



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Print		
Date	12 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar emerges as ‘semiconductor hub’: Odisha Minister		
Link	<a href="https://theprint.in/india/iit-bhubaneswar-emerges-as-semiconductor-hub-odisha-minister/2853431/">https://theprint.in/india/iit-bhubaneswar-emerges-as-semiconductor-hub-odisha-minister/2853431/</a>		

Bhubaneswar, Feb 12 (PTI) Odisha’s Electronics & Information Technology (E&IT) Minister Mukesh Mahaling Thursday said Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar is now moving decisively towards becoming a “semiconductor hub”.

The minister said this while addressing a function marking the 18th Foundation Day of the premier institute in the state.

“IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation, and exchange of ideas with industry, and is now moving decisively towards becoming a Power Semiconductor Hub,” the minister said.

Noting that Odisha is in the process of emerging as a semiconductor hub, Mahaling said major projects, including a SicSem Semiconductor Unit, SDM Park, and Namo Semiconductor Lab, are strengthening academia–industry collaboration.

Alongside, focused investments in Artificial Intelligence, data centres, and GPUs (Graphics Processing Units) will position Odisha as a leading technology and innovation ecosystem, contributing to a self-reliant India and the vision of a developed India by 2047, he said.

Addressing the gathering, Saroj Patnaik, Chairman, Patnaik Group of Industries and Trustee, Rabisons Foundation, said, “Technology is rapidly transforming society, from healthcare to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change.

“While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar’s research ecosystem, take informed risks, and build solutions that drive India’s industrial and social progress.” Prof Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, said the institute has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research, and innovation-driven education.

The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha government’s 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry–academia collaboration significantly and contribute meaningfully to the Viksit Bharat 2047 vision, he said. PTI AAM NN



Media/Publication	The Sambad		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	18 <sup>th</sup> Foundation Day at IIT BBSR		

# ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ



ଜଗଣା, ୧୨/୨(ଇମିସ): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ(ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। ଏହି ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବେ ଏକ ପାଞ୍ଜର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ହେବାକୁ ଯାଉଛି ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ। ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଜ୍ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ତଥା ରବିସନ୍ଧୁ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍‌ର ଚୂଷ୍ଟି ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ

କର୍ମାଳଙ୍କର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେବା ଅବସରରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଅବସରରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗାତା ପାର୍କ, ସିଲିକନ୍ କାର୍ବାଇଡ୍ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭର୍ଚୁଆଲ୍ ଏବଂ ଅଗ୍ନିଶିଖା ଇଂରାଜି ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଏଥିରେ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Samaja		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Foundation Day focuses on Artificial Intelligence and Semi-Conductor Hub.		

## ଆଇଆଇଟିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ଓ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ବ

କଟକ, ୧୨/୨ (ନି.ପ୍ର): ଭାରତୀୟ ପ୍ରାଦେୟ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ୧୮ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ଗୁରୁବାର ପୂର୍ବାହ୍ନରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଡ. ମୁକେଶ୍ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଦେଶରେ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ହେବା ଲାଗି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟି ଅଗ୍ରସର ହେଉଥିବା ସେ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ୪ ହଜାର ୫୦୦ କୋଟି ବ୍ୟୟରେ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଯୁନିଟ୍, ଏସଡିଏମ୍ ପାର୍କ, ନମୋ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରୟୋଗଶାଳା, କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା, ଡ୍ରାଗା ସେଣ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ ଶିକ୍ଷା-ଶିଳ୍ପ ସହଯୋଗ, ନବସୃଜନକୁ ସମ୍ବୃଦ୍ଧ କରିବା ସହ ବିକଶିତ ଭାରତ-୨୦୪୭କୁ ପଳାପ୍ରଦ କରିବ ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ ।

ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଜ୍ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସରୋଜ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ ସମ୍ମାନୀତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଦେଶରେ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟସେବା

ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହେଉଥିବା ସୂଚନା ଦେଇ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା, ଶିଳ୍ପାୟନ ଓ ଆତ୍ମନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଉପରେ ସେ ଗୁରୁତ୍ବାରୋପ କରିଥିଲେ । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ନିଜ ଭବିଷ୍ୟତକୁ ନିଜେ ସ୍ଥିର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ, ସପାଳବା ପ୍ରହଳରେ ଆସେ ନାହିଁ ଏଥିପାଇଁ ସ୍ପଷ୍ଟ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ, ପିଲାମାନେ କ'ଣ



କରିବେ ଓ କ'ଣ ନ କରିବେ ସେ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଆଇଆଇଟିରେ ଆଇଟିର ବିକାଶ ପାଇଁ ସେ ୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମଲିକର ସ୍ବାଗତ ଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ

କରିବା ସହ ୯୩୬ ଏକର ଜମିରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟି ସମ୍ପତ୍ତି ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା, ଗବେଷଣା, ନବସୃଜନ ଏବଂ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମର୍ଯ୍ୟାଦାଜନକ ସ୍ଥାନରେ ରହିଥିବା ସେ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ପାଖରେ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ସିଷ୍ଟମ୍ ଡିଜାଇନ

ଉପାଦାନ ପାର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ୨୨୩ ଏକର ଜମି ଯୋଗାଇ ଦେଇଥିବା ସେ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିର ଡ୍ରିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ୍ ରୋଶନ ଦାଶ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିର କୃଳ ସଚିବ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ ।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Sakala		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT BBSR Foundation Day focuses on Artificial Intelligence and Semi-Conductor Hub.		

ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ

## ‘ଓଡ଼ିଶା ହେବ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍’

କଟକ, ୧୨୭(ସମ୍ବାଦ): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ଆଜି କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିସରରେ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଇନିସିଆଟିଭ ଆକ୍ସ ଆଇଟି, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ଏବଂ ସଂସ୍କୃତିକ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡ. ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ରୂପେ ଯୋଗଦେଇ କହିଲେ ଯେ ଆଇଆଇଟି ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ ଆମ ଦେଶର ଗର୍ବ। ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଓଡ଼ିଶା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପଞ୍ଚନାୟକ ଗୁପ୍ତା ଅତିଥି ଭାବେ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ଏବଂ ଉପସ୍ଥିତ ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଡିପ୍ୟୁଟି ଚାନ୍ସେଲର ପଞ୍ଚନାୟକ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ରୂପେ ଯୋଗଦେଇ କହିଲେ, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବାଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଶକ୍ତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାଜରୁ ଦୂରରେ ରହି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଗଲି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି। ପ୍ରାୟ ୧୦୦ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସହିତ ଭାରତର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର

କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ଉନ୍ନତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ-ଚାଳିତ

ଉଦ୍ୟୋଗିତା ପାଇଁ ସିଲିକନ୍ ଭାର୍ତ୍ସର ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ କେନ୍ଦ୍ର, ଗର୍ଭିଆଲ୍ ଏବଂ ଅଗ୍ରମେଣ୍ଡେ ଉପାଳିତି ସେଣ୍ଟର ଅଫ୍ ଏକ୍ସିଲେନ୍ସ ରୋବୋଟିକ୍ସ



ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର କ୍ୟାମ୍ପସରେ ବିକଶିତ ହୋଇଛି। ଏହି ଅବସରରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା ଏବଂ ବିକାଶ ସୁବିଧା, ଯେପରିକି ଗବେଷଣା ଏବଂ

କ୍ୟାମ୍ପସ ଏବଂ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷା ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ। ଡି.ଏମ୍. (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ପ୍ରତିପଦର ରାଜେଶ ରୋଷନ ଦାଶ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ। ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ରେକ୍ଟରଙ୍କୁ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।



[illegible]



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर  
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Times of India		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	Research Park to Strengthen Collaborations: IIT Director		
Link	<a href="https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/research-park-to-strengthen-collaborations-iit-director/articleshow/128271377.cms">https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/research-park-to-strengthen-collaborations-iit-director/articleshow/128271377.cms</a>		



Bhubaneswar: The research and entrepreneurship park being built by IIT Bhubaneswar and Odisha govt's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus, will strengthen industry-academia collaboration, said IIT Bhubaneswar director Shreepad Karmalkar on the institute's 18th Foundation Day here on Thursday.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Prameya		
Date	12 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Set to Become a 'Semiconductor Hub': Odisha Minister		
Link	<a href="https://www.prameyanews.com/iit-bhubaneswar-set-to-become-a-semiconductor-hub-odisha-minister">https://www.prameyanews.com/iit-bhubaneswar-set-to-become-a-semiconductor-hub-odisha-minister</a>		



Bhubaneswar, February 12: Odisha's Electronics and Information Technology (E&IT) Minister, Mukesh Mahaling, stated on Thursday that the Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar is actively progressing toward establishing itself as a major "semiconductor hub."

Addressing the gathering during the 18th Foundation Day celebrations of the esteemed institution, the minister highlighted the institute's pivotal role in cutting-edge research, innovation, and collaboration with industry.

"IIT Bhubaneswar is deeply engaged in advanced research and the exchange of ideas with the industry, and it is firmly moving toward becoming a Power Semiconductor Hub," Mahaling emphasized.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Indus Valley Times		
Date	12 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	18 <sup>th</sup> Foundation Day at IIT BBSR		
Link	<a href="http://indusvalleytimes.com/news/%e0%ac%86%e0%ac%87%e0%ac%86%e0%ac%87%e0%ac%9f%e0%ac%bf-%e0%ac%ad%e0%ad%81%e0%ac%ac%e0%ac%a8%e0%ad%87%e0%ac%b6%e0%ad%8d%e0%ad%b1%e0%ac%b0%e0%ac%b0-%e0%ac%85%e0%ac%b7%e0%ad%8d%e0%ac%9f%e0%ac%be%e0%ac%a6/">http://indusvalleytimes.com/news/%e0%ac%86%e0%ac%87%e0%ac%86%e0%ac%87%e0%ac%9f%e0%ac%bf-%e0%ac%ad%e0%ad%81%e0%ac%ac%e0%ac%a8%e0%ad%87%e0%ac%b6%e0%ad%8d%e0%ad%b1%e0%ac%b0%e0%ac%b0-%e0%ac%85%e0%ac%b7%e0%ad%8d%e0%ac%9f%e0%ac%be%e0%ac%a6/</a>		

ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ପାଢ଼କରାୟଙ୍କ ରିପୋର୍ଟ

ଖୋରଧା, ୧୨/୨: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଜି ଏହାର ଅଷ୍ଟଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କରିଛି। ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ମାନ୍ୟବର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଆଣ୍ଡ ଆଇଟି, ସ୍ଥାୟୀ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ଏବଂ ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ।

ସେହିପରି ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଅଧିକ୍ଷ ଏବଂ ରବିସନ୍ଦ୍ ପାଞ୍ଜେସନ୍ଦ୍ ଟ୍ରଷ୍ଟି ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ।

ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ ଯେ ‘‘ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଚ୍ଚମାନର ଗବେଷଣା, ନବସୃଜନ ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ସହିତ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଆଦାନ ପ୍ରଦାନରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ, ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ପାଞ୍ଜାର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ହେବା ଦିଗରେ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ଭାବରେ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି। ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରାଯିବା ସହିତ, ଏକ ସିକସେମ୍ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ୟୁନିଟ୍, ଏସଡିଏମ୍ ପାର୍କ ଏବଂ ନମୋ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଲ୍ୟାବ୍ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷା-ଶିଳ୍ପ ସହଯୋଗକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛନ୍ତି।

ଏହା ସହିତ, କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା, ତାତା ସେଣ୍ଟର ଏବଂ ଜିପିୟୁରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ନିବେଶ ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ନବସୃଜନ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବ, ଯାହା ଏକ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ଭାରତ ଏବଂ ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଏକ ବିକଶିତ ଭାରତର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଯୋଗଦାନ ଦେବ ।

ସମାବେଶରେ ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ କହିଥିଲେ: ‘‘ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥାୟୀସେବା ଠାରୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରୟୋଗ ସମାଜକୁ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଭଳି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି। ଏଆଇ ଏବଂ ସ୍ଥୂଳଚାଳିତ ନିୟୁତ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ପୁନଃପରିଭାଷିତ କରୁଥିବା ବେଳେ, ଏହା ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ଏବଂ ନବସୃଜନ ପାଇଁ ନୂତନ ସୁଯୋଗ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି। ମୁଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଗବେଷଣା ଇକୋସିଷ୍ଟମକୁ ଉପଯୋଗ କରିବା, ସୁଚିତ ବିପଦ ନେବା ଭାରତର ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ସାମାଜିକ ପ୍ରଗତିକୁ ଆଗେଇ ନେବା ପାଇଁ ସମାଧାନ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରୁଛି। ପ୍ରାରମ୍ଭରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ





## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର ସ୍ମାରକ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ। ସେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ଓ ‘’ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷା ହଲ୍, ଉଚ୍ଚତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ-ଚାଳିତ ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଏକ ପ୍ରାଣବନ୍ତ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ବିକଶିତ ହୋଇଛି।

ଭିଜିଭୁମି ତୃତୀୟ ପୟରାୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାର୍କ ଏବଂ କ୍ୟାମ୍ପସ ପାଖରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ୨୨୩ ଏକର ସେମିକଣ୍ଟକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଡିଜାଇନ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପାର୍କ ଶିଳ୍ପ ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ମଜବୁତ କରିବ ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ୨୦୪୭ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗଦାନ ଦେବ,’’ ସେ କହିଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ ଅନୁଷ୍ଠାନକୁ ୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା, ଲୋକଙ୍କ ଲାଭ ପାଇଁ ଏଆଇ, ହାଇ ପରଫରମିଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଙ୍ଗ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ମେଧାବୀ ଅବହେଳିତ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଥିଲେ।

ଏହି ଅବସରରେ, ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରସ୍ତାବ କରିଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ଶ୍ରୀ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Suryaprava		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	18 <sup>th</sup> Foundation Day at IIT BBSR		

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ

॥ ପ୍ରଭାତୁ୍ୟକ୍ ॥ କଟକୀ, ୧୨।୨ : ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିସରରେ ଏହାର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ମାନ୍ୟତା ଗ୍ରହଣ କରି ଆଶ ଆଇଟି, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ଏବଂ ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ଚକ୍ରର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ପୁଞ୍ଜ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଅଫିସ ଏବଂ ଇତିହାସ ପାଠକାଳୟରୁ ଟୁଷି ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ ସମ୍ମାନିତ



ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମହାଲିଙ୍ଗ ପୁଞ୍ଜ ଏହିପରି କହିଥିଲେ ଯେ 'ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଗବେଷଣା ଗବେଷଣା, ନବସୃଜନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ସହିତ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଆଦାନପ୍ରଦାନରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ, ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ପାଣ୍ଡୁର

ସୈନିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ତରଣ ହେବା ଚିନ୍ତାରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଭାବରେ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି । ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ସୈନିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ତରଣ ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରାଯିବ । ସହିତ, ଏକ ସିକ୍ସସ୍ଟେଜ୍ ସୈନିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ତରଣ, ଏବଂ ଏହିପରି ପାଇଁ ଏବଂ ଜମି ସୈନିକ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ତରଣ ଏବଂ ସମସ୍ତ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷା-ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗକୁ ସୁରୁ କରୁଛନ୍ତି । ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାକର ସ୍ୱାଗତ

ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ସେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ସେ ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ଅନୁଷ୍ଠାନର ୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପରିବର୍ତ୍ତନବାଦୀ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା, ଲୋକଙ୍କ ଭାର ପାଇଁ ଏହାର, ହାର ପରମ୍ପରା କମ୍ପୁଟିଙ୍ଗ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ମେଧାବୀ ଅବହେଳିତ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ

ଜଣାଇଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ଚକ୍ରର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା ଏବଂ ବିକାଶ ସୂଚିତା, ଯଥା ସେପରିକି ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉତ୍ତରାଗାତା ପାଇଁ, ସିଲିକନ୍ କାର୍ବାଇଡ୍ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ କେନ୍ଦ୍ର, ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଏବଂ ଅଗ୍ରମେୟେଟ୍, ଗିଆଲିଟି ସେଣ୍ଡର ଅଫ୍ ଏକ୍ସିଲେନ୍ସ, ରୋବୋଟିକ୍ସ କ୍ୟାବ୍ ଏବଂ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷା ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡି.ନି. (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The ABP Live		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Poised To Become Major Semiconductor Hub, Says Odisha Minister		
Link	<a href="https://news.abplive.com/education/iit-bhubaneswar-poised-to-become-major-semiconductor-hub-says-odisha-minister-1826855">https://news.abplive.com/education/iit-bhubaneswar-poised-to-become-major-semiconductor-hub-says-odisha-minister-1826855</a>		

**Bhubaneswar:** Odisha's Electronics & Information Technology (E&IT) Minister Mukesh Mahaling Thursday said Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar is now moving decisively towards becoming a "semiconductor hub".

The minister said this while addressing a function marking the 18th Foundation Day of the premier institute in the state.

"IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation, and exchange of ideas with industry, and is now moving decisively towards becoming a Power Semiconductor Hub," the minister said.

Noting that Odisha is in the process of emerging as a semiconductor hub, Mahaling said major projects, including a SicSem Semiconductor Unit, SDM Park, and Namu Semiconductor Lab, are strengthening academia-industry collaboration.

Alongside, focused investments in Artificial Intelligence, data centres, and GPUs (Graphics Processing Units) will position Odisha as a leading technology and innovation ecosystem, contributing to a self-reliant India and the vision of a developed India by 2047, he said.

Addressing the gathering, Saroj Patnaik, Chairman, Patnaik Group of Industries and Trustee, Rabisons Foundation, said, "Technology is rapidly transforming society, from healthcare to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change.

"While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar's research ecosystem, take informed risks, and build solutions that drive India's industrial and social progress." Prof Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, said the institute has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research, and innovation-driven education.

The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha government's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry-academia collaboration significantly and contribute meaningfully to the Viksit Bharat 2047 vision, he said.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Political and Business Daily		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT BBSR emerges as semiconductor hub says odisha E and IT Minister Mukesh Mahaling		
Link	<a href="https://epaperpbdodisha.in/m/31056/698e636fd6eca">https://epaperpbdodisha.in/m/31056/698e636fd6eca</a>		

## IIT Bhubaneswar emerges as 'semiconductor hub', says Odisha E&IT Minister Mukesh Mahaling

**PBD BUREAU/PTI**

**BHUBANESWAR, FEB 12**

**ODISHA'S  
Electronics &**

Information Technology (E&IT) Minister Mukesh Mahaling Thursday said Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar is now moving decisively towards becoming a "semiconductor hub".

The minister said this while addressing a function marking the 18th Foundation Day of the premier institute in the state. "IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation, and exchange of ideas with industry, and is now moving decisively towards becoming a Power Semiconductor Hub," the minister said.

Noting that Odisha is in the process of emerging as a semiconductor hub, Mahaling said major projects, including a SicSem Semiconductor Unit, SDM Park, and Namo Semiconductor Lab, are strengthening academia-industry collaboration.

Alongside, focused investments in Artificial Intelligence, data centres, and GPUs (Graphics Processing Units) will position Odisha as a leading technology and innovation ecosystem, contributing



to a self-reliant India and the vision of a developed India by 2047, he said.

Addressing the gathering, Saroj Patnaik, Chairman, Patnaik Group of Industries and Trustee, Rabisons Foundation, said, "Technology is rapidly transforming society, from health-care to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change.

"While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar's research ecosystem, take informed risks, and build solutions that drive India's industrial and social progress."

Prof Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, said the institute has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research, and innovation-driven education.

The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha government's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry-academia collaboration significantly and contribute meaningfully to the Viksit Bharat 2047 vision, he said.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Prameya (Odia)		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT 18 <sup>th</sup> Foundation Day, Odisha to become hub in semiconductors and AI Sectors		
Link	<a href="https://www.prameyaepaper.com/maps-preview/295308">https://www.prameyaepaper.com/maps-preview/295308</a>		

## ଆଇଆଇଟିର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ

## ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଓ ଏଆଇ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଓଡ଼ିଶା ହେବ ହବ୍



ଜଟଣୀ,୧୨।୨(ଆପ୍ର): ଜଟଣୀସ୍ଥିତ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ତା'ର ୧୮ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ କ୍ୟାମ୍ପରେ ଗୁରୁବାର ପାଳନ କରିଛି । ଏଥିରେ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଓ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରୀ ଡ. ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଓ ଏଆଇ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଓଡ଼ିଶା ଅଗ୍ରସର ହେବା ସହ ଏକ ହବ୍ ହେବାକୁ ଯାଉଥିବା କହିଥିଲେ । ଜଟଣୀସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟି ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ବଡ଼ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାର୍କ ସ୍ଥାପନାରେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରୁଛି । ଯାହା ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ହବ୍ ଭାବେ ଗଢ଼ି ତୋଳିବ ବୋଲି

ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମହାଲିଙ୍ଗ କହିଥିଲେ । ଅନ୍ୟତମ ଅତିଥି ଭାବେ ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଅଧିକାରୀ ଓ ରବିସନ୍ଧ୍ୟା ପାଉଣ୍ଡେସନ୍ ଟ୍ରଷ୍ଟି ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମଲପର ସ୍ବାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଓ କ୍ୟାମ୍ପସ୍ ଇତିହାସ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଛାତ୍ରବ୍ୟାପାର ତିନି ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ । ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଫାକୂଟି ଓ କର୍ମଚାରୀ, ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ସଂଧ୍ୟାରେ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା ।





# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Pratidin		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT 18 <sup>th</sup> Foundation Day, Odisha to become hub in semiconductors and AI Sectors		

## ପାଞ୍ଚାଶ ବେଳେକିଶ୍ମକୃତ ହବ ଆଡକୁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି ଆଇଆଇଟି: ମନ୍ତ୍ରୀ ମହାଲିଙ୍ଗ



କଟକ ୧୧.୨.୨୬ (ନି.ପ୍ର): କଟକୀୟ ଶ୍ରୀତ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ୧୮ ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଆଣ୍ଡ ଆଇଟି, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ଏବଂ ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ତେବେ ମନ୍ତ୍ରୀ ନିଜ ଅଭିଭାଷଣରେ କହିଛନ୍ତି କି, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ପ୍ୟାର ସେମି କଣ୍ଟକ୍ଚର ହବ ଆଡକୁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି । ଉଚ୍ଚମାନର

ଗବେଷଣା, ନବସୃଜନ ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଆଦାନପ୍ରଦାନ ହିଁ ଏହି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ମୁଖ୍ୟ ଅସ୍ତ୍ର ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହେଉଛି । ସେହିପରି ରବିନ ସନ ଫାଉଣ୍ଡେସନର ଟ୍ରଷ୍ଟି ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା ଠାରୁ ଶକ୍ତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାଜକୁ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭଳି ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏହି ରେସରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି ବୋଲି ଶ୍ରୀ ପଟ୍ଟନାୟକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

ଦେଇଛନ୍ତି । ତେବେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମଲକର ସ୍ମାରତ ଭାଷଣ ଦେବା ସହ ଏହି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାଇଁ ଏବଂ କ୍ୟାମ୍ପସ ପାଖରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ସେମି କଣ୍ଟକ୍ଚର ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ସିଷ୍ଟମ ଡିଜାଇନ ଉତ୍ସାହନ ପାର୍କ ଶିଳ୍ପ -ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ସହଯୋଗ କରିବ ବୋଲି ଦୃଢ଼ଭାବେ ଦେଖାଇଛନ୍ତି । ଅନ୍ୟପଟେ ରବିନ ସନ ଫାଉଣ୍ଡେସନ ଟ୍ରଷ୍ଟି ଶ୍ରୀ ପଟ୍ଟନାୟକ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ୨୫ କୋଟି ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦେଇଛନ୍ତି ବୋଲି ପ୍ରଫେସର କରମାଲକାର ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି । ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମହାଲିଙ୍ଗ ଅନୁଷ୍ଠାନର ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା, ବିକାଶ ସୁବିଧା, ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାଇଁ, ସିଲିକନ କାରବାଇଡ଼ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର ଇତ୍ୟାଦି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Odisha News 24		
Date	14 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	18 <sup>th</sup> Foundation Day Celebrated at IIT BBSR		
Link	<a href="https://www.facebook.com/share/p/18Gq9cMM7f/">https://www.facebook.com/share/p/18Gq9cMM7f/</a>		

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ୧୮ ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳିତ



ଜଟଣୀ:୧୩:୨(ଶୁଭେନ୍ଦ୍ର ଶତପଥୀ)ଭାରତରେ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ହବ ହେବା ପାଇଁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟି ଅଗ୍ରସର ହେଉଥିବା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ୧୮ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଡ.ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ଧୂଳାର ୫୦୦ କୋଟି ବ୍ୟୟରେ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ୟୁନିଟ୍ ଏସଡିଏମ୍ ପାର୍କ ନମୋ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ପ୍ରୟୋଗଶାଳା,କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା,ଡାଟା ସେଣ୍ଟର୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଶିକ୍ଷା- ଶିଳ୍ପ ସହ ଯୋଗ ନବସୃଜନକୁ ପୁରୁଷ୍କରିବା ସହ ବିକଶିତ ଭାରତ-୨୦୪୭ ଫଳପ୍ରଦ କରିବ ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ ମତବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ । ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଜର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସରୋଜ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ ସମ୍ମାନୀତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ନିଜ ଭବିଷ୍ୟତକୁ ନିଜେ ସ୍ଥିର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ସଫଳତା ସହଜରେ ଆସେନାହିଁ, ସେଥିପାଇଁ ସଂଘର୍ଷ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ନିଜ ବିଷୟରେ ନିଜେ ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ସେ କହିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଆଇଟିର ବିକାଶ ପାଇଁ ଆଇଆଇଟିକୁ ସେ ୨୫କୋଟି ଟଙ୍କାର ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଅରଗୁଳ ସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀପଦ କରମଲକର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିବା ସହ ୯୩୬ ଏକର ଜମିରେ କ୍ୟାମ୍ପସର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଓ ଅଗ୍ରଗତି,ଶିକ୍ଷାଦାନ, ଗବେଷଣା,ଶିଳ୍ପ ଶିକ୍ଷା, ଉଦ୍ୟୋଗ ବିକାଶ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟିର କୂଳ ସଚିବ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ତିନି (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର)ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Odisha Stand		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar celebrates 18th Foundation Day		
Link	<a href="https://odishastand.com/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/">https://odishastand.com/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/</a>		

**Bhubaneswar, 12<sup>th</sup> February 2026:** Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has celebrated its 18<sup>th</sup> Foundation Day on 12<sup>th</sup> February 2026. [Dr. Mukesh Mahaling](#), Hon'ble Minister, E&IT, Health & Family Welfare, and Parliamentary Affairs, Govt. of Odisha, graced the occasion as Chief Guest, while [Shri Saroj Patnaik](#), Chairman, Patnaik Group of Industries and Trustee, Rabisons Foundation, was the Guest of Honour.

Addressing the gathering, Hon'ble Minister [Dr. Mukesh Mahaling](#), lauded that "IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation, and exchange of ideas with industry, and is now moving decisively towards becoming a Power Semiconductor Hub. With Odisha selected as a Semiconductor Hub, major projects including a SicSem Semiconductor Unit, SDM Park, and Namo Semiconductor Lab, are strengthening academia–industry collaboration. Alongside, focused investments in Artificial Intelligence, data centres, and GPUs will position Odisha as a leading technology and innovation ecosystem, contributing to a self-reliant India and the vision of a developed India by 2047."

Addressing the gathering, Shri Saroj Patnaik said: "Technology is rapidly transforming society, from healthcare to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change. While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar's research ecosystem, take informed risks, and build solutions that drive India's industrial and social progress."

At the outset, Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, delivered the welcome address. He briefly traced the birth of the Institute and the history of the IIT Bhubaneswar campus. "IIT Bhubaneswar has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research, and innovation-driven education. The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha Government's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry–academia collaboration significantly and contribute meaningfully to the Viksit Bharat 2047 vision," he said. He also thanked Shri Saroj Patnaik for his transformative donation of Rs. 25 crore to the institution, to promote the use of AI, HPC, and other technologies for the benefit of people, and to provide scholarships to meritorious underprivileged students.

During the occasion, Hon'ble Minister Dr. Mukesh Mahaling visited various key Research & Development facilities of the Institute, including Research & Entrepreneurship Park, Silicon Carbide Research and Innovation Center (SiCRIC), Virtual and Augmented Reality Center of Excellence (VARCoE), Robotics Labs, and Active Learning Classrooms.

Prof. Rajesh Roshan Dash, Dean (Student Affairs), proposed a vote of thanks. Shri Bamadev Acharya, Registrar of the Institute, was also present on the occasion.

In the evening, a grand cultural programme by the students and members of the institute was organized, which showcased the spirit of enthusiasm and vigour.





# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Prajukti Odisha		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar celebrates 18th Foundation Day		
Link	<a href="https://prajuktiodisha.com/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/">https://prajuktiodisha.com/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/</a>		



ଭୁବନେଶ୍ୱର : ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୨ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬ ରେ ଏହାର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କରିଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ମାନ୍ୟବର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଆଣ୍ଡ ଆଇଟି, ସ୍ଥାୟୀ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ଏବଂ ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ, ଯେତେବେଳେ ପଞ୍ଚମାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଅଧିକ୍ଷ ଏବଂ ରବିସନ୍ଦ୍ ପାଞ୍ଜିର ସମ୍ପାଦକ ପଞ୍ଚମାୟକ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଥିଲେ ।

ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧନ କରି ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ ଯେ “ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଚ୍ଚମାନର ଗବେଷଣା, ନବସୃଜନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ସହିତ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଆଦାନପ୍ରଦାନରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ, ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ପାଖାର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ହେବା ଦିଗରେ ନିର୍ମାୟକ ଭାବରେ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି । ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରାଯିବା ସହିତ, ଏକ ସିକସେମ୍ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଯୁନିଟ୍, ଏସଡିଏମ୍ ପାର୍କ ଏବଂ ନମୋ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଲ୍ୟାବ୍ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷା-ଶିକ୍ଷ



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

ସହଯୋଗକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ, କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା, ତାତ୍ତ୍ୱ ସେଣ୍ଟର ଏବଂ ଜିପିୟୁରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ନିବେଶ ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ନବସୃଜନ ଲକୋସିଷ୍ଟମ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବ, ଯାହା ଏକ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ଭାରତ ଏବଂ ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଏକ ବିକଶିତ ଭାରତର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଯୋଗଦାନ ଦେବ ।”

ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ କହିଥିଲେ: “ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ୱାକ୍ଷ୍ୟସେବା ଠାରୁ ଶକ୍ତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାଜକୁ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି, ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଭଳି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି । ଏଆଇ ଏବଂ ସ୍ୱୟଂଚାଳିତତା ନିୟୁକ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରକୁ ପୁନଃପରିଭାଷିତ କରୁଥିବା ବେଳେ, ଏହା ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ଏବଂ ନବସୃଜନ ପାଇଁ ନୂତନ ସୁଯୋଗ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ମୁଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଗବେଷଣା ଲକୋସିଷ୍ଟମକୁ ଉପଯୋଗ କରିବା, ସୁଚିତ ବିପଦ ନେବା ଏବଂ ଭାରତର ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ସାମାଜିକ ପ୍ରଗତିକୁ ଆଗେଇ ନେବା ପାଇଁ ସମାଧାନ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରୁଛି!”



ପ୍ରାରମ୍ଭରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ସେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । “ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷା ହଲ୍, ଉନ୍ନତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ-ଚାଳିତ ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଏକ ପ୍ରାଣବନ୍ତ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ବିକଶିତ ହୋଇଛି ।

ଭିଡ଼ିଓ ମିଡ଼ିଆ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାଇଁ ଏବଂ କ୍ୟାମ୍ପସ ପାଖରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ୨୨୩ ଏକର ସେମିକଣ୍ଟକ୍ସ ଏବଂ ଲଲେଙ୍କୁ ନିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଡିଜାଇନ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପାର୍କ ଶିଳ୍ପ-ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ମଜବୁତ କରିବ ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ୨୦୪୭ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗଦାନ ଦେବ,” ସେ କହିଥିଲେ । ସେ ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ଅନୁଷ୍ଠାନକୁ ୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା, ଲୋକଙ୍କ ଲାଭ ପାଇଁ ଏଆଇ, ହାଇ ପରଫର୍ମିଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ମେଧାବୀ ଅବହେଳିତ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଥିଲେ ।





## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

ଏହି ଅବସରରେ, ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ୍ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା ଏବଂ ବିକାଶ ସୁବିଧା, ଯଥା ଯେପରିକି ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାର୍କ, ସିଲିକନ୍ କାର୍ବାଇଡ୍ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ କେନ୍ଦ୍ର (SiCRIC), ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଆଲ୍ ଏବଂ ଅଗମେଷ୍ଟେଡ୍ ରିଆଲିଟି ସେଣ୍ଟର ଅଫ୍ ଏକ୍ସିଲେନ୍ସ (VARCoE), ରୋବୋଟିକ୍ସ ଲ୍ୟାବ୍ ଏବଂ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷା ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ୍ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରସ୍ତାବ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ଶ୍ରୀ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

ସନ୍ଧ୍ୟାରେ, ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଛାତ୍ର ଏବଂ ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏକ ମହାନ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ଉତ୍ସାହ ଏବଂ ଉତ୍ତୁକତାର ମନୋଭାବକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରିଥିଲା ।



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Odisha Haat		
Date	12 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar marks its 18th anniversary of excellence		
Link	<a href="https://odishahaat.com/iit-bhubaneswar-marks-its-18th-anniversary-of-excellence/">https://odishahaat.com/iit-bhubaneswar-marks-its-18th-anniversary-of-excellence/</a>		



**Bhubaneswar, :** Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has celebrated its 18<sup>th</sup> Foundation Day on 12<sup>th</sup> February 2026. [Dr. Mukesh Mahaling](#), Hon'ble Minister, E&IT, Health & Family Welfare, and Parliamentary Affairs, Govt. of Odisha, graced the occasion as Chief Guest, while [Shri Saroj Patnaik](#), Chairman, Patnaik Group of Industries and Trustee, Rabisons Foundation, was the Guest of Honour.

Addressing the gathering, Hon'ble Minister [Dr. Mukesh Mahaling](#), lauded that “IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation, and exchange of ideas with industry, and is now moving decisively towards becoming a Power Semiconductor Hub. With Odisha selected as a Semiconductor Hub, major projects including a SicSem Semiconductor Unit, SDM Park, and Namu Semiconductor Lab, are strengthening academia–industry collaboration. Alongside, focused investments in Artificial Intelligence, data centres, and GPUs will position Odisha as a leading technology and innovation ecosystem, contributing to a self-reliant India and the vision of a developed India by 2047.”

Addressing the gathering, Shri Saroj Patnaik said: “Technology is rapidly transforming society, from healthcare to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change. While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar's research ecosystem, take informed risks, and build solutions that drive India's industrial and social progress."

At the outset, Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, delivered the welcome address. He briefly traced the birth of the Institute and the history of the IIT Bhubaneswar campus. "IIT Bhubaneswar has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research, and innovation-driven education. The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha Government's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry-academia collaboration significantly and contribute meaningfully to the Viksit Bharat 2047 vision," he said. He also thanked Shri Saroj Patnaik for his transformative donation of Rs. 25 crore to the institution, to promote the use of AI, HPC, and other technologies for the benefit of people, and to provide scholarships to meritorious underprivileged students.

During the occasion, Hon'ble Minister Dr. Mukesh Mahaling visited various key Research & Development facilities of the Institute, including Research & Entrepreneurship Park, Silicon Carbide Research and Innovation Center (SiCRIC), Virtual and Augmented Reality Center of Excellence (VARCoE), Robotics Labs, and Active Learning Classrooms.

Prof. Rajesh Roshan Dash, Dean (Student Affairs), proposed a vote of thanks. Shri Bamadev Acharya, Registrar of the Institute, was also present on the occasion.

In the evening, a grand cultural programme by the students and members of the institute was organized, which showcased the spirit of enthusiasm and vigour.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Yuva Samay		
Date	12 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar marks its 18th anniversary of excellence		
Link	<a href="https://yuvasamay.com/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/">https://yuvasamay.com/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/</a>		



ଭୁବନେଶ୍ୱର : ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୨ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬ ରେ ଏହାର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କରିଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ମାନ୍ୟବର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଆଣ୍ଡ ଆଇଟି, ସ୍ଥାୟୀ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ଏବଂ ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ, ଯେତେବେଳେ ପଟ୍ଟନାୟକ ଗୁପ୍ତ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ଅପ୍ଲାଇଡ୍ ଏବଂ ରବିସନ୍ଦ୍ ପାଞ୍ଜିରୀଙ୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କରିଥିଲେ ।

ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧନ କରି ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ ଯେ “ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଚ୍ଚମାନର ଗବେଷଣା, ନବସୃଜନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ସହିତ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଆଦାନପ୍ରଦାନରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ, ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ପାଞ୍ଜିରୀ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ହେବା ଦିଗରେ ନିର୍ମାଣକ ଭାବରେ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି । ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହବ୍ ଭାବରେ ମନୋନୀତ କରାଯିବା ସହିତ, ଏକ ସିକସେମ୍ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଯୁନିଟ୍, ଏସଡିଏମ୍ ପାର୍କ ଏବଂ ନମୋ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଲ୍ୟାବ୍ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷା-ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି । ଏହା ସହିତ, କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା, ତାଟା ସେଣ୍ଟର ଏବଂ ଜିପିୟୁରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ନିବେଶ ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ନବସୃଜନ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବ, ଯାହା ଏକ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ଭାରତ ଏବଂ ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଏକ ବିକଶିତ ଭାରତର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଯୋଗଦାନ ଦେବ ।”

ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକ କହିଥିଲେ: “ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥାୟୀସେବା ଠାରୁ ଶକ୍ତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାଜକୁ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଛି, ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଭଳି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି । ଏଆଇ ଏବଂ ସ୍ଥାୟୀତାଲିତତା



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

ନିଯୁକ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରକୁ ପୁନଃପରିଭାଷିତ କରୁଥିବା ବେଳେ, ଏହା ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ଏବଂ ନବସୃଜନ ପାଇଁ ନୂତନ ସୁଯୋଗ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ମୁଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଗବେଷଣା ଲବୋରାଟୋରୀକୁ ଉପଯୋଗ କରିବା, ସୁଚିତ ବିପଦ ନେବା ଏବଂ ଭାରତର ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ସାମାଜିକ ପ୍ରଗତିକୁ ଆଗେଇ ନେବା ପାଇଁ ସମାଧାନ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରୁଛି!”



ପ୍ରାରମ୍ଭରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ସେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । “ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷା ହଲ୍, ଉନ୍ନତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ-ଚାଳିତ ଶିକ୍ଷା ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଏକ ପ୍ରାଣବନ୍ତ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ବିକଶିତ ହୋଇଛି ।

ଭିଡିଓ ମିଡିଆରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାଇଁ ଏବଂ କ୍ୟାମ୍ପସ ପାଖରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ୨୨୩ ଏକର ସେମିକଣ୍ଟକ୍ସ ଏବଂ ଲଲେଙ୍କୁ ନିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଡିଜାଇନ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପାର୍କ ଶିଳ୍ପ-ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗକୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ମଜବୁତ କରିବ ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ୨୦୪୭ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରେ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗଦାନ ଦେବ,” ସେ କହିଥିଲେ । ସେ ଶ୍ରୀ ସରୋଜ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ଅନୁଷ୍ଠାନକୁ ୨୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା, ଲୋକଙ୍କ ଲାଭ ପାଇଁ ଏଆଇ, ହାଇ ପରଫର୍ମିଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ମେଧାବୀ ଅବହେଳିତ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ, ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା ଏବଂ ବିକାଶ ସୁବିଧା, ଯଥା ଯେପରିକି ଗବେଷଣା ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା ପାର୍କ, ସିଲିକନ୍ କାର୍ବାଇଡ୍ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନ କେନ୍ଦ୍ର (SiCRIC), ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଆଲ୍ ଏବଂ ଅଗମେଷ୍ଟେର୍ ରିଆଲିଟି ସେଣ୍ଟର ଅଫ୍ ଏଣ୍ଟିଲେନ୍ସ (VARCoE), ରୋବୋଟିକ୍ସ ଲ୍ୟାବ୍ ଏବଂ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷା ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରସ୍ତାବ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ଶ୍ରୀ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

ସନ୍ଧ୍ୟାରେ, ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଛାତ୍ର ଏବଂ ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏକ ମହାନ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ଉତ୍ସାହ ଏବଂ ଉତ୍ତୁକତାର ମନୋଭାବକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରିଥିଲା ।





## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Indian Education Diary		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar celebrates 18th Foundation Day		
Link	<a href="https://indiaeducationdiary.in/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/">https://indiaeducationdiary.in/iit-bhubaneswar-celebrates-18th-foundation-day/</a>		



Bhubaneswar : Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has celebrated its 18th Foundation Day on 12th February 2026. Dr. Mukesh Mahaling, Hon'ble Minister, E&IT, Health & Family Welfare, and Parliamentary Affairs, Govt. of Odisha, graced the occasion as Chief Guest, while Shri Saroj Patnaik, Chairman, Patnaik Group of Industries and Trustee, Rabisons Foundation, was the Guest of Honour. Addressing the gathering, Hon'ble Minister Dr. Mukesh Mahaling, lauded that "IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation, and exchange of ideas with industry, and is now moving decisively towards becoming a Power Semiconductor Hub. With Odisha selected as a Semiconductor Hub, major projects including a SicSem Semiconductor Unit, SDM Park, and Namo Semiconductor Lab, are strengthening academia–industry collaboration. Alongside, focused investments in Artificial Intelligence, data centres, and GPUs will position Odisha as a leading technology and innovation ecosystem, contributing to a self-reliant India and the vision of a developed India by 2047." Addressing the gathering, Shri Saroj Patnaik said: "Technology is rapidly transforming society, from healthcare to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change. While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar's research ecosystem, take informed risks, and build solutions that drive India's industrial and social progress." At the outset, Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, delivered the welcome address. He briefly traced the birth of the Institute and the history of the IIT Bhubaneswar campus. "IIT Bhubaneswar has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research, and innovation-driven



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

education. The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha Government's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry–academia collaboration significantly and contribute meaningfully to the Viksit Bharat 2047 vision,” he said. He also thanked Shri Saroj Patnaik for his transformative donation of Rs. 25 crore to the institution, to promote the use of AI, HPC, and other technologies for the benefit of people, and to provide scholarships to meritorious underprivileged students. During the occasion, Hon'ble Minister Dr. Mukesh Mahaling visited various key Research & Development facilities of the Institute, including Research & Entrepreneurship Park, Silicon Carbide Research and Innovation Center (SiCRIC), Virtual and Augmented Reality Center of Excellence (VARCoE), Robotics Labs, and Active Learning Classrooms.

Prof. Rajesh Roshan Dash, Dean (Student Affairs), proposed a vote of thanks. Shri Bamadev Acharya, Registrar of the Institute, was also present on the occasion. In the evening, a grand cultural programme by the students and members of the institute was organized, which showcased the spirit of enthusiasm and vigour.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Pioneer		
Date	13 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar celebrates 18th Foundation Day		

## IIT Bhubaneswar celebrates Foundation Day



PNS ■ Bhubaneswar

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar celebrated its 18th Foundation Day on February 12 with Dr Mukesh Mahaling, Odisha Minister, E&IT, Health & Family Welfare, and Parliamentary Affairs, as chief guest and Saroj Patnaik, chairman, Patnaik Group of Industries, as guest of honour.

Dr Mahaling said, "IIT Bhubaneswar is deeply involved in high-end research, innovation and exchange of ideas with industry and is now moving decisively towards becoming a power semiconductor hub."

Patnaik said, "Technology is rapidly transforming society, from healthcare to energy, and institutions like IIT Bhubaneswar are at the forefront of this change. While AI and automation are redefining jobs, they are also creating new opportunities for entrepreneurship and innovation. I encourage students to leverage IIT Bhubaneswar's

research ecosystem, take informed risks and build solutions that drive India's industrial and social progress."

Prof Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, traced the birth of the institute and the history of its campus. "IIT Bhubaneswar has evolved into a vibrant campus centred on learning halls, advanced research and innovation-driven education. The research and entrepreneurship park being constructed by IIT Bhubaneswar in the third phase and Odisha Government's 223-acre semiconductor and electronic system design manufacturing park slated to come up next to the campus will strengthen industry-academia collaboration and contribute to the Viksit Bharat 2047 vision," he said.

He thanked Saroj Patnaik for his donation of Rs. 25 crore to the institution to promote the use of AI, HPC and other technologies for the benefit of people and to provide scholarships to meritorious underprivileged students.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Priya Khabar		
Date	14 <sup>th</sup> February, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar celebrates 18th Foundation Day		

### ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳିତ

ଭବନୀ: (ପ୍ରିୟ ଖବର, ଭାରତୀୟ ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ) ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୨ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬ ରେ ଏହାର ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କରିଛି । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପତି ନାୟକଙ୍କ ପ୍ରାନ୍ତର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ୟାମ୍ପସର ଇତିହାସ ଉପରେ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଭାକାର୍ଯ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଉତ୍ତମୋତ୍ତମ ଆଇଆଇଟି, ପ୍ରାୟ ୫ ପ୍ରତିଶତ ଭାରତୀୟ ଏବଂ ବିଦେଶୀୟ ବ୍ୟାପାର ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଗ୍ରନ୍ଥ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି ।

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଗ୍ରନ୍ଥ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ କର୍ମସୂଚୀରେ 'ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ', 'ଏସ୍ଟିଏମ୍ ପାର୍କ ଏବଂ ନଗରୀୟ ବିକାଶ' ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗତ ଭାବନା ସହିତ, ଏକ ବିଶେଷ ଶ୍ରଦ୍ଧାଘୋଷଣା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି ।

ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗତ ଭାବନା ସହିତ, ଏକ ବିଶେଷ ଶ୍ରଦ୍ଧାଘୋଷଣା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି ।

ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗତ ଭାବନା ସହିତ, ଏକ ବିଶେଷ ଶ୍ରଦ୍ଧାଘୋଷଣା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି ।

ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗତ ଭାବନା ସହିତ, ଏକ ବିଶେଷ ଶ୍ରଦ୍ଧାଘୋଷଣା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଛି ।



ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଅଷ୍ଟାଦଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଳିତ



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Convergence Now		
Date	14 <sup>th</sup> February, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Moves Toward Semiconductor Hub Status		
Link	<a href="https://www.convergence-now.com/embedded-tech/iit-bhubaneswar-semiconductor-hub-odisha/">https://www.convergence-now.com/embedded-tech/iit-bhubaneswar-semiconductor-hub-odisha/</a>		

## IIT Bhubaneswar Moves Toward Semiconductor Hub Status

*Odisha's Electronics & Information Technology Minister says IIT Bhubaneswar is moving toward becoming a major semiconductor hub with industry partnerships, new labs and investment in AI and data centre sectors.*



Odisha E&IT Minister Mukesh Mahaling addresses the 18th Foundation Day of IIT Bhubaneswar as the institute charts a path toward becoming a semiconductor hub

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar is stepping up to become a key semiconductor hub in eastern India, according to Odisha's Electronics & Information Technology (E&IT) Minister Mukesh Mahaling.

The announcement came at the institute's 18th Foundation Day event, where the institute's role in research and industry linkages was highlighted.

*"The institute's focus on high-end research, innovation and industry partnerships will guide its push into the semiconductor sector."-said Mahaling.*