

IIT Bhubaneswar inks MoU to set up CoE in cyber security

Dean, Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC), at IIT Bhubaneswar Prof Dinakar Pasla and Whizhack Technologies co-founder and chief operating officer Kaushik Ray signed the MoU.

BHUBANESWAR: Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has signed an MoU with Gurgaon-based Whizhack Technologies Private Limited to set up a centre of excellence (CoE) in cyber security.

Dean, Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC), at IIT Bhubaneswar Prof Dinakar Pasla and Whizhack Technologies co-founder and chief operating officer Kaushik Ray signed the MoU.

The association with the leading vertically integrated cyber security company will help establish a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for cyber security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development and establishing cyber security centre of excellence, said IIT Bhubaneswar authorities.

The strategic collaboration will promote National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defence solutions for various safety-critical infrastructure and application platforms, Prof Pasla said. He said, "A centre of excellence will be established in the area of Cyber-Physical Systems Security at IIT Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in cyber security, Artificial Intelligence and Blockchain."

"Given the dearth in India's cyber security workforce, the burgeoning security breaches, and government's priority to strengthen India's cyber security resource, this collaboration comes at a pertinent time," Ray said.

Link: https://www.newindianexpress.com/cities/bhubaneswar/2023/sep/02/iit-bhubaneswar-inks-mou-to-set-up-coe-in-cyber-security-2610957.html



IIT Bhubaneswar signs MoU with Whizhack Technologies Private Limited on cyber security



Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has signed an MoU with Gurgaon-based Whizhack Technologies Private Limited in the field of cyber security. "This association will help in establishing a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for Cyber Security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development and establishing Cyber Security Center of Excellence," IIT Bhubaneswar said in a media release.

On behalf of IIT Bhubaneswar, Prof Dinakar Pasla, dean of Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC) and on behalf of Whizhack Technologies, Kaushik Ray, cofounder and chief operating officer, signed the MoU.

Speaking on the occasion, Prof Dinakar Pasla said that the strategic collaboration with Whizhack Technologies will promote National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defence solutions for various safety-critical infrastructure and application platforms. "A center of excellence will be established in the area of cber-physical Systems Security at IIT Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in Cyber security, Artificial Intelligence and Blockchain", he added.

Kaushik Ray from Whizhack Technologies said: "This centre of excellence will be set up for the purpose of advancing scientific and technological products and services IPs for protecting assets of India's strategic importance like Government infrastructure and Enterprises".

Link: https://www.telegraphindia.com/edugraph/indian-institute-of-technology-bhubaneswar-signs-mou-with-gurgaon-based-whizhack-technologies-private-limited-on-cyber-security/cid/1963199



IIT BBS signs MoU with Whizhack on cyber security

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar signed an MoU with Gurgaon-based Whizhack Technologies Private Limited in the field of cyber security on Thursday. Whizhack Technologies is a leading vertically integrated cyber security company.

The MoU will help in establishing a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for cyber security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development and establishing a Cyber Security Centre of Excellence.

On behalf of IIT Bhubaneswar, Prof Dinakar Pasla, Dean, Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC); and on behalf of Whizhack Technologies, Kaushik Ray, Co-Founder & Chief Operating Officer, signed the MoU.

Prof Pasla said the strategic collaboration with Whizhack Technologies would promote National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defence solutions for various safety critical infrastructure and application platforms.

"A Centre of Excellence will be established in the area of Cyber Physical Systems Security at IIT Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in cyber security, Artificial Intelligence and Block Chain", he added.

Kaushik Ray from Whizhack Technologies opined, "Given the dearth in India's cyber security workforce, the burgeoning security breaches, and Government's priority to strengthen India's cyber security resource, this collaboration comes at a pertinent time. This centre of excellence will be set up for the purpose of advancing scientific and technological products and services IPs for protecting assets of India's strategic importance like government infrastructure and enterprises."

Link: https://www.dailypioneer.com/2023/state-editions/iit-bbs-signs-mou-with-whizhack-on-cyber-security.html



IIT Bhubaneswar Signs MoU With Whizhack Technologies For Cyber Security Ecosystem



Bhubaneswar: The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has signed an MoU with Gurugram-based Whizhack Technologies Private Limited in the field of Cyber Security.

The association will help in establishing a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for Cyber Security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development, and establishing a Cyber Security Centre of Excellence. On behalf of IIT Bhubaneswar, Prof Dinakar Pasla, Dean, Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC), and on behalf of Whizhack Technologies, Mr. Kaushik Ray, Co-Founder & Chief Operating Officer, signed the MoU.

Speaking on the occasion, Prof Dinakar Pasla said that the strategic collaboration with Whizhack Technologies will promote the National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defense solutions for various safety-critical infrastructure and application platforms. "A center of excellence will be established in the area of Cyber Physical Systems Security at IIT Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in Cyber security, Artificial Intelligence and Blockchain", he added.

Kaushik Ray from Whizhack Technologies said, "Given the dearth in India's cyber security workforce, the burgeoning security breaches, and Government's priority to strengthen India's cyber security resource, this collaboration comes at a pertinent time. This center of excellence will be set up for the purpose of advancing scientific and technological products and services IPs for protecting assets of India's strategic importance like Government infrastructure and Enterprises".

Among others, Dr Padmalochan Bera, Associate Professor (Computer Science & Engineering), Prof. Subhransu Ranjan Samantaray, Prof. Manoranjan Satpathy, Dr Debi Prosad Dogra, Dr Sudipta Saha and Dr Siddhartha Borkotoky were present on the occasion.

Link: https://odishabytes.com/iit-bhubaneswar-signs-mou-with-whizhack-technologies-cyber-security-ecosystem/



Bhubaneswar: Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has signed an MoU with Gurgaon based Whizhack Technologies Private Limited in the field of Cyber Security, on 31st August 2023. Whizhack Technologies is a leading vertically integrated Cyber Security company. This association will help in establishing a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for Cyber Security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development and establishing Cyber Security Center of Excellence. On behalf of IIT Bhubaneswar, Prof Dinakar Pasla, Dean, Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC) and on behalf of Whizhack Technologies, Mr. Kaushik Ray, Co-Founder & Chief Operating Officer, signed the MoU.

Speaking on the occasion, Prof Dinakar Pasla said that the strategic collaboration with Whizhack Technologies will promote National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defense solutions for various safety critical infrastructure and application platforms. "A center of excellence will be established in the area of Cyber Physical Systems Security at IIT Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in Cyber security, Artificial Intelligence and Blockchain", he added. Mr. Kaushik Ray from Whizhack Technologies opined, "Given the dearth in India's cyber security workforce, the burgeoning security breaches, and Government's priority to strengthen India's cyber security resource, this collaboration comes at a pertinent time. This center of excellence will be set up for the purpose of advancing scientific and technological products and services IPs for protecting assets of India's strategic importance like Government infrastructure and Enterprises".

Among others, Dr. Padmalochan Bera, Associate Professor (Computer Science & Engineering), Prof. Subhransu Ranjan Samantaray, Prof. Manoranjan Satpathy, Dr. Debi Prosad Dogra, Dr. Sudipta Saha and Dr. Siddhartha Borkotoky were present on the occasion.

Link: https://indiaeducationdiary.in/iit-bhubaneswar-signs-mou-with-whizhack-technologies-for-cyber-security-ecosystem/





Bhubaneswar: Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has signed an MoU with Gurgaon-based Whizhack Technologies Private Limited in the field of Cyber Security, on 31st August 2023.

Whizhack Technologies is a leading vertically integrated Cyber Security company. This association will help in establishing a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for Cyber Security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development and establishing Cyber Security Center of Excellence. On behalf of IIT Bhubaneswar, Prof Dinakar Pasla, Dean, Sponsored Research and Industrial Consultancy (SRIC) and on behalf of Whizhack Technologies, Mr. Kaushik Ray, Co-Founder & Chief Operating Officer, signed the MoU.

Speaking on the occasion, Prof Dinakar Pasla said that the strategic collaboration with Whizhack Technologies will promote National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defence solutions for various safety-critical infrastructure and application platforms. "A centre of excellence will be established in the area of Cyber Physical Systems

Security at IIT Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in Cyber Security, Artificial Intelligence and Blockchain", he added.Mr. Kaushik Ray from Whizhack Technologies opined, "Given the dearth in India's cyber security workforce, the burgeoning security breaches, and Government's priority to strengthen India's cyber security resource, this collaboration comes at a pertinent time. This centre of excellence will be set up for the purpose of advancing scientific and technological products and services IPs for protecting assets of India's strategic importance like Government infrastructure and Enterprises".

Among others, Dr. Padmalochan Bera, Associate Professor (Computer Science & Engineering), Prof. Subhransu Ranjan Samantaray, Prof. Manoranjan Satpathy, Dr. Debi Prosad Dogra, Dr. Sudipta Saha and Dr. Siddhartha Borkotoky were present on the occasion.

Link: https://pragativadi.com/iit-bhubaneswar-signs-mou-with-whizhack-technologies-for-cyber-security-ecosystem/



ସାଇବର୍ ସୂରକ୍ଷା ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ନିମନ୍ତେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ମଧ୍ୟରେ ବୁଝାମଣା ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ

By News Nerve — Posted On Sep 2, 2023

ରାଜ୍ୟ



ଖୋଦ୍ଧା(ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର):ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁଗ୍ରାମର ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ୩୧ ଅଗଷ୍ଟରେ ଏକ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି । ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମନ୍ୱିତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଅଟେ । ଏହି

ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ ସମ୍ୟୁଣ୍ୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବୋରେଟୋରିର ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ ସମ୍ୟୁଣ୍ୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍ଆର୍ଆଇସି)ର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା ଏବଂ ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ-ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁର୍ଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ବୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ହଣ୍ଡାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା କହିଥିଲେ ଯେ ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ଏହି ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା ମିଶନ୍କୁ ଗୁରୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିଭିଭୂମି ଓ ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବ୍ମଣ୍ଥା ନିମନ୍ତେ ନିଜସ୍ୱ ସାଇବର୍ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସମାଧାନର ବିକାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏହି ବୁଝାମଣା ଅନୁସାରେ ସାଇବର୍ ଫିଜିକାଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ସ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ଏକ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପିତ ହେବ ଯାହା କି ସାଇବର୍

ସୂରକ୍ଷା, ଆଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ ଏବଂ ବ୍ଲକ୍ଟେନ୍ ଆଦି ବିଷୟରେ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ଏବଂ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ତଥା ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ବୋଲି ସେ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ କହିଥିଲେ

ଯେ ଭାରତରେ ସାଇବର୍ ସୂରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବସମ୍ବଳର ଅଭାବ, କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ସୁରକ୍ଷାର ଉଲ୍ଲଂଘନ ଘଟଣା ଏବଂ ଭାରତର ସାଇବର୍ ସୂରକ୍ଷା ସାଧନକୁ ବଳିଷ୍ଠ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକତାକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖିଲେ ଏହି ସହବନ୍ଧନଟି ସାଂପ୍ରତିକ ସମୟ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୁକ୍ତ । ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରଟି ସରକାରୀ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ ଉଦ୍ୟୋଗ ଭଳି ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଓ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପଦ ଓ ସାଧନର ସୁରକ୍ଷା ଦିଗରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସେବାର ବିକାଶ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ବୋଲି ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୂବନେଶ୍ୱରର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର୍ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ୍ଇିଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ତଃ ପଦ୍ମଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର୍ ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର୍ ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ତଃ ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ଡୋଗ୍ରା, ତଃ ସୁଦୀପ୍ତ ଶାହା ଏବଂ ତଃ ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ବର୍କୋତୋକି ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

Link: https://newsnerve.in/53719/

Around odisha

Headline: IIT Bhubaneswar signs MoU with Whizhack Technologies for Cyber Security Ecosystem

IIT Bhubaneswar signs MoU with Whizhack Technologies for Cyber Security Ecosystem

Bhubaneswar. (AOBureau): Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has signed an MoU with Gurgaon based Whizhack Technologies Private Limited in the field of Cyber Security, on 31st August 2023. Whizhack Technologies is a leading vertically integrated Cyber Security company. This association will help in establishing a research and development ecosystem at IIT Bhubaneswar for Cyber Security products and solutions, skilling and knowledge transfer, laboratory development and establishing Cyber Security Center of Excellence. On behalf of IIT Bhubaneswar, Prof Dinakar Pasla, Dean, Sponsored Research and Industrial



Consultancy (SRIC) and on behalf of Whizhack Technologies, Mr. Kaushik Ray, Co-Founder & Chief Operating Officer, signed the MoU. Speaking on the occasion, Prof Dinakar Pasla said that the strategic collaboration with Whizhack Technologies will promote National Cyber Security Mission towards developing indigenous cyber defense solutions for various safety critical infrastructure and application

platforms. "Acenter of excellence will be established in the area of Cyber Physical Systems at IIT Security Bhubaneswar that will pursue research and development, training and knowledge transfer in Cyber security, Artificial Intelligence and Blockchain", he added.Mr. Kaushik Ray from Whizhack Technologiesopined, "Given the dearth in India's cyber security workforce, the bur-

security breaches, Government's priority to strengthen India's cyber security resource, this collaboration comes at a pertinent time. This center of excellencewill be set up for the purpose of advancing scientific and technological products and services IPs for protecting assets of India's strategic importance like Government infrastructure and Enterprises". Among others, Padmalochan Bera, Associate Professor (Computer Science &Engineering), Prof. Subhransu Ranjan Samantaray, Prof. Manoranjan Satpathy, Dr. Debi Prosad Dogra, Dr. Sudipta Saha and Dr. Siddhartha Borkotoky were present on the occasion.

The Around Odisha



ଆଇଆଇଟି ଓ ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ୍ ମଧ୍ୟରେ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ଚୁକ୍ତିପତ୍ର



କଟଣୀ, ୧/୯(ଇମିସ): ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁଗ୍ରାମର ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋନିସ୍ ସହ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍ଆର୍ଆଇସି) ର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାସଲା ଓ ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ସହ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ବୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ ସମେତ ଲାବୋରେଟୋରିର ବିକାଶ ତଥା ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି। ଏହି ଅବସରରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟିର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର୍ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ସାଇକ୍ସ ଆଣ୍ଡ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ପଦ୍ମଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର୍ ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମକ୍ତରୀୟ, ପ୍ରଫେସର୍ ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ଡୋଗ୍ରା, ସୁର୍ଦୀପ୍ତ ଶାହା, ସିହାର୍ଥ ବିକୋ

The Sambad



ଆଇଆଇଟି-ହ୍ୱିଜ୍ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏମଓୟୁ



କଟଣୀ,୧୧୦(ଆପ୍ର): ସାଇବର ସୁରୁଷା ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ କଟଣୀସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟି ଓ ଗୁରୁଗାଓଁର ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର (ଏମ୍ଓ୍ୟୁ) ସାଷରିତ ହୋଇଛି । ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ଷେତ୍ରରେ ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମନ୍ଦିତ ଅନୁଷାନ । ତେଣୁ ଏହି ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ୍ରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସୟଦ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନ ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବରେଟାରୀର ବିକାଶ ତଥା ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ସୟଦ୍ଧୀୟ ଏକ ଉହର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଓ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମ୍ଣ ବିଭାଗ(ଏସ୍ଆର୍ଆଇସି)ର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାଶ୍ଲା ଓ ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିବାହୀ ଅଧୁକାରୀ କୌଶିକ ରାୟଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏହି ଏମ୍ଓୟୁ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଫେସର ପାଶ୍ୱା କହିଛଡି ଯେ ହ୍ୱିଳ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସହିତ ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ମିଶନକ୍ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିଭିଭୂମି ଯୋଗାଇବ । ଏହି ଏମ୍ଓୟୁ ଦ୍ୱାରା ଫିଜିକାଲ ସିକ୍ୟରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ଉହର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ହେବ । ଏହା ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଞ୍ଜେଲିଜେନ୍ସ ଓ ବ୍ଲକ ଚେନ୍ ଆଦି ଉପରେ ଗବେଷଣା, ବିକାଶ, ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ତଥା ଯାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନରେ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ । ହ୍ଲିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର କୌଶିକ ରାୟ କହିଛଡି, ଭାରତରେ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ଏହି ସହବନ୍ଧନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଆଇଆଇଟିର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର ଡ.ପଦୁଲୋଚନ ଦୋରା, ପ୍ରଫେସର ଶୁଭ୍ରଂଶ୍ୱଂଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଡ. ଦେବୀପ୍ରସାଦ ତୋଗ୍ରା, ଡ.ସୁଦୀପ୍ତ ସାହା, ଡ. ସିବାର୍ଥ ବର୍କୋଟୋଜି ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

The Prameya 02.09.2023



ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ଇକୋସିଷ୍ଟମ ପାଇଁ ଆଇଆଇଟି ଓ ହିକ୍ହାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ ମଧ୍ୟରେ ଏମ୍ଓୟୁ



କଟଣୀ,(ସବୁଏ): ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କଟଣୀପ୍ଥ ଆଇଆଇଟି ଓ ଗୁରୁଗାଓଁ ହିକ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋକିସ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର (ଏମ୍ଓୟୁ) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି । ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ହ୍ୱିକ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମନ୍ଦିତ ଅନୁଷ୍ଠାନ । ଏହି ସହଭାଗିତା ହ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ୍ରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସୟନ୍ଧୀୟ ଉପ୍।ଦ ଓ ସାଧନ ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବ୍ରୋଟୋରୀର ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସୟନ୍ଧୀୟ ଉକ୍ଷି କେୟର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ୟୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଓ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍ଆର୍ଆଇସି)ର ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାଶ୍ରଲା ଓ ହ୍ଜିକ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ପକ୍ଷର ଏହାର ସହ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏହି ଏମ୍ଓୟୁ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଫେସର ପାଶ୍ଲା କହିଥିଲେ ହ୍ଲିକ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋକି ସହିତ ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ମିଶନକୁ ଗୁରୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିତିଭୂମି ଓ ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ନିଜସ ସାଇବର ପ୍ତିର୍ୟା ସମାଧାନର ବିକାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏହି ଏମ୍ଓୟ ଦ୍ୱାରା ଫିଜିକାଲ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ୱରେ ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ଉକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କରାଯିବ ।

The Samaya 02.09.2023



ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ଲାଗି ଏମଓୟୁ



■ ଜଟଣୀ.ତା ୧ା୯(ପିଏନଏସ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରସ୍ତକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁଗ୍ରାମର ହିଳ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ଲୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ଏକ ବ୍ରଝାମଣାପତ୍ର (ଏମଓୟ) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି। ଏହି ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପଦାନ, ଲାବୋରେଟୋରିର ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର ସିକ୍ୟରିଟୀ ସମ୍ବଦ୍ଧୀୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସଆରଆଇସି)ର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା ଏବଂ ହିଲ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷର ଏହାର ସହ- ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ବୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ହସ୍ତାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା କହିଥିଲେ ଯେ ହିଲ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ଏହି ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା ମିଶନ୍ଦ ଗୁରୁହପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିଭିଭୂମି ଓ

ପ୍ରଯୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିମନ୍ତେ ନିଜସ୍ୱ ସାଇବର୍ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସମାଧାନର ବିକାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏହି ବୁଝାମଣା ଅନୁସାରେ ସାଇବର ଫିଜିକାଲ୍ ସିଷ୍ଟପ୍ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ଏକ ଉକ୍ତର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପିତ ହେବ ଯାହା କି ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା, ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ ଏବଂ ବୁକ୍ଟେନ୍ ଆଦି ବିଷୟରେ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ଏବଂ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ତଥା ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସ୍ୱଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ବୋଲି ସେ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ହ୍ଚିତ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସର କୌଶିକ ରାୟ କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତରେ ସାଇବର୍ ସରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବସମୁଳର ଅଭାବ, କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ପୁ ସୁରକ୍ଷାର ଉଳ୍ଲଂଘନ ଘଟଣା ଏବଂ ଭାରତର ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା ସାଧନକୁ ବଳିଷ୍ଠ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପାଥମିକତାକ ଧ୍ୟାନରେ ରଖଲେ ଏହି ସହବନ୍ଧନଟି ସାଂପ୍ରତିକ ସମୟ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୁକ୍ତ । ପ୍ରୟାବିତ ଉକ୍ଚର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରଟି ସରକାରୀ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ ଉଦ୍ୟୋଗ ଭଳି ଭାରତର ପୁମୁଖ ଓ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପଦ ଓ ସାଧନର ସୁରକ୍ଷା ଦିଗରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟଉତ୍ପାଦ ଓ ସେବାର ବିକାଶ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ବୋଲି ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର୍ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ସାଇନ୍ଲ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ତଃ ପଦୁଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର୍ ଶୁଭ୍ରଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର୍ ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ତଃ ଦେବୀ ପସାଦ ତୋଗା, ତଃ ସଦୀପ୍ତ ଶାହା ଏବଂ ତଃ ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ବର୍କୋତୋକି ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥଲେ ।

The Pragativadi



ଆଇଆଇଟି ଓ ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ମଧ୍ୟରେ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ୟକ୍ ॥ କଟଣୀ, 91୯: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ର ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁଗ୍ରାମର ହ୍ୱିଳ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଳିସ୍ ସହିତ ୩୧ ଅଗଷରେ ଏକ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି। ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟରିଟି କେତ୍ରେ ହିଳ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଳିୟ୍ ଏକ ଅଗୁଣୀ ସମନ୍ତି ଅନୁଷାନ ଅଟେ। ଏହି ସହଭାଗିତା ଦାରା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟରିଟି ସମ୍କଦୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବୋରେଟୋରିର ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟରିଟୀ ସୟଦୀୟ ଉକ୍ଷଁ କେନ୍ଦ୍ର ପୃତିଷା କରାଯାଇପାରିବ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଳିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ



ବିଭାଗ (ଏସ୍ଆର୍ଆଇସି)ର ତିନ୍ ପୁଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା ଏବଂ ହିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ଲୋଲୋଳିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ-ପୃତିଷାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାଯ୍ୟନିବାହୀ ଅଧ୍କାରୀ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି କୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ହଞାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା କହିଥିଲେ ଯେ, ହ୍ୱିକ୍ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଳିସ୍ ସହିତ ଏହି ସହକନ୍ଧନ ଳାତୀୟ ସାଇବର୍ ସୁରୁଷ୍ଠ ମିଶନ୍କ୍ ଗୁରୁଦ୍ପୂର୍ଷ ଭିଭିଭୂମି ଓ ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିମତେ ନିଳସ୍ ସାଇବର୍ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସମାଧାନର ବିଳାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ

ହେବ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ହିଳ୍ଲହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଳିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ କହିଥିଲେ ସେ, ଭାରତରେ ସାଇବର ସୁରକା କେତ୍ରେ ମାନବସୟଳର ଅଭାବ, କୁମବର୍ଦ୍ଧିଷୁ ସୁରକ୍ଷାର ଉଲ୍ବଂଘନ ଘଟଣା ଏବଂ ଭାରତର ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା ସାଧନକୁ ବଳିଷ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକତାକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖିଲେ ଏହି ସହବନ୍ଧନଟି ସାଂପ୍ରତିକ ସମୟ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୁକ୍ତ। ଏହି ଅବସରରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର୍ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ସାଇନ୍ସ ଆଷ୍ଟ ଇିଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ଡଃ ପଦ୍ୱଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର୍ ଶୁଭାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମବରାୟ, ପ୍ରଫେସର୍ ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଡଃ ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ଡୋଗ୍ରା, ତଃ ସୁଦୀପୃ ଶାହା ଏବଂ ତଃ ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ବର୍କୋତୋକି ପୁମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

The Suryaprava