



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर  
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	Orissa Diary		
Date	18 <sup>th</sup> March, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Hosts Aspire Programme in Collaboration with UltraTech Cement		
Link	<a href="https://orissadiary.com/iit-bhubaneswar-hosts-aspire-programme-in-collaboration-with-ultratech-cement/">https://orissadiary.com/iit-bhubaneswar-hosts-aspire-programme-in-collaboration-with-ultratech-cement/</a>		

**Bhubaneswar:** Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, in collaboration with UltraTech Cement Limited, organized 'Aspire', a unique outreach and engagement initiative aimed at fostering knowledge exchange and expanding access to institutional expertise for aspiring youth from the construction fraternity. The programme held on 17<sup>th</sup> March 2026 sought to inspire and empower participants to envision pathways to premier institutions through guided interaction, exposure, and mentorship. Around 50 students studying in 9<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Standards, along with their guardians, visited the campus of IIT Bhubaneswar.

The programme began with a formal inaugural session, including context setting, ceremonial lamp lighting, and addresses by distinguished dignitaries. The event was graced by Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar; Prof. Rajesh Roshan Dash, Dean (Student Affairs); and Prof. Dinakar Pasla, Dean (Sponsored Research & Industrial Consultancy) of the Institute; Mr. Intekhab Alam, Zonal Head – Marketing, UltraTech Cement Ltd. (East B); Er. Pradip Kumar Jha, Zonal Head – TASC, UltraTech Cement Ltd. (East B).

Delivering a forward-looking and impactful message, Prof. Shreepad Karmalkar emphasized the need for students to rise above perceived limitations and cultivate self-belief, discipline, and clarity of purpose. Drawing from the interaction themes, he highlighted that “while access to resources may vary, it is ultimately faith in one’s abilities and sustained determination that enable individuals to find their own pathways to success. Students must focus on expanding their capacity rather than comparing themselves with others.”

Reinforcing the ethos of aspiration, speakers encouraged students to recognize and protect their talent, remain curious, and actively engage in learning opportunities, while also creating an open environment for dialogue through interactive Q&A sessions.

Industry representatives highlighted the value of discipline, consistency, and hard work over short-term motivation, sharing real-life journeys of growth driven by perseverance and experiential learning, particularly in sectors where formal training pathways have evolved over time.

A panel interaction with IIT students provided practical insights into navigating competitive examinations and academic journeys. The discussion underscored the importance of strategic planning, right orientation, and sustained preparation, especially in the context of increasing competition and limited opportunities. The day concluded with a guided tour of IIT Bhubaneswar’s state-of-the-art facilities, providing attendees with exposure to the institute’s academic and research ecosystem.

The Aspire Programme stands as a testament to the shared commitment of IIT Bhubaneswar and UltraTech Cement Limited to empower young minds, bridge industry-academia gaps, and foster a culture of aspiration, resilience, and excellence.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	India Education Diary		
Date	18 <sup>th</sup> March, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Hosts Aspire Programme in Collaboration with UltraTech Cement		
Link	<a href="https://indiaeducationdiary.in/iit-bhubaneswar-hosts-aspire-programme-in-collaboration-with-ultratech-cement/">https://indiaeducationdiary.in/iit-bhubaneswar-hosts-aspire-programme-in-collaboration-with-ultratech-cement/</a>		



**Bhubaneswar:** Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, in collaboration with UltraTech Cement Limited, organized 'Aspire', a unique outreach and engagement initiative aimed at fostering knowledge exchange and expanding access to institutional expertise for aspiring youth from the construction fraternity. The programme held on 17<sup>th</sup> March 2026 sought to inspire and empower participants to envision pathways to premier institutions through guided interaction, exposure, and mentorship. Around 50 students studying in 9<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Standards, along with their guardians, visited the campus of IIT Bhubaneswar.

The programme began with a formal inaugural session, including context setting, ceremonial lamp lighting, and addresses by distinguished dignitaries. The event was graced by Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar; Prof. Rajesh Roshan Dash, Dean (Student Affairs); and Prof. Dinakar Pasla, Dean (Sponsored Research & Industrial Consultancy) of the Institute; Mr. Intekhab Alam, Zonal Head – Marketing, UltraTech Cement Ltd. (East B); Er. Pradip Kumar Jha, Zonal Head – TASC, UltraTech Cement Ltd. (East B).

Delivering a forward-looking and impactful message, Prof. Shreepad Karmalkar emphasized the need for students to rise above perceived limitations and cultivate self-belief, discipline, and clarity of purpose. Drawing from the interaction themes, he highlighted that “while access to resources may vary, it is ultimately faith in one’s abilities and sustained determination that enable individuals to find their own pathways to success. Students must focus on expanding their capacity rather than comparing themselves with others.”



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Reinforcing the ethos of aspiration, speakers encouraged students to recognize and protect their talent, remain curious, and actively engage in learning opportunities, while also creating an open environment for dialogue through interactive Q&A sessions.

Industry representatives highlighted the value of discipline, consistency, and hard work over short-term motivation, sharing real-life journeys of growth driven by perseverance and experiential learning, particularly in sectors where formal training pathways have evolved over time.

A panel interaction with IIT students provided practical insights into navigating competitive examinations and academic journeys. The discussion underscored the importance of strategic planning, right orientation, and sustained preparation, especially in the context of increasing competition and limited opportunities. The day concluded with a guided tour of IIT Bhubaneswar's state-of-the-art facilities, providing attendees with exposure to the institute's academic and research ecosystem.

The Aspire Programme stands as a testament to the shared commitment of IIT Bhubaneswar and UltraTech Cement Limited to empower young minds, bridge industry-academia gaps, and foster a culture of aspiration, resilience, and excellence.



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Pioneer		
Date	18 <sup>th</sup> March, 2026	Language	English
Headline	IIT BBS hosts motivational prog 'Aspire'		

## IIT BBS hosts motivational prog 'Aspire'

PNS ■ Bhubaneswar

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, in collaboration with UltraTech Cement Limited, organised 'Aspire', a unique outreach and engagement initiative, aimed at fostering knowledge exchange and expanding access to institutional expertise for aspiring youth from the construction fraternity.

The programme held on March 17 sought to inspire and empower participants to envision pathways to premier institutions through guided interaction, exposure, and mentorship. Around 50 students studying in 9<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> standards, along with their guardians, visited the campus of IIT Bhubaneswar.

The programme began with a formal inaugural session, including context setting, ceremonial lamp lighting, and



addresses by distinguished dignitaries. The event was graced by Director, IIT Bhubaneswar Prof Shreepad Karmalkar; Dean (Student Affairs) Prof Rajesh Roshan Dash; and Dean (Sponsored Research & Industrial Consultancy) of the Institute Prof Dinakar Pasla; Zonal Head - Marketing, UltraTech Cement Ltd. (East B) Intekhab Alam; Zonal Head - TASC, UltraTech Cement Ltd. (East B) Er Pradip Kumar Jha.

Delivering a forward-look-

ing and impactful message, Prof Karmalkar emphasized the need for students to rise above perceived limitations and cultivate self-belief, discipline, and clarity of purpose.

Reinforcing the ethos of aspiration, speakers encouraged students to recognize and protect their talent, remain curious, and actively engage in learning opportunities, while also creating an open environment for dialogue through interactive Q and A sessions.

Industry representatives

highlighted the value of discipline, consistency, and hard work over short-term motivation, sharing real-life journeys of growth driven by perseverance and experiential learning, particularly in sectors where formal training pathways have evolved over time.

A panel interaction with IIT students provided practical insights into navigating competitive examinations and academic journeys. The day concluded with a guided tour of IIT Bhubaneswar campus.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर  
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	Urban Acres		
Date	20 <sup>th</sup> March, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar UltraTech Programme Expands Skills Pipeline		
Link	<a href="https://urbanacres.in/iit-bhubaneswar-ultratech-programme-expands-skills-pipeline/">https://urbanacres.in/iit-bhubaneswar-ultratech-programme-expands-skills-pipeline/</a>		

**Efforts to bridge the gap between industry and education are gaining traction in India’s construction ecosystem, with IIT Bhubaneswar hosting a targeted outreach programme in collaboration with UltraTech Cement Limited aimed at nurturing future talent from within the sector. The initiative, titled Aspire, brought school students and their families onto the institute’s campus for guided exposure and mentoring. The programme focused on students from the construction community, offering them insights into academic pathways and opportunities within premier engineering institutions.**

At its core, the IIT Bhubaneswar Aspire programme reflects a growing recognition that infrastructure growth is not only dependent on capital and materials, but also on the availability of skilled and informed human resources. By introducing younger students to higher education ecosystems early, institutions and industry players are attempting to create a more inclusive pipeline of future engineers, planners, and technical professionals. For India’s rapidly urbanising regions, this approach has long-term implications. The construction sector continues to face a shortage of formally trained talent, particularly from communities directly engaged in building activity. Outreach programmes such as this aim to address that gap by enabling access, awareness, and aspiration—three factors that often determine entry into higher education. Participants engaged in campus visits, structured interactions, and mentorship-led sessions designed to demystify the journey to technical institutions. The emphasis was not merely on academic achievement, but also on building confidence, clarity of purpose, and exposure to real-world career pathways.

Urban planners and education experts suggest that such initiatives are increasingly critical as cities scale up infrastructure investments. A more skilled workforce can improve project quality, enhance safety standards, and accelerate execution timelines—key requirements for sustainable and resilient urban development. The collaboration between academia and industry also signals a shift in how corporate engagement is evolving. Rather than focusing solely on operational or commercial objectives, companies are participating in ecosystem-building efforts that strengthen the broader value chain. This includes investing in education, skill development, and community outreach—areas that indirectly influence long-term productivity and innovation. From a sustainability standpoint, the programme aligns with the need for future-ready skill sets in the built environment. As construction practices evolve towards energy efficiency, low-carbon materials, and climate-resilient design, the demand for technically trained professionals is expected to rise sharply. Early engagement initiatives can help prepare the next generation to meet these emerging requirements. While the IIT Bhubaneswar Aspire programme currently operates at a relatively small scale, its framework offers a replicable model. Expanding such collaborations across institutions and regions



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर  
**Indian Institute of Technology Bhubaneswar**

could help create a more equitable and diverse talent pool, particularly in sectors that are central to urban transformation.

As India continues to invest in infrastructure and housing, the integration of education, industry, and community development will likely play a defining role in shaping not just cities, but the people who build them.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर  
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Sambad		
Date	19 <sup>th</sup> January, 2026	Language	Odia
Headline	Aspire at IIT Bhubaneswar		

## ଆଇଆଇଟିରେ ‘ଆସ୍ପାଇର’

ଜଟଣା, ୧୮/୩(ଇମିସ): ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଓ ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍‌ର ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ‘ଆସ୍ପାଇର’ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି ଅବସରରେ ନବମରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଧ୍ୟୟନରତ ପ୍ରାୟ ୫୦ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଓ ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକ ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ୍ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କର୍ମାଳକର୍, ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲା, ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ(ମାର୍କେଟିଂ) ଇନ୍‌ଡେଖାଭ୍ ଆଲାମ, ଜୋନାଲ୍ ମୁଖ୍ୟ ଟିଏଏସ୍‌ସି ଏଆର୍ ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ଝା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିନିଧିମାନେ କହିଥିଲେ ଯେ କ୍ଷଣସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରେରଣା ଅପେକ୍ଷା ଶୃଙ୍ଖଳା, ସ୍ଥିରତା ଓ କଠିନ ପରିଶ୍ରମର ମୂଲ୍ୟ ବହୁତ ବେଶି। ତେଣୁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ସଫଳତା ପାଇବାକୁ କ୍ଷଣସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରେରଣାକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ନ ଦେବାକୁ ସେମାନେ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ।



Media/Publication	The Pragativadi		
Date	19 <sup>th</sup> March, 2026	Language	Odia
Headline	Aspire at IIT Bhubaneswar		

# ଆଇଆଇଟିରେ ଆଶ୍ଵାୟାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



■ ଜଟଣୀ, ଡାକ୍ତାଣୀ (ପିଏନଏସ) ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ଵର, ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ 'ଆଶ୍ଵାୟାର' ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା, ଯାହା ନିର୍ମାଣ ଜଗତର ଆକାଶୀୟ ଯୁବପିଢ଼ିଙ୍କ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଓ ସଂସ୍କାରତ ବିଶେଷଜ୍ଞତାକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅନନ୍ୟ ପ୍ରୟାସ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ

ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାରମ୍ପରିକ କ୍ରିୟା, ଏକ୍ସପୋଜର ଓ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ କଳ୍ପନା କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ଓ ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲା। ୯ମରୁ ଦ୍ଵାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନରତ ପ୍ରାୟ ୫୦ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦଘାଟନା ଅଧିବେଶନରେ ପ୍ରସଙ୍ଗ ସ୍ଵାପନ, ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଦାପ୍ତ ପ୍ରଚ୍ଛଦନ ଓ ବିଶିଷ୍ଟ ଗଣ୍ୟମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ

ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲା। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମାଲକର, ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ଓ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଡିନ୍ (ପ୍ରାୟଜିତ ଗବେଷଣା ଓ ଶିଳ୍ପ ପରାମର୍ଶ) ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲା, ଇନଡେଖାବ ଆଲାମ, ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ (ମାର୍କେଟିଂ) ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡର ଏଆର ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ଝା, ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।



Media/Publication	The Pratidin		
Date	19 <sup>th</sup> March, 2026	Language	Odia
Headline	Aspire programme of Ultratech Cement		

## ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟର ଆସ୍ପାଇର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୮।୩।(ନି.ପ୍ର): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ ଆସ୍ପାଇର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା। ଯାହା ନିର୍ମାଣ ଜଗତର ଆକାଂକ୍ଷୀ ଯୁବପିଢ଼ିଙ୍କ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୭ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାରାମିତ୍ର କ୍ରିୟା, ଏକ୍ସପୋଜର ଏବଂ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ କଳ୍ପନା ଓ ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା। ଏମିତି ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନରତ ପ୍ରାୟ ୫୦ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଭିଭାବକଙ୍କ



ସହିତ ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। ଉଦ୍‌ଘାଟନୀ ଅଧିବେଶନରେ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପପ୍ରାଠ୍ୟ, ବୀପ ପ୍ରହ୍ଲାଦନ ଓ ଗଣ୍ୟମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲା। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମାଲକର, ଡି.ଏ. (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ଡି.ଏ. (ପ୍ରାୟୋଗିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ

ଶିଳ୍ପ ପରାମର୍ଶ) ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲା, ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲି.ର ଜ୍ଞାନାଳ ମୁଖ୍ୟ ମାନେଜିଂ ଇନ୍‌ଚେଜାଏ ଆଲାମ, ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍‌ର ଜ୍ଞାନାଳ ମୁଖ୍ୟ ଡି.ଏ.ଏସ.ସି ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ଝା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ, ଶୁଖିଲା ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ସ୍ପଷ୍ଟତା ବିକଶିତ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଶ୍ରୀପାଦ

କର୍ମାଳକର ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ। ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିନିଧିମାନେ କ୍ଷଣସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରେରଣା ଅପେକ୍ଷା ଶୁଖିଲା, ସ୍ଥିରତା ଏବଂ କଠିନ ପରିଶ୍ରମର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଏହା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସହିତ ଏକ ପ୍ୟାନେଲ ଆଲୋଚନା, ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ପରୀକ୍ଷା ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଗତ ଯାତ୍ରାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାରିକ ଅବଦୂର୍ଦ୍ଧ ପ୍ରଦାନ କରୁଥିଲା। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ଗାଲତେକ୍ ଲୁମଣ ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଉପସ୍ଥିତ ଲୋକଙ୍କୁ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଶିକ୍ଷାଗତ ଏବଂ ଗବେଷଣା ଲକ୍ଷ୍ୟାବଳୀ ସହିତ ପରିଚିତ କରାଇଥିଲା।



Media/Publication	The Nirbhay Suchana		
Date	19 <sup>th</sup> March, 2026	Language	Odia
Headline	Aspire programme held at IIT Bhubaneswar		

## ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଆସାଓଡ଼ାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ

କଟକ, ୧୮।୩।୨୬ (ନି.ସୂ) : ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବେ ଆସାଓଡ଼ାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା । ଯାହା ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରର ଆକାଂକ୍ଷା ସୁରକ୍ଷିତ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ସଂସ୍କାର ବିଶେଷଜ୍ଞତାକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅନ୍ୟ ପ୍ରୟାସ । ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକରାମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାରମ୍ପରିକ କ୍ରିୟା, ଏକପୋଇନ୍ଟ ଏବଂ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ କଟକା କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲା । ୯ମରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନର ପ୍ରାୟ ୫୦ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।

କଟକ, ୧୮।୩।୨୬ : ଭବିଷ୍ୟତ ହୋଇଥିଲା । ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରସଙ୍ଗ ସ୍ଥାପନ, ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଦୀପ ପ୍ରକଳନ ଏବଂ ବିଶିଷ୍ଟ ଗଣ୍ୟମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ବାର୍ତ୍ତା ପ୍ରଦାନ କରି, ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀଯାଦୁ କର୍ମାଳକର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଅନୁଭୂତୀ ସାମାବେଶରୁ ଉପରକୁ ଉଠି ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ, ଶୃଙ୍ଖଳା ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତ ନିଜର ଜ୍ଞାନ ବିକଶିତ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ । ଆକାଂକ୍ଷାର ନୀତିକୁ ବୃତ୍ତ କରି, ବକ୍ତା ମାନେ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ସଂସ୍କାର ବିଶେଷଜ୍ଞତାକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅନ୍ୟ ପ୍ରୟାସ । ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକରାମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାରମ୍ପରିକ କ୍ରିୟା, ଏକପୋଇନ୍ଟ ଏବଂ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ କଟକା କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲା । ୯ମରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନର ପ୍ରାୟ ୫୦ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।

ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ବାର୍ତ୍ତା ପ୍ରଦାନ କରି, ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀଯାଦୁ କର୍ମାଳକର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଅନୁଭୂତୀ ସାମାବେଶରୁ ଉପରକୁ ଉଠି ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ, ଶୃଙ୍ଖଳା ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତ ନିଜର ଜ୍ଞାନ ବିକଶିତ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ । ଆକାଂକ୍ଷାର ନୀତିକୁ ବୃତ୍ତ କରି, ବକ୍ତା ମାନେ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ସଂସ୍କାର ବିଶେଷଜ୍ଞତାକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅନ୍ୟ ପ୍ରୟାସ । ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକରାମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାରମ୍ପରିକ କ୍ରିୟା, ଏକପୋଇନ୍ଟ ଏବଂ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ କଟକା କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲା । ୯ମରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନର ପ୍ରାୟ ୫୦ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।



କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଏକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ

ଏକ ଭବିଷ୍ୟତବାଦୀ ଏବଂ

ପ୍ରତିବନ୍ଧକର ଏକ ପ୍ରମାଣ ।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

<b>Media/Publication</b>	<b>The Dumani Khabar</b>		
<b>Date</b>	<b>19<sup>th</sup> March, 2026</b>	<b>Language</b>	<b>Odia</b>
<b>Headline</b>	<b>Ultratech Cement organizes Aspire event at IIT Bhubaneswar</b>		

## ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଆସାୟାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ



କଟକ, ୧୮/୩(ଡିଏଲ୍ ନ୍ୟୁଜ୍): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ 'ଆସାୟାର' ଆଲୋଚନା କରିଥିଲା, ଯାହା ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରର ଆକାଶ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ସଂସ୍କାର ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅନ୍ୟ ପ୍ରୟାସ । ୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୬ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ କ୍ରିୟା, ଏବଂ ପୋକର ଏବଂ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ ଚଳନା କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ସମ୍ଭାଷଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲା । ୯ ମସିହା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରାୟ ୫୦ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଏକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଉପସାଦନା ଅବେଶନ ସହିତ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରସଙ୍ଗ ସ୍ତ୍ରୀପତି, ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଦାସ ପ୍ରଭୁକନ୍ଦ ଏବଂ ବିଶିଷ୍ଟ ଗଣମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମାଳକର: ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ଗୋଖଲ ଦାଶ, ଚିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର): ଏବଂ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନର ଚିନ୍ (ପ୍ରାକଳିତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ପରାମର୍ଶ) ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲ : ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ କନଟେଆର ଆଲମ, ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ - ମାର୍କେଟିଂ ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ (ପୂର୍ବ ବି): ଏଆ, ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ଝା, ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ - ଟିଏଏସଭି, ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ (ପୂର୍ବ ବି) ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଏକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟବାଦୀ ଏବଂ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଚାଲି ପ୍ରଦାନ କରି, ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କର୍ମାଳକର

ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଅନୁକୂଳ ସାମାଜିକତାକୁ ଉପରେ ଉପ ଆମ୍ବିଶ୍ୱାସ, ଶୁଖିଲା ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ଉତ୍ସାହ ଦିଶିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ସ୍ପଷ୍ଟଭାବେ କହିଥିଲେ । ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ କ୍ରିୟାର ବିଷୟବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକକୁ ଆକର୍ଷିତ ହୋଇ, ସେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ଯେ ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକର ଉପକରଣ ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ଶେଷରେ ଜଣଙ୍କର ଉପକରଣ ଏବଂ ପ୍ରାୟାଦୃତତା ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସ ହିଁ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସଫଳତାର ପଥ ଖୋଲିବାରେ ସମର୍ଥନ କରିଥାଏ । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହିତ ନିଜକୁ ରୁଜୁ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ସେମାନଙ୍କର ଉପକରଣ ଦୃଷ୍ଟି କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଉଚିତ । "ଆକାଶର ନୀତିକୁ ଦୃଢ଼ କରି, ବଳ୍ମ ମାନେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରତିଭାକୁ ଚିହ୍ନିବା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା, କିଛି ସୁ ଉତ୍ତରା ଏବଂ ଶିଖିବାର ସୁଯୋଗରେ ସକ୍ରିୟ

ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହେବା ପାଇଁ ଉତ୍ସାହିତ କରିଥିଲେ, ଏବଂ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର ଅବେଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ଆଲୋଚନା ପାଇଁ ଏକ ଖୋଲା ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ । ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱରେ ଶେଷସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରେରଣା ଅପେକ୍ଷା ଶୁଖିଲା, ସ୍ଥିରତା ଏବଂ କଠିନ ପରିଶ୍ରମର ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ, ଅଧ୍ୟାପକ ଏବଂ ଅଭିଭାବକ ଶିକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ଚାଲିଥିବା ଅଭିଭାବକଙ୍କୁ କାନ୍ଦନ ଯାତ୍ରାକୁ ଚାହିଁଥିଲେ, ବିଶେଷକରି ଯେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ସମୟ ସହିତ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଚାଲି ପଥ ବିକଶିତ ହୋଇଛି । ଆଇଆଇଟିର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ସହିତ ଏକ ପ୍ୟାନେଲ୍ ? ଆଲୋଚନା ପ୍ରତିଯୋଗିତାଗୁଡ଼ିକ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାରେ ଯାତ୍ରାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାରିକ ଅନୁଭୂତି ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା । ଆଲୋଚନାରେ ଉନ୍ନତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଯୋଜନା, ସଠିକ୍ ବିଶ୍ୱାସିତ ଏବଂ ନିରନ୍ତର ପ୍ରସ୍ତୁତିର ସୁରୁତ୍ୱ ଉପରେ ସୁରୁତ୍ୱାପୋଷିତ କରାଯାଇଥିଲା, ବିଶେଷକରି ବର୍ଷିତ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଏବଂ ସାମିତ ସୁଯୋଗ ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ । ଦିନଟି ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ଭାଗବେଦ, ଗ୍ରମଣ ସହିତ ଶେଷ ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଉପସ୍ଥିତ ଲୋକଙ୍କୁ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଶିକ୍ଷାରେ ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କରେ ବିଷୟ ସହିତ ପରିଚିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଆସାୟାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ଅଲଟ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ମଧ୍ୟ ମନକୁ ସମ୍ଭାଷଣ କରିବା, ଶିକ୍ଷା-ଶିକ୍ଷା ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ଆକାଶ ସ୍ଥିରତା ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ସଂସ୍କୃତିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରତିକ୍ଷେପ ଏକ ପ୍ରମାଣ ।



Media/Publication	The Suryaprava		
Date	19 <sup>th</sup> March, 2026	Language	Odia
Headline	Aspire event organized at IIT Bhubaneswar		

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଆସ୍ପାଇର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ତ୍ୟକ ॥ ଜଟଣୀ, ୧୮।୩: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ 'ଆସ୍ପାଇର' ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା, ଯାହା ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରର ଆକାଂକ୍ଷା ପୂର୍ବପିଢ଼ିଙ୍କ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ ଆଦାନପ୍ରଦାନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ଏବଂ ସଂସ୍ଥାଗତ ବିଶେଷଜ୍ଞତାକୁ ବିସ୍ତାର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଅନନ୍ୟ ପ୍ରୟାସ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିତ ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା, ଏକ୍ସପୋଜର ଏବଂ ପରାମର୍ଶ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକର ପଥ କଳ୍ପନା କରିବାକୁ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ସଶକ୍ତ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲା। ୯ ମରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍ୟୟନରତ ପ୍ରାୟ ୫୦ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର



କ୍ୟାମ୍ପସ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଏକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଉଦଘାଟନା ଅଧିବେଶନ ସହିତ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରସଙ୍ଗ ସ୍ଥାପନ, ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଦାପ ପ୍ରଦ୍ଧଳନ ଏବଂ ବିଶିଷ୍ଟ ଗଣ୍ୟମାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲା। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମାଳକର, ପ୍ରଫେସର ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ,

ଡିନ୍ (ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର) ଏବଂ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଡିନ୍ (ପ୍ରାୟତ୍ନିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ପରାମର୍ଶ) ପ୍ରଫେସର ଦିନକର ପାସଲା, ଜନତେଖାବ ଆଲାମ, ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ - ମାର୍କେଟିଂ, ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ (ପୂର୍ବ ବି); ଏଆର୍. ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ଝା, ଜୋନାଲ ମୁଖ୍ୟ - ଟିଏଏସସି, ଅଲଗ୍ରାଟେକ୍ ସିମେଣ୍ଟ ଲିମିଟେଡ୍ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।