

વાઇફન્ડ ગુજરાત રિઝનલ કોન્ફરન્સ (VGRC) - ઉત્તર ગુજરાત : શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે સુમેળ સાધવા માટે જે પેનલની રસપ્રદ ચર્ચાઓ યોજાયાના

પેનલમાં ગુજરાતના સેમિકન્ડક્ટર ટેલેન્ટ ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત ભનાવવા માટેની વ્યૂહરચનાઓની ચર્ચાઓ કરવામાં આવી

ઉદ્યોગની અપેક્ષાઓ, કૌશલ્ય, અભ્યાસક્રમ આધુનિકીકરણ અને અધતન ઉત્પાદન કૌશલ્ય જેવા વિષયો પર મજબૂત વિચારો સાથે વિષય તજફો દ્વારા પ્રેરણેશન ૨૪ કરવામાં આવ્યા

(ગરવી તાકાત) મહેસાણા તા.૮

વાઇફન્ડ ગુજરાત પ્રાદેશિક પરિષદ, મહેસાણામાં મહત્વના સેમિકન્ડક્ટર વર્કફોર્મ ડેવલપમેન્ટ સંગ્રહનું સફળતાપૂર્વક આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું, જેમાં ગુજરાતે વાઈફન્ડ રિઝનલ કોન્ફરન્સ દરમાન સેમિકન્ડક્ટર વર્કફોર્મની વેગ આપવા માટે "From Vision to Velocity" થીમ લોચ્ય કરવામાં આવી હતી.

ગુજરાતની સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રની પ્રતિભા માટે ઉદ્યોગ અને શિક્ષણનો સુમેળ મહેસાણા, વાઈફન્ડ ગુજરાત પ્રાદેશિક પરિષદમાં કેન્દ્ર સ્થાને રહ્યો હતો.

ઉલ્લભનીય છે કે, ગુજરાત રાજ્યના મહેસાણા ખાતે વાઈફન્ડ ગુજરાત રિઝનલ કોન્ફરન્સ ઉત્તર ગુજરાતની ગાળપત્ર યુનિવર્સિટી ખાતે યોજાઈ રહ્યો છે, ત્યારે આજે તારીખ ૮ ઓક્ટોબરના રોજ એક મહત્વપૂર્ણ વર્કફોર્મ ડેવલપમેન્ટ સેશનનું સફળતાપૂર્વક આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ સત્રની થીમ એક વિષયો, માહીને એક વિષયો, અને એક વિષયો પર મજબૂત વિચારો સાથે જે તેમણે ગુજરાતની સેમિકન્ડક્ટર પ્રતિભા પ્રબળ બનાવવા વધુ સારામાં સારી શિક્ષણ પદ્ધતિ પર ભાર મુક્કો હતો.

આ કોન્ફરન્સ સેમિકન્ડક્ટર, મન્યુફલ્યુનિવર્સિટી અને ડિગ્રીન માટે વૈશ્વિક ઉદ્યોગને ટેક્નોલોજીની પ્રદીપના પાઠ્યક્રમને મજબૂત કરવા માટે વ્યાખ્યાતક રીતે ધ્યાન દેન્નિત કરવામાં આવ્યું હતું.

આ કોન્ફરન્સ સેમિકન્ડક્ટર, મન્યુફલ્યુનિવર્સિટી અને ડિગ્રીન માટે વૈશ્વિક ઉદ્યોગને ટેક્નોલોજીની પ્રદીપના પાઠ્યક્રમને મજબૂત કરવા માટે વ્યાખ્યાતક રીતે ધ્યાન દેન્નિત કરવામાં આવ્યું હતું.



ભાગીડારીનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.

બીજા સત્રમાં PDEU ના એસોસિયેટ પ્રોફેસર ડૉ. અનુરાગ કાંદ્યા દ્વારા સંયાખીત અતિમાન કાર્યક્રમ "Collaboo@ion for innovation" માં શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે કાર્યક્રમ સહયોગને સરળ બનાવવાની રજૂઆત કરવામાં આવી હતી.

પેનલિસ્ટ્ટોઓ આંતરરાષ્ટ્રીય સહયોગ, સંયુક્ત સંશોધન અને વિકાસ, અધતન પ્રેક્ટિશન કૌશલ્ય અને ફેબ વર્કફોર્મ માટે પહેલ પર અંતરરાષ્ટ્રીય રોક કરી, એક ઇન્ટરાક્ટિવ પ્રશ્ન અને જવાબ સત્ર પણ યોજ્યું હતું. જેમાં માત્રાનો સાના. JICA માસિક ભાડ સીએચ્ઓ, મોકલ, શ્રી મોન્ટ્ટુ માટે સાંચુનો સાના. NAMTECH, ડૉ. વસી ઉર્ફિન, આર એન્ડ રીડેલ, કેસ, શેલ મેલા, ડિક્રાર, સુશી સેમિક્નેન તથા પો. અમિતાલ જેન, પ્રેક્ટિસના પોફિસર, (TEPL) એ ભાગ લીધો હતો.

શ્રીમતી નેહા કુમારી, ભારતીય સેમિકન્ડક્ટર મિશન (ISM)ના ડિરેક્ટર શ્રી મનીપ હુડા, ગતિ શક્તિ યુનિવર્સિટીના વાઈસ ચ્યાન્સેલર પ્રો. (ડૉ.) મનોજ ગોધુરીએ પણ વિષયો પર મજબૂત વિચારો સાથે જોગાન કરવામાં આવ્યું હતું. આ પેનલ ચચ્ચમાં ડૉ. એસ. એસ. મનોહરન, DG, PDEU, પ્રો. નિહાર મહાપાણ, IIT ગાંધીનગર, શ્રી શાહબાદ જૈયદ, Head TA, માઈક્રોન સેમિકન્ડક્ટર ટેકનોલોજી ઇન્ડિયા, ડૉ. રાજીવોપાલન પાંડે, આસિસ્ટન્ટ પોફિસર, એસ્ટર, NAMTECH, ડૉ. કુમલજિત સિંહ, ડાયારેક્ટર જનરલ, SCL સહભાગી બન્યા હતા.

શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે સુમેળ સંખ્યા માટે એ પેનલી રસપ્રદ ચચ્ચમાં યોજાઈ હતી. પ્રથમ પેનલ "Building Guja@a's Semiconductor Talent Pipeline", શ્રી નિખેલ રાણપુરા ડિરેક્ટર ASIC, einfochips દ્વારા સંયાખીત કરવામાં આવી હતી. જેમાં અચાન્ક સંખ્યા અને કંપનીઓના નિખાસોએ ગુજરાતના સેમિકન્ડક્ટર ટેકનોલોજીની અધ્યયન કરવામાં આવ્યું હતું. આ પેનલ ચચ્ચમાં ડૉ. ગોજિંગર સાથે જોગાન કરવામાં આવ્યું હતું. આ પેનલ ચચ્ચમાં ડૉ. એસ. એસ. મનોહરન, DG, PDEU, પ્રો. નિહાર મહાપાણ, IIT ગાંધીનગર, શ્રી શાહબાદ જૈયદ, Head TA, માઈક્રોન સેમિકન્ડક્ટર ટેકનોલોજી ઇન્ડિયા, ડૉ. રાજીવોપાલન પાંડે, આસિસ્ટન્ટ પોફિસર, એસ્ટર, NAMTECH, ડૉ. કુમલજિત સિંહ, ડાયારેક્ટર જનરલ, SCL સહભાગી બન્યા હતા.

બાળદારીનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો.

બીજા સત્રમાં PDEU ના એસોસિયેટ પ્રોફેસર ડૉ. અનુરાગ કાંદ્યા દ્વારા સંયાખીત અતિમાન કાર્યક્રમ "Collaboo@ion for innovation" માં શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે કાર્યક્રમ સહયોગને સરળ બનાવવાની રજૂઆત કરવામાં આવી હતી.

પેનલિસ્ટ્ટોઓ આંતરરાષ્ટ્રીય સહયોગ, સંયુક્ત સંશોધન અને વિકાસ, અધતન પ્રેક્ટિશન કૌશલ્ય અને ફેબ વર્કફોર્મ માટે પહેલ પર અંતરરાષ્ટ્રીય રોક કરી, એક ઇન્ટરાક્ટિવ પ્રશ્ન અને જવાબ સત્ર પણ યોજ્યું હતું. જેમાં માત્રાનો સાના. JICA માસિક ભાડ સીએચ્ઓ, મોકલ, શ્રી મોન્ટ્ટુ માટે સાંચુનો સાના. NAMTECH, ડૉ. વસી ઉર્ફિન, આર એન્ડ રીડેલ, કેસ, શેલ મેલા, ડિક્રાર, સુશી સેમિક્નેન તથા પો. અમિતાલ જેન, પ્રેક્ટિસના પોફિસર, (TEPL) એ ભાગ લીધો હતો.

બીજા સત્રમાં PDEU ના એસોસિયેટ પ્રોફેસર ડૉ. અનુરાગ કાંદ્યા દ્વારા સંયાખીત અતિમાન કાર્યક્રમ "Collaboo@ion for innovation" માં શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે કાર્યક્રમ સહયોગને સરળ બનાવવાની રજૂઆત કરવામાં આવી હતી.

પેનલિસ્ટ્ટોઓ આંતરરાષ્ટ્રીય સહયોગ, સંયુક્ત સંશોધન અને વિકાસ, અધતન પ્રેક્ટિશન કૌશલ્ય અને ફેબ વર્કફોર્મ માટે પહેલ પર અંતરરાષ્ટ્રીય રોક કરી, એક ઇન્ટરાક્ટિવ પ્રશ્ન અને જવાબ સત્ર પણ યોજ્યું હતું. જેમાં માત્રાનો સાના. JICA માસિક ભાડ સીએચ્ઓ, મોકલ, શ્રી મોન્ટ્ટુ માટે સાંચુનો સાના. NAMTECH, ડૉ. વસી ઉર્ફિન, આર એન્ડ રીડેલ, કેસ, શેલ મેલા, ડિક્રાર, સુશી સેમિક્નેન તથા પો. અમિતાલ જેન, પ્રેક્ટિસના પોફિસર, (TEPL) એ ભાગ લીધો હતો.

બીજા સત્રમાં PDEU ના એસોસિયેટ પ્રોફેસર ડૉ. અનુરાગ કાંદ્યા દ્વારા સંયાખીત અતિમાન કાર્યક્રમ "Collaboo@ion for innovation" માં શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ વચ્ચે કાર્યક્રમ સહયોગને સરળ બનાવવાની રજૂઆત કરવામાં આવી હતી.

પેનલિસ્ટ્ટોઓ આંતરરાષ્ટ્રીય સહયોગ, સંયુક્ત સંશોધન અને વ