

ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, સિગ્નલ એન્ડ ઈમેજ પ્રોસેસિંગ જેવા ક્ષેત્રોમાં

IIT-Gના સ્ટુડન્ટ્સ હવે SAC સાથે મળીને રિસર્ચ વર્ક કરશે

ઇન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી ગાંધીનગરે અંતરીક્ષ ક્ષેત્રે કામ કરતી સ્પેસ એપ્લિકેશન સેન્ટર(ઈસરો) સાથે ઈલેક્ટ્રોનિક્સ, સિગ્નલ એન્ડ ઈમેજ પ્રોસેસિંગ, ઈલેક્ટ્રો ઓપ્ટિકલ સિસ્ટમ મોડલિંગ જેવા વિવિધ એરીયા પર સ્ટુડન્ટ્સ રિસર્ચ કરી શકે તે માટે એમ.ઓ.યુ કર્યા છે. જેમાં સ્ટુડન્ટ્સ હવે પોતાના રિસર્ચ વર્ક માટે સ્પેસ એપ્લિકેશન સેન્ટર(ઈસરો) સાથે મળીને કામ કરશે.

આ એમ.ઓ.યુમાં ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી ગાંધીનગરના સ્ટુડન્ટ્સ પોતાના રિસર્ચવર્ક માટે સ્પેસ એપ્લિકેશન સેન્ટર સાથે મળીને અવકાશી વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે વિજ્ઞાનિકો સાથે મળીને કામ કરશે. જ્યારે ઈસરોના વૈજ્ઞાનિકો પણ આઈ.આઈ.ટી. જીએન ખાતે આવીને



સ્ટુડન્ટ્સને ઈલેક્ટ્રોનિક્સ, સિગ્નલ એન્ડ ઈમેજ પ્રોસેસિંગ, ઈલેક્ટ્રો ઓપ્ટિકલ સિસ્ટમ મોડલિંગ જેવા વિષયો પર પોતાનું નોલેજ સેર કરશે.

આ અંગે આઈ.આઈ.ટી જીએનના ડાયરેક્ટર સુધીર જૈન કહે છે કે આ એમ.ઓ.યુ દ્વારા આઈ.આઈ.ટી ના સ્ટુડન્ટ્સને અવકાશી વિજ્ઞાનના ક્ષેત્રે નવી દિશા

મળશે. સ્ટુડન્ટ્સના રિસર્ચવર્કમાં ઈસરોના વિજ્ઞાનિકોનો સાથ સહકાર મળતા સ્ટુડન્ટ્સના રિસર્ચ વધારે ઈફેક્ટીવ બનશે. જે દિશામા અમે આ એમ.ઓ.યુ દ્વારા નવી શરૂઆત કરી છે. જેમાં ઈસરોના વિજ્ઞાનિકો પણ પોતાના રિસર્ચને લઈને આઈ.આઈ.ટી ખાતે આવીને ફેકલ્ટી સાથે રિસર્ચ કરશે.