

## **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, co-founder 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 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: “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/>

## 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 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/>

ଓଡ଼ିଶାର ଏକମାତ୍ର ନିରପେକ୍ଷ ବୈନିକ

# ପ୍ରଗତିବାଦୀ

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ବଳ ■ FOUNDER PRADYUMNA BAL

# PRAGATIVADI



## 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 ସୁରକ୍ଷା ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ନିମନ୍ତେ ଆଇଆଇଠି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ମଧ୍ୟରେ ବୁଝାମଣା ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ

By News Nerve — Posted On Sep 2, 2023

ରାଜ୍ୟ



ଖୋର୍ଦ୍ଧା(ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର):ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୩ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁଗ୍ରାମର ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ୍ ଟେଲିକୋମ୍ ସହିତ ୩୧ ଅଗଷ୍ଟରେ ଏକ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି । ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ୍ ଟେଲିକୋମ୍ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମନ୍ୱିତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଅଟେ । ଏହି ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉପାଦାନ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବୋରେଟୋରୀର ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର୍ ସିକ୍ୟୁରିଟୀ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍ଆର୍ଆଇସି)ର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା ଏବଂ ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ୍ ଟେଲିକୋମ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ-ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ବୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ହସ୍ତାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ପ୍ରଫେସର୍ ଦିନାକର ପାସଲା କହିଥିଲେ ଯେ ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ୍ ଟେଲିକୋମ୍ ସହିତ ଏହି ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା ମିଶନ୍ କୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା 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

ସୁରକ୍ଷା, ଆର୍ଥିକସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଫ୍ଲେଲିଜେନ୍ସ ଏବଂ ବ୍ଲକ୍ଚେନ୍ ଆଦି ବିଷୟରେ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ଏବଂ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ତଥା ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ବୋଲି ସେ ସୁଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନ ଟେଲିକୋମ୍ ପକ୍ଷରୁ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ କହିଥିଲେ

ଯେ ଭାରତରେ ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବସମ୍ବଳର ଅଭାବ, କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ସୁରକ୍ଷାର ଉଲ୍ଲଂଘନ ଘଟଣା ଏବଂ ଭାରତର ସାଇବର୍ ସୁରକ୍ଷା 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 ଉତ୍ସାହ ଓ ସେବାର ବିକାଶ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ବୋଲି ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଆସୋସିଏଟ ପ୍ରଫେସର୍ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ଡଃ ପଦ୍ମଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର୍ ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର୍ ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଡଃ ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ତୋଗ୍ରା, ଡଃ ସୁଦୀପ୍ତ ଶାହା ଏବଂ ଡଃ 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. "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 bur-

geoning 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 Prasad Dogra, Dr. Sudipta Saha and Dr. Siddhartha Borkotoky were present on the occasion.

The Around Odisha

02.09.2023

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

# ଆଇଆଇଟି ଓ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ମଧ୍ୟରେ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ରୁଚ୍ଛପତ୍ର



ଜଟଣୀ, ୧/୯(ଇମିସ): ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱାମୟ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହ ରୁଚ୍ଛାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରଣ ହୋଇଯାଇଛି। ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍‌ଆର୍‌ଆଇସି) ର ଡିପ୍ ଫ୍ରୋମ୍‌ସର ଦିନାକର ପାମଲା ଓ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ସହ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ରୁଚ୍ଛାମଣାପତ୍ରରେ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନ-ପ୍ରଦାନ ସମେତ ଲାବୋରେଟୋରୀର ବିକାଶ ତଥା ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି। ଏହି ଅବସରରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟିର ଆସୋସିଏଟ୍ ଫ୍ରୋମ୍‌ସର୍ (କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ପଦ୍ମଲୋଚନ ବେରା, ଫ୍ରୋମ୍‌ସର୍ ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ଫ୍ରୋମ୍‌ସର୍ ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ତୋଗ୍ରା, ସୁଦୀପ୍ତ ଶାହା, ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ବକୌତେକି ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

The Sambad

02.09.2023

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

## ଆଇଆଇଟି-ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏମ୍‌ଓୟୁ



ଜଗଣା, ୧୧୧୦ (ଆପ୍ତ): ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଜଗଣୀସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟି ଓ ଗୁରୁଗାଓଁର ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର (ଏମ୍‌ଓୟୁ) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି । ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମର୍ଥନ ଅନୁଷ୍ଠାନ । ତେଣୁ ଏହି ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ୍‌ରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ପନ୍ନ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନ ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବରେଟୋରୀର ବିକାଶ ତଥା ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ପନ୍ନ ଏକ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଗିକ ଗବେଷଣା ଓ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍‌ଆର୍‌ଆଇସି)ର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାଣ୍ଡା ଓ ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏହି

ଏମ୍‌ଓୟୁ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଫେସର ପାଣ୍ଡା କହିଛନ୍ତି ଯେ ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସହିତ ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ମିଶନକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଯୋଗାଇବ । ଏହି ଏମ୍‌ଓୟୁ ଦ୍ୱାରା ଫିଜିକାଲ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ହେବ । ଏହା ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ ଓ ବ୍ଲକ୍ ଚେନ୍ ଆଦି ଉପରେ ଗବେଷଣା, ବିକାଶ, ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ତଥା ଯାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନରେ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ । ହିଜ୍‌ହ୍ୟାକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର କୌଶିକ ରାୟ କହିଛନ୍ତି, ଭାରତରେ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ଏହି ସହବନ୍ଧନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଆଇଆଇଟିର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର ଡ. ପଦ୍ମଲୋଚନ ଦୋରା, ପ୍ରଫେସର ଶୁଭ୍ରାଂଶୁଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଡ. ଦେବାପ୍ରସାଦ ତୋଗ୍ରା, ଡ. ସୁଦାସ୍ତ ସାହା, ଡ. ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ବରକୋଟୋଲି ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

The Prameya

02.09.2023

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

## ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ଇକୋସିଷ୍ଟମ ପାଇଁ ଆଇଆଇଟି ଓ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ମଧ୍ୟରେ ଏମ୍‌ଓୟୁ



ଜଟଣୀ, (ସବୁଧ୍ୟ): ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଜଟଣୀସ୍ଥ ଆଇଆଇଟି ଓ ଗୁରୁଗାଓଁ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର (ଏମ୍‌ଓୟୁ) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଛି । ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମ୍ବିତ ଅନୁଷ୍ଠାନ । ଏହି ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା

ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ୍‌ରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନ ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାଭୋଗୋଚାରୀ ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଓ

ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସ୍‌ଆର୍‌ଆଇସି)ର ତିନି ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାଣ୍ଡା ଓ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏହି ଏମ୍‌ଓୟୁ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଫେସର ପାଣ୍ଡା କହିଥିଲେ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସହିତ ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ମିଶନକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ ନିଜସ୍ୱ ସାଇବର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସମାଧାନର ବିକାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏହି ଏମ୍‌ଓୟୁ ଦ୍ୱାରା ଫିଜିକାଲ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କରାଯିବ ।

**The Samaya**

**02.09.2023**



ଓଡ଼ିଶାର ଏକମାତ୍ର ନିରପେକ୍ଷ ଦୈନିକ

# ପ୍ରଗତିବାଦୀ

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ବଳ ■ FOUNDER PRADYUMNA BAL

## PRAGATIVADI

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

### ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ଲାଗି ଏମ୍‌ଓୟୁ



■ ଜଟଣୀ, ଟା ୧୯ (ପିଏନଏସ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ରୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁଗ୍ରାମର ହିକ୍ୱାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ଏକ ବୁଝାମଣାପତ୍ର (ଏମ୍‌ଓୟୁ) ସ୍ୱାକ୍ଷରଣ ହୋଇଛି । ଏହି ସହଭାଗିତା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ରୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଓ ସାଧନର ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବୋରେଟୋରୀର ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ରୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଗିକ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ ବିଭାଗ (ଏସଆରଆଇସି)ର ତିନି ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାସଲା ଏବଂ ହିକ୍ୱାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ- ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ବୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ହସ୍ତାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାସଲା କହିଥିଲେ ଯେ ହିକ୍ୱାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ଏହି ସହବନ୍ଧନ ଜାତୀୟ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ମିଶନ୍ ରୁରୁପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ

ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିମନ୍ତେ ନିଜସ୍ୱ ସାଇବର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସମାଧାନର ବିକାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ ହେବ । ଏହି ବୁଝାମଣା ଅନୁସାରେ ସାଇବର ପ୍ରତିକାର ସିଷ୍ଟମ୍ ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଆଇଟି ରୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ଏକ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପିତ ହେବ ଯାହା କି ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ ଏବଂ ବ୍ଲକ୍‌ଚେନ୍ ଆଦି ବିଷୟରେ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ଏବଂ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ତଥା ଜ୍ଞାନର ଆଦାନପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ ପୃଷ୍ଠି କରିବ ବୋଲି ସେ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ହିକ୍ୱାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍‌ର କୌଶିକ ରାୟ କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତରେ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବସମ୍ବଳର ଅଭାବ, କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ସୁରକ୍ଷାର ଉତ୍କର୍ଷ ଘଟଣା ଏବଂ ଭାରତର ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ସାଧନକୁ ବଳିଷ୍ଠ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକତାକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖିଲେ ଏହି ସହବନ୍ଧନଟି ସାଫଳତା 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 । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ରୁବନେଶ୍ୱରର ଆସୋସିଏଟ୍ ପ୍ରଫେସର (କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ଡଃ ପଦ୍ମଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଡଃ ଦେବା ପ୍ରସାଦ ତୋଗ୍ରା, ଡଃ ସୁଦାସ୍ ଶାହା ଏବଂ ଡଃ ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ବର୍କୋତୋକି ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

The Pragativadi  
02.09.2023



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

## ଆଇଆଇଟି ଓ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ମଧ୍ୟରେ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରଣ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ୟକ ॥ କଟକ, ୨୧: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଗୁରୁତ୍ୱାମୟ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ୩୧ ଅଗଷ୍ଟରେ ଏକ ବୁଝାମଣାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷରଣ ହୋଇଛି । ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସମର୍ଥନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଅଟେ । ଏହି ସହଯୋଗ ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ପନ୍ନ ଉପାଦାନ ଓ ସାଧନ ବିକାଶ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନ, ଲାବୋରେଟୋରୀ ବିକାଶ ତଥା ଏକ ସାଇବର ସିକ୍ୟୁରିଟି ସମ୍ପନ୍ନ ଉତ୍କର୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇପାରିବ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ପ୍ରାୟୋଗିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ପରାମର୍ଶ



ବିଭାଗ (ଏସଆରଆଇସି)ର ଚିନ୍ତା ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାସଲା ଏବଂ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ସହ-ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ତଥା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ ଏହି ବୁଝାମଣାପତ୍ରରେ ହସ୍ତାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ,

ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାସଲା କହିଥିଲେ ଯେ, ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ସହିତ ଏହି ସହଯୋଗ କାର୍ଯ୍ୟ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ମିଶନକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଓ ପ୍ରୟୋଗକାରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିମନ୍ତେ ନିଜସ୍ୱ ସାଇବର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସମାଧାନ ବିକାଶ ଦିଗରେ ସହାୟକ

ହେବ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ହିଜ୍‌ହାକ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଶ୍ରୀ କୌଶିକ ରାୟ କହିଥିଲେ ଯେ, ଭାରତରେ ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବସମ୍ବଳର ଅଭାବ, କୃମିକର୍ମୀ ସୁରକ୍ଷାର ଉନ୍ନତ ଘଟଣା ଏବଂ ଭାରତର ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା ସାଧନକୁ ବଳିଷ୍ଠ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରାଥମିକତାକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖିଲେ ଏହି ସହଯୋଗଟି ସାଫଳ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପନ୍ନ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୁକ୍ତ । ଏହି ଅବସରରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଆସୋସିଏଟ ପ୍ରଫେସର (କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ) ଡଃ ପଦ୍ମଲୋଚନ ବେରା, ପ୍ରଫେସର ଶୁଭ୍ରାଂଶୁ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତରାୟ, ପ୍ରଫେସର ମନୋରଞ୍ଜନ ଶତପଥୀ, ଡଃ ଦେବୀ ପ୍ରସାଦ ତୋଡ଼ା, ଡଃ ସୁଦାସ ଶାହା ଏବଂ ଡଃ ବିକାଶ ବକୌତୋଲି ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

The Suryapraya  
02.09.2023