

અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (AIER)ના આઈજી ડ્રોન સાથે સમજૂતિના કરાર વિદ્યાર્થીઓને ડ્રોન ટેકનોલોજી અને તેની ઔદ્યોગિક ઉપયોગિતા અંગે શિક્ષણ અપાશે

તા. ૨૫ ફેબ્રુઆરી,
અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ
ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ
(AIER) જીહેરાત કરી છે કે
તેમણે આઈજી ડ્રોન્સ સાથે
વિદ્યાર્થીઓને નવામાં નવી ડ્રોન
ટેકનોલોજી અંગે શિક્ષણ આપવા
અને તેની વિવિધ ક્ષેત્રોમાં તેની
ઔદ્યોગિક ઉપયોગિતા માટે
સમજૂતિના કરાર ઉપર
હસ્તાક્ષર કર્યા છે. બંને પક્ષો
તેમની નિપુણતા શિક્ષણ ક્ષેત્રે
લાવીને ટેકનોલોજી મારફતે
વિદ્યાર્થીઓને વિવિધ ક્ષેત્રોમાં
બહેતર પરિણામો લાવવા માટે
સક્ષમ ઉપાયો હાથ ધરવા માટે
પ્રોત્સાહિત કરશે.

આ પ્રયાસનો અમલ
AIER ડ્રોન સેન્ટર ઓફ
એક્સેલન્સ મારફતે કરાશે, જેનું
ઉદ્ઘાટન શ્રી એમ. નાગરાજન
-આઈએએસ (ડિરેક્ટર,
કમિશનરેટ ઓફ હાયર
એજ્યુકેશન, ગુજરાત સરકાર)
અને શ્રી હિરેનમય મહંતા
(સીઈઓ, i-Hub)દ્વારા પ્રો.
ડૉ. એમ મુરુગનાન્ન (ડિરેક્ટર,
અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ
એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ), શ્રી
બોધીસત્ત્વ સંધપ્રિય (સીઈઓ,
આઈજી ડ્રોન્સ), શ્રી યોગકાસ
ઔધર (સીઈઓ, વિનાતા
એરોમોબીલિટી),



મહાનુભવોની હાજરીમાં
સમજૂતિના કરાર ઉપર
હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા.
આ સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સનો
ઉદ્દેશ સરકારની ડ્રોન શક્તિની
પહેલ હેઠળ ભારતને વર્ષ
૨૦૩૦ સુધીમાં ડ્રોન હબ
બનાવવાનો છે.

આ પ્રસંગે શ્રી એમ.
નાગરાજનને (ડિરેક્ટર, કમિશનરેટ
ઓફ હાયર એજ્યુકેશન,
ગુજરાત સરકાર) જણાવ્યું હતું
કે "ઈનોવેશન એ એકમાત્ર
વિચાર નથી. કોઈપણ
આઈડિયાને કાર્યરત કરવા માટે
યોગ્ય વ્યવસ્થાતંત્રની જરૂર પડે
છે, જે લાંબાગાળા માટે કામ
આપે તેવી હોવી જોઈએ.
ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ
લોજિસ્ટિક્સ, ખેતી, રિયલ
એસ્ટેટ, સ્પોર્ટ્સ વગેરે તમામ
મહત્વના ક્ષેત્રોમાં થશે અને તેને
સતત સહયોગ આપીને બહેતર
બનાવાશે. આ પ્રકારની પહેલ

મારફતે વિદ્યાર્થીઓને કશુંક નવું
લઈને આવવા માટેનું ખેટર્ફોર્મ
મળી રહેશે. ટેકનોલોજી
આધારિત પ્રયાસો એ કોઈપણ
ડોમેઇન માટે જરૂરી છે અને
ગુજરાત તેની ઉદ્ઘોગસાહસિકતા
અને બિજનેસ કૌશલ્ય માટે
જાણીતું છે." શ્રી હિરેનમય
મહંતા (સીઈઓ, i-
Hub)દ્વારા જણાવવામાં આવ્યું
હતું કે "કોઈપણ ક્ષેત્રમાં
કાંતિકારી પરિવર્તન માટે
ઈનોવેશન પાઈપલાઈન
મહત્વની છે અને આ પ્રકારના
પ્રયાસોથી વિદ્યાર્થીઓને શિખવા
અને પ્રયોગ કરવા માટે પૂરતી
તક મળી રહેશે. ગુજરાત
સરકારની નીતિઓ અને
મેન્ટરશીપ સપોર્ટ મારફતે અમે
વિદ્યાર્થીઓને સ્ટાર્ટઅપની પહેલ
માટે પ્રોત્સાહિત કરીએ છીએ."
આ ડોમેઇનના નિષ્ણાંતોએ પણ
લાઈટ સેશન્સ મારફતે પોતાના
અભિપ્રાયો દર્શાવ્યા હતા.

યોગકાસ ઔધર (સીઈઓ,
વિનાતા એરોમોબીલિટી), શ્રી
બોધીસત્ત્વ સંધપ્રિય (સીઈઓ,
આઈજી ડ્રોન્સ), શ્રી આનંદ
સુદર્શન (સ્થાપક અને ડિરેક્ટર
-સિલ્વન્ટ એડવાઈઝર પ્રાઈવેટ
લિમિટેડ) દ્વારા વર્તમાન ચિત્ર
અંગે વિગતવાર રોડમેપ રજૂ
કરવામાં આવ્યો હતો.

વધુમાં, પ્રો. ડૉ. એમ.
મુરુગનાન્ન (ડિરેક્ટર, અદાણી
ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન
એન્ડ રિસર્ચ) જણાવ્યું હતું કે
"અમે રાષ્ટ્ર નિર્માણમાં માનીએ
છીએ અને આ અમારા
માર્ગોમાંનો એક છે. અમે આવા
વધુ પ્રયાસો માટે આશાવાદી
છીએ." તેમણે વધુમાં જણાવ્યું
હતું કે **AIER** અમલીકરણ
માટેની ઈચ્છા શક્તિ,
સંચાલનનું કૌશલ્ય તથા
સશોધન અને વિકાસને
પ્રોત્સાહન આપે છે અને શિક્ષણ
મારફતે શાન આપે છે.

અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (AIER)ના આઈજી ડ્રોન સાથે સમજૂતિના કરાર વિદ્યાર્થીઓને ડ્રોન ટેકનોલોજી અને તેની ઔદ્યોગિક ઉપયોગિતા અંગે શિક્ષણ અપાશે



તા. ૨૫ કેલ્લુઆરી,
અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ
ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ
(AIER) જાહેરાત કરી છે કે
તેમણે આઈજી ડ્રોન સાથે
વિદ્યાર્થીઓને નવામાં નવી ડ્રોન
ટેકનોલોજી અંગે શિક્ષણ આપવા
અને તેની વિવિધ ક્ષેત્રોમાં તેની
ઔદ્યોગિક ઉપયોગિતા માટે
સમજૂતિના કરાર ઉપર
હસ્તાક્ષર કર્યા છે. બંને પક્ષો
તેમની નિપુણતા શિક્ષણ ક્ષેત્રે
લાવીને ટેકનોલોજી મારફતે
વિદ્યાર્થીઓને વિવિધ ક્ષેત્રોમાં
બહેતર પરિણામો લાવવા માટે
સક્ષમ ઉપાયો હાથ ધરવા માટે
પ્રોત્સાહિત કરશે.

આ પ્રયાસનો અમલ
AIER ડ્રોન સેન્ટર ઓફ
એક્સેલન્સ મારફતે કરાશે, જેનું
ઉદ્ઘાટન શ્રી એમ. નાગરાજન
-આઈએસ (ડિરેક્ટર,
કમિશનરેટ ઓફ હાયર
એજ્યુકેશન, ગુજરાત સરકાર)
અને શ્રી હિરેનમય મહંતા
(સીઈઓ, i-Hub)દ્વારા પ્રો.

ડૉ. એમ મુરુગનાન (ડિરેક્ટર,
અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ
એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ), શ્રી
બોધીસત્ત્વ સંઘપ્રિય (સીઈઓ,
આઈજી ડ્રોન્સ), શ્રી યોગકાસ
એયર (સીઈઓ, વિનાતા
એરોમોબિલિટી), જેવા
મહાનુભવોની હાજરીમાં
સમજૂતિના કરાર ઉપર
હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા.
આ સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સનો
ઉદેશ સરકારની ડ્રોન શક્તિની
પહેલ હેઠળ ભારતને વર્ષ
૨૦૩૦ સુધીમાં ડ્રોન હબ
બનાવવાનો છે.

આ પ્રસંગે શ્રી એમ.
નાગરાજને (ડિરેક્ટર, કમિશનરેટ
ઓફ હાયર એજ્યુકેશન,
ગુજરાત સરકાર) જ્ઞાનવ્યું હતું
કે "ઈનોવેશન એ એકમાત્ર
વિચાર નથી. કોઈપણ
આઈડિયાને કાર્યરત કરવા માટે
યોગ્ય વ્યવસ્થાતંત્રની જરૂર પડે
છે, જે લાંબાગાળા માટે કામ
આપે તેવી હોવી જોઈએ.
ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ

લોજિસ્ટિક્સ, ખેતી, રિયલ
એસ્ટેટ, સ્પોર્ટ્સ વગેરે તમામ
મહત્વના ક્ષેત્રોમાં થશે અને તેને
સતત સહયોગ આપીને બહેતર
બનાવાશે. આ પ્રકારની પહેલ
મારફતે વિદ્યાર્થીઓને કશુંક નવું
લઈને આવવા માટેનું પ્લેટફોર્મ
મળી રહેશે. ટેકનોલોજી
આધ્યાત્મિક પ્રયાસો એ કોઈપણ
ડોમેઇન માટે જરૂરી છે અને
ગુજરાત તેની ઉદ્ઘોગસાહસ્રિકતા
અને બિજનેસ કૌશલ્ય માટે
જાણીતું છે." શ્રી હિરેનમય
મહંતા (સીઈઓ, i-
Hub)દ્વારા જ્ઞાનવ્યું આવ્યું
હતું કે "કોઈપણ ક્ષેત્રમાં
કાંતિકારી પરિવર્તન માટે
ઈનોવેશન પાઈપલાઈન
મહત્વની છે અને આ પ્રકારના
પ્રયાસોથી વિદ્યાર્થીઓને શિખવા
અને પ્રયોગ કરવા માટે પૂરતી
તક મળી રહેશે. ગુજરાત
સરકારની નીતિઓ અને
મેન્ટરશીપ સપોર્ટ મારફતે અમે
વિદ્યાર્થીઓને સ્ટાર્ટઅપની પહેલ
માટે પ્રોત્સાહિત કરીએ છીએ."

આ ડોમેઇનના નિષ્ણાંતોએ પણ
લાઈફ સેશન્સ મારફતે પોતાના
અભિપ્રાયો દર્શાવ્યા હતા.
યોગાકાસ એયર (સીઈઓ,
વીનાતા એરોમોબિલિટી), શ્રી
બોધીસત્ત્વ સંઘપ્રિય (સીઈઓ,
આઈજી ડ્રોન્સ), શ્રી આનંદ
સુર્ધર્ણ (સ્થાપક અને ડિરેક્ટર
-સિલ્વન્ટ એડવાઈઝર પ્રાઇવેટ
લિમિટેડ) દ્વારા વર્તમાન ચિત્ર
અંગે વિગતવાર રોડમેપ રજૂ
કરવામાં આવ્યો હતો. વધુમાં,
પ્રો. ડૉ. એમ મુરુગનાનને
(ડિરેક્ટર, અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ
ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ)
જ્ઞાનવ્યું હતું કે "અમે રાષ્ટ્ર
નિર્માણમાં માનીએ છીએ અને
આ અમારા માર્ગોમાંનો એક છે.
અમે આવા વધુ પ્રયાસો માટે
આશાવાદી છીએ." તેમણે
વધુમાં જ્ઞાનવ્યું હતું કે AIER
અમલીકરણ માટેની ઈચ્છા
શક્તિ, સંચાલનનું કૌશલ્ય તથા
સશોધન અને વિકાસને
પ્રોત્સાહન આપે છે અને શિક્ષણ
મારફતે શાન આપે છે.

અદાખી ઈન્સ્ટી. ઓફ એજ્યુ. એન્ડ રિસર્વના આઈજી ડ્રોન્સ સાથે કરાર

અમદાવાદ, તા. ૨૬

અદાખી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ
એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્વે જ્ઞાહેરાત
કરી છે કે તેમણે આઈજી ડ્રોન્સ
સાથે વિદ્યાર્થીઓને નવામાં નવી ડ્રોન
ટેકનોલોજી અંગે શિક્ષણ આપવા અને
તેની વિવિધ કોન્ટ્રોમાં તેની ઓદ્યોગિક
ઉપયોગિતા માટે સમજૂતિના કરાર
ઉપર હસ્તાક્ષર કર્યા છે. બંને પક્ષો
તેમની નિપુણતા શિક્ષણ કોન્ટ્રે લાવીને
ટેકનોલોજી મારફત વિદ્યાર્થીઓને
વિવિધ કોન્ટ્રોમાં બહેતર પરિણામો
લાવવા માટે સક્ષમ ઉપાયો હાથ
પરવા માટે પ્રોત્સાહિત કરશે. આ
સેન્ટર ઓફ એક્સેલ-ન્સનો ઉદેશ
સરકારની ડ્રોન શક્તિની પહેલ
હેઠળ ભારતને વર્ષ ૨૦૩૦ સુધીમાં
ડ્રોન હબ બનાવવાનો છે. આ પ્રસંગે
એમ. નાગરાજનેજાણાવ્યું હતું
કે "ઇનોવેશન એ એકમાત્ર વિચાર
નથી. કોઈપણ આઈડિયાને કાર્યરત
કરવા માટે યોગ્ય વ્યવસ્થાતંત્રની
જરૂર પડે છે.

અદાણી ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (AIER)ના આઈજી ડ્રોન્સ સાથે સમજૂતિના કરાર

તા. ૨૫ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨: અદાણી ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (AIER) જાહેરાત કરી છે કે તેમણે આઈજી ડ્રોન્સ સાથે વિદ્યાર્થીઓને નવામાં નવી ડ્રોન ટેકનોલોજી અંગે શિક્ષણ આપવા અને તેની વિવિધ ક્ષેત્રોમાં તેની ઔદ્યોગિક ઉપયોગિતા માટે સમજૂતિના કરાર ઉપર હસ્તાક્ષર કર્યા છે. બંને પક્ષો તેમની નિપુણતા શિક્ષણ ક્ષેત્રે લાવીને ટેકનોલોજી મારફત વિદ્યાર્થીઓને

વિવિધ ક્ષેત્રોમાં બહેતર પરિણામો લાવવા માટે સક્ષમ ઉપાયો હાથ પરવા માટે પ્રોત્સાહિત કરશે.

આ પ્રયાસનો અમલ AIER ડ્રોન સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ મારફતે કરાશે, જેનું ઉદ્ઘાટન શ્રી અમ. નાગરાજન -આઈએએસ (ડિરેક્ટર, કમિશનરેટ ઓફ હાઇર એજ્યુકેશન, ગુજરાત સરકાર) અને શ્રી લિરેનમય મહંતા (સીઈઓ, i-Hub)દ્વારા પ્રો. ડૉ. અમ. મુરુગનન્ત (ડિરેક્ટર, અદાણી

ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ), શ્રી બોધીસત્વ સંધપ્રિય (સીઈઓ, આઈજી ડ્રોન્સ), શ્રી યોગકાસ ઐયર (સીઈઓ, વિનાતા એરોમોબિલીટી), જેવા મહાનુભવોની હાજરીમાં સમજૂતિના કરાર ઉપર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા. આ સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સનો ઉદેશ સરકારની ડ્રોન શક્તિની પહેલ હેઠળ ભારતને વર્ષ ૨૦૩૦ સુધીમાં ડ્રોન હબ બનાવવાનો છે.

અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (AIER)ના આઈજી ડ્રોન્સ સાથે સમજૂતિના કરાર

પ્રતિનિધિ દ્વારા

તા. ૨૫ ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૨:
અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન
એન્ડ રિસર્ચ (AIER) જાહેરાત કરી
છે કે તેમણે આઈજી ડ્રોન્સ સાથે
વિદ્યાર્થીઓને નવામાં નવી ડ્રોન
ટેકનોલોજી અંગે શિક્ષણ આપવા અને
તેની વિવિધ ક્ષેત્રોમાં તેની ઔદ્યોગિક
ઉપયોગિતા માટે સમજૂતિના કરાર
ઉપર હસ્તાક્ષર કર્યા છે. બંને પક્ષો
તેમની નિપુણતા શિક્ષણ ક્ષેત્રે લાવીને
ટેકનોલોજી મારફતે વિદ્યાર્થીઓને
વિવિધ ક્ષેત્રોમાં બહેતર પરિણામો
લાવવા માટે સક્રમ ઉપાયો હાથ ધરવા
માટે પ્રોત્સાહિત કરશે.

આ પ્રયાસનો અમલ AIER
ડ્રોન સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ મારફતે
કરાશે, જેનું ઉદ્ઘાટન શ્રી એમ.
નાગરાજન -આઈએએસ (ડિરેક્ટર,



કમિશનરેટ ઓફ હાયર એજ્યુકેશન,
ગુજરાત સરકાર) અને શ્રી હિરેનમય
મહંતા (સીઈઓ, -Hub) દ્વારા પ્રો.
ડો. એમ મુરુગનન્ત (ડિરેક્ટર,
અદાણી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન
એન્ડ રિસર્ચ), શ્રી બોધીસત્વ
સંઘપ્રિય (સીઈઓ, આઈજી ડ્રોન્સ),
શ્રી યોગકાસ ઐયર (સીઈઓ,
વિનાતા એરોમોબિલિટી), જેવા
મહાનુભવોની હાજરીમાં સમજૂતિના
કરાર ઉપર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા
હતા.