાબુ, સેનીટાઇઝર અને અન્યવસ્તુઓ/પદાર્થીનો ઉપયોગ કરવા પ્રોત્સાહિત કરવા જોઈએ, અને આવી સામગ્રીની આપલે કરવાનું ટાળવું જોઈએ.
- એસાઇનમેંટ, અધ્યયન વગેરેનીગુપ અધ્યયન પ્રવૃત્તિઓ/શૈક્ષણિક કાર્યો માટે ગૂગલ મીટ, માઇક્રોસોફ્ટ ટીમ્સ વગેરે જેવા મીટિંગ સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ કરવા વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કરવાના રહેશે. વિદ્યાર્થીઓને આવા કાર્ય માટે ગ્રુપમાં મળવાનું ટાળવું. કોઈ પણ સંજોગોમાં પ્રત્યક્ષ ગ્રુપ અધ્યયન/પ્રવૃત્તિઓનો ઉપયોગ કરવો નહી.

ફોસ્ટેલના રૂમમાં:

- બે કે તેથી વધુ ક્ષમતા ધરાવતા કોઇ પણ રૂમમાં બે કરતા વધારે વિદ્યાર્થીઓ ન હોવા જોઈએ, સાથે રહેતા વિદ્યાર્થીઓએ સામાજિક અંતર જાળવવાનું રહેશે.
- કોવિડથી સાવચેતીના ભાગ રૂપે સ્વ-શિસ્તની બાબત તરીકે વોશરૂમનો ઉપયોગ કરતી વખતે પણ સામાજિક અંતરનાં ધોરણોનું પાલન કરે તે અપેક્ષિત છે.

સામાન્ય જગ્યાઓ:

- કોરિડોરમાં સામાજિક અંતર જાળવવું જોઈએ, કોઈ વિદ્યાર્થીઓના મેળાવડાની મંજૂરી આપી શકાશે નહી.
 - વોશરૂમમાં વિદ્યાર્થીઓએ ભીડ ન કરવી, તેઓએ સામાજિક અંતર સાથે વોશરૂમના ઉપયોગ સમયે લાઈન બનાવવી જોઈએ.

- ફોસ્ટેલ બિલ્ડીંગના કોઈપણ ભાગમાં ભેગા થવાની મંજૂરી નથી અને વિદ્યાર્થીઓએ ગુપમાં મળવાનું ટાળવું જોઈએ. તેઓએ સામાજિક અંતર જાળવવું જોઈએ.
- ફોસ્ટેલની બહાર અને ફોસ્ટેલના બગીયામાં, વિદ્યાર્થીઓએ ભેગા થવાનું અથવા ગ્રુપમાં બેસવાનું ટાળવું જોઈએ.
- યોગ્ય સામાજિક અંતર અને માસ્ક પહેરેલું હોવા છતાં પણ 3-૪ થી વધુ વ્યક્તિઓને સાથે બેસવાની મંજૂરી આપવી નહીં.
- તમામ પ્રકારની રમતો કે જેમાં શારીરિક સ્પર્શ થઇ શકે તેવી રમતોને રમવાની મંજૂરી નથી, કેમ્પસમાં જિમ સુવિધા પણ બંધ રહેશે.

b. હ્રોસ્ટેલ કેન્ટીન/ મેસ:

- ભોજનાલયમાં સંપૂર્ણ કોવીડ-૧૯ નિયમોના પાલનની ખાતરી કરવા માટે સ્લોટ-આધારિત ક્ર્પન સિસ્ટમ દાખલ કરવું હિતાવહ છે.
- ભોજનાલયના હોલમાં અને રસોઈઘરમાં ફરજ પરના કર્મચારીઓને દરરોજ તેમની ફરજ શરૂ કરતા પહેલા આરોગ્યની સ્થિતિ માટે તપાસવામાં આવશે અને ફરજ દરમિયાન ફેસ-માસ્ક, હેડકવર અને હેન્ડ ગ્લોવ્ઝ ફરજિયાત રાખવાના રહેશે. ભોજનાલયનો સ્ટાફ પણ સામાજિક અંતરનું પાલન કરવા બંધાયેલ છે.
- કાથ ધોવા માટે જરૂરી સાબુ અને સેનિટાઇઝર પૂરા પાડવાના રહેશે અને નિરીક્ષણ સુનિશ્ચિત કરવા માટે સુપરવાઇઝર રાખવા. કાથમોજા પહેર્યા હોય છતાં પણ કાથની સ્વચ્છતા આવશ્યક છે.
- સપાટીઓ અને ફ્લોરની સફાઈ માટે કુડ ગ્રેડ ડીસઈનફેક્ટસનો ઉપયોગ કરવો. શાકભાજી કે અન્ય ખાદ્ય પદાર્થીને ધોવા માટે કોઈ બ્લીય, વોશિંગ સોડા, ડીટરજન્ટ પાવડરનો ઉપયોગ ન કરવો. તાજા શાકભાજી અને અન્ય ખાદ્ય પદાર્થીને કાપતા પહેલા ગરમ પાણીથી ધોવાના રહેશે.
- વિદ્યાર્થીઓને સ્વ-શિસ્તતા રાખવા અને જમવા માટે ડાઇનિંગ હોલની અંદર ભીડ કરવાનું ટાળવા પ્રોત્સાહન આપવું.
- વારંવાર ઉપયોગમાં લેવાતા વોટરરૂમના પોઇટ્સ અત્યંત સંવેદનશીલ હોવાથી તેને સ્પર્શ કરતા પહેલા અથવા પછી હાથની સ્વચ્છતામાં સાવયેતી રાખવી જરૂરી છે. હાથ દ્વારા ઓછામાં ઓછું સ્પર્શ થાય એ સુનિશ્ચિત કરવા માટે યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- > માસ્ક, સોશિયલ ડીસટન્સ અને લાઈન પ્રણાલીનું યોગ્ય રીતે પાલન કરવું.

- સોશિયલ ડીસટન્સની આવશ્યકતાને ધ્યાનમાં રાખીને, ડાઇનિંગ હોલ, કોમન ઓરડાઓ, રમત-ગમતના એરીયામાં ભીડ ના થાય તેવી વ્યવસ્થા કરવી.
- રસોડા, ડાઇનિંગ હોલ, બાથરૂમ અને શૌયાલયો વગેરેમાં સ્વચ્છતાની સ્થિતિનું નિયમિત નિરીક્ષણ કરવું જોઈએ.
- > વાસણો યોગ્ય રીતે સાફ થાય તે જોવાનું રહેશે.
- તાજુ ભોજન રાંધવામાં આવે તે સુનિશ્ચિત કરવું આવશ્યક છે તેથી એક સીનીયર કર્મયારીએ તેનું મોનિટરીંગ કરવાનું રહેશે.

c. સામાન્ય આરોગ્ય અને સ્વચ્છતા નિરીક્ષણ:

- આરોગ્ય તપાસ: ગેટ દ્વારા પ્રવેશતા તમામ વ્યક્તિઓનું ફરિજયા તથા થર્મલ સ્કેનર દ્વારા સ્ક્રિનિંગ કરવું અને પ્રવેશ પછી લોકોએ કાર્યસ્થળ પર જતા પહેલાં તેમના હાથને સેનીટાઇઝ કરવા.
- શંકાસ્પદ કેસોની જાણ કરવી: તાવ અને ઉધરસ અને શ્વાસની તકલીફ ધરાવતા કોઈ પણ વ્યક્તિનો પ્રવેશ અટકાવવો, આવા કિસ્સાઓમાં સંબંધિત વિભાગને જાણ કરવી ફરજિયાત રહેશે. આવા વ્યક્તિને તરત જ નજીકની ક્વોરેન્ટાઇન સુવિધા ખાતે અથવા નજીકની કોવિડ હોસ્પિટલમાં લઇ જવાના રહેશે.
- III. સામાન્ય વાસણો અને ઉપયોગ: દરેકને પોતાની પાણીની બોટલ લાવવા અને જનરલ પાણીની બોટલ/મગ/ગ્લાસનો ઉપયોગ ટાળવા પ્રોત્સાહિત કરવા.
- IV. કચરાના સંગ્રહ અને નિકાલ માટે યોગ્ય કાળજી રાખવી, દરેકને કેમ્પસની આજુબાજુ રાખવામાં આવેલા કચરાના ડબ્બામાં ટીશ્યુ, કાગળના નેપકિન્સ, વગેરે કચરાનો નિકાલ કરવા માટે પ્રોત્સાહિત કરવા. દૈનિક સંગ્રહ અને કચરાના નિકાલ માટે હાઉસકીપિંગ દ્વારા સલામત નિકાલ માટેની માર્ગદર્શિકાનું પાલન કરવાનું રહેશે.
- V. દરેક સંસ્થાએ નિયમિતપણે તેના વિદ્યાર્થીઓ, સ્ટાફ અને કર્મચારીઓના આરોગ્યની દેખરેખ રાખવી જોઈએ.
- VI. સ્ટાફ અને વિદ્યાર્થીઓએ પણ તેમના સ્વાસ્થ્યની સ્વ-દેખરેખ રાખવા માટે તકેદારી લેવી.
- VII. કોઈ સ્ટાફ અને વિદ્યાર્થીને અથવા તેમના કુટુંબના સભ્યોમાંથી કોઈને ચેપ લાગ્યો હોય/ કોવીડ -19 ની સારવાર મળી હોય તે સ્વેચ્છાએ કહેવું જોઈએ.

d. હ્રેસ્ટેલમાં કામ કરતા કર્મચારીઓ (મેસ અને ડાઇનિંગ રૂમ)

- મેસ કર્મચારીઓને સમયાન્તરે કોવિડથી સાવચેતી અંગે તાલીમ આપવાની રહેશે અને યુનિવર્સિટી/કોલેજ દ્વારા તેમના પાલન માટે દરેક સમયે દેખરેખ રાખવામાં આવશે. રસોઈઘર, જમવાની જગ્યા તથા આજબાજુના વિભાગોમાં કોવીડ-૧૯ અંગે જાગૃતિના પોસ્ટરો દર્શાવવાના રહેશ તથા દરેક કર્મચારીઓએ કરજીયાત માસ્ક પહેરવાનું અને સેનેટાઇઝેશન કરવાનું રહેશે.
- માંદગી / આરોગ્યના કોઈ પણ લક્ષણોના કિસ્સામાં કાર્યકારી સ્ટાફને ક્લિનિકલ સારવાર માટે નજીકની COVID સારવાર સુવિધામાં મોકલવાના રહેશે.
- કર્મચારીઓ લંચ માટે તંત્ર દ્વારા આપવામાં આવેલ સોશિયલ ડિસ્ટન્સના નિયમોનું સખત પાલન કરવાનું રહેશે અને સિક્યુરિટી ગાર્ડ અને મેસ સ્ટાફ દ્વારા ડાઇનિંગ હોલમાં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા પર નજર રાખવાની રહેશે.
- > કર્મચારીઓને તેમના સ્વાસ્થ્યની સ્વ-દેખરેખ રાખવા માટે પણ તકેદારી રાખવીજોઇશે.

e. એન્ટ્રી /એક્ઝીટ ગેટ પર લેવામાં આવતા સલામતીનાં પગલાં:

- થર્મલ સ્કેનરો, સેનિટાઈઝર, ફેસ માસ્કની પ્રતી વ્યવસ્થા રિસેપ્શન એરિયા સહિતના તમામ એન્ટ્રી અને એક્ઝીટ પોઇન્ટ પર ઉપલબ્ધ કરાવવાની રહેશે.
- ા. એન્દ્રી ગેટ પર ભીડને ટાળવી અતિ આવશ્યક છે. વિવિધ પ્રોગ્રામ્સ માટે મર્યાદિત સંખ્યામાં એન્દ્રી /એક્ઝીટ માટે નિર્ધારિત સમયનું પાલન કરવું જરૂરી છે.
- III. હિસ્ટેલ કેમ્પસની એન્ટ્રી /એક્ઝીટ પર લાઈનની વ્યવસ્થા સુનિશ્ચિત કરવા માટે ગેટ પર ક ફુટના અંતર સાથે યોક્કસ નિશાનો બનાવવા અને તેનું પાલન કરવું.
- IV. જો સંસ્થામાં એન્ટ્રી /એક્ઝીટ માટે એક કરતા વધુ ગેટ છે તો ભીડ ન થાય તે માટે તમામ ગેટનો પૂરતી કાળજી સાથે ઉપયોગ કરવો.
- v. વિદ્યાર્થીઓના એન્ટ્રી /એક્ઝીટ પર દેખરેખ રાખવી.
- VI. વિદ્યાર્થીઓ, સ્ટાફ અને કર્મચારીઓની સ્ક્રીનીંગ, ફેસ માસ્ક પહેરીને, હાથનું સેનિટાઈઝિંગ વગેરે દરેક પ્રવેશ સ્થળોએ સુનિશ્ચિત કરવું આવશ્યક છે.
- VII. તાવ, ખાંસી અથવા શ્વાસ લેવામાં તકલીફના લક્ષણો ધરાવતા લોકોને અંદર પ્રવેશવાની મંજૂરી આપવી નહીં.