



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	iBG News		
Date	18 th April, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar organises the 14th Convocation		
Link	https://ibgnews.com/2026/04/18/iit-bhubaneswar-organises-the-14th-convocation/		



Bhubaneswar, 18th April 2026: Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has organised its 14th Convocation on 18th April 2026. Prof. V. S. Ramamurthy, Padma Bhushan Awardee; Former Secretary, Dept. of Science & Technology, Govt. of India and Former Director, Institute of Physics, Bhubaneswar graced the occasion as the Chief Guest and delivered the Convocation address. Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar presented the Convocation report and awarded the degrees to the students.

During this Convocation, the Institute conferred **degrees on 802 students** out of which **96 (12%) PhD, 177 (22%) M. Tech, 96 (12%) M.Sc, 102 (13%) Dual Degree (B. Tech & M. Tech), and 325 (41%) B. Tech** for the academic year 2024-25. It was a proud moment for the graduating students, their parents, the faculty and staff members and the administration of the institute.

Addressing the graduating students, the Chief Guest emphasized that excellence is not optional but a commitment—‘whatever you do, do it well’—urging them to strive to lead and make a mark in their chosen paths. Drawing on the landmark discovery of the Higgs boson, he highlighted how transformative breakthroughs are built on long-term vision, perseverance, and large-scale global collaboration rather than



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

isolated effort. He underscored India's growing role as an equal partner in international scientific missions, noting that the country's contributions today are competitive in both quality and impact. Calling for a shift in mindset, he urged institutions like IITs to move beyond boundaries, embrace global collaboration, and adopt 'cooperation while competing' as the defining mantra for advancing research and innovation.

Speaking on the occasion, Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, presented a detailed report on the various efforts and achievements of the Institute since the previous convocation. He said, "The institute has grown significantly in the last couple of years. It has strengthened its infrastructure, research footprint, industry-academia collaborations, and startup ecosystem, alongside sustainability initiatives. Its 2025 NIRF Engineering rank has jumped by 15 steps to 39 compared to the previous year, and its overall rank has jumped by more than 20 steps. Looking ahead, we remain focused on interdisciplinary research, global partnerships, and preparing graduates to lead in a rapidly transforming technological landscape, contributing meaningfully to society."

Prof. Karmalkar read out the message of Dr. Rajendra Prasad Singh, Chairman, Board of Governors, IIT Bhubaneswar, in his absence.

The following awards were presented to the best-performing students during the convocation.

President of India Gold Medal:

Shri Varun Varma Jaganath of the Mechanical Engineering for the best academic performance among all the B.Tech students

Director's Gold Medals for Best Academic Performances:

Dual Degree (B.Tech and M.Tech):

Ms. Vedanta Mohapatra of Computer Science and Engineering branch

M.Tech:

Shri Harsh Neel Mani of Computer Science and Engineering branch

M.Sc.:

Ms. Anannya Bhowmik of Chemistry

Institute Silver Medals for Best Academic Performances in different branches:

B.Tech.:

Shri Saikat Mondal; Shri Gunda Anish; Shri Rahul Agrawal; Shri Harikrishnan A.; Shri Varun Varma Jaganath; Ms. Adrija Patra

Dual Degree:

Shri Vedanta Mohapatra; Shri Vardhan Mittal, Shri Rahul Agrawal; Ms. Parthvi Jain and Shri Shashikant Verma

M.Tech:



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Shri Arpan Bhattacharjee; Shri Harsh Neel Mani; Shri Prabhatangshu Phukan; Shri Anuvindh R.; Shri Vamaravelli Lokesh; Shri Jyoti Prakash Paramanik; Shri B Bharath Kumar

M.Sc.:

Ms. Alankita Nag; Shri Ankit Kumar Mishra; Shri Anannya Bhowmik; Shri Amit Basak; Shri Ajit Prasad Mahapatra

Endowment Awards:

Dr. K. Kasturirangan Award for the best Male Graduate

Shri Varun Varma Jaganath, Mechanical Engineering

Prof. P. Rama Rao Award for best Lady Graduate

Ms. Adrija Patra, Metallurgical and Materials Engineering

Dinesh Memorial Award for best B.Tech Thesis in Mechanical Sciences

Shri Badvelu Pranay Prabha, School of Mechanical Sciences

B. K. De Memorial Award for the best B.Tech Thesis

Shri Indrayudh Ghosh, Electronics and Communication Engineering

Tejaswi Memorial Award for best B.Tech Thesis in Electrical and Computer Sciences

Shri Ayush Pratap Singh and Shri Indrayudh Ghosh, School of Electrical & Computer Sciences



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Times of India		
Date	19 th April, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Convocation		
Link	https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/xim-university-awards-813-degrees-at-12th-pg-convocation/articleshow/130376300.cms?utm_source=whatsapp&utm_medium=amp_social&utm_campaign=social_share		



IIT B confers degrees on 802 students

Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar held its 14th convocation on Saturday, awarding degrees to 802 students across undergraduate, postgraduate and doctoral programmes for the academic year 2024-25.

The graduating batch included 96 PhD scholars (12%), 177 MTech students (22%), 96 MSc students (12%), 102 dual degree (BTech and MTech) recipients (13%) and 325 BTech graduates (41%). The ceremony marked a significant milestone for students, faculty and families.

V S Ramamurthy, Padma Bhushan awardee and former secretary of the department of science and technology, Govt of India, attended as the chief guest. Emphasising the importance of excellence, he urged students to remain committed to quality in whatever they pursue. Shreepad Karmalkar, director of IIT Bhubaneswar, highlighted the institute's progress in research, innovation, industry-academia collaboration and its expanding startup ecosystem.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	Pioneer		
Date	20th April, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar holds Convocation		

IIT Bhubaneswar holds Convocation

Prof Ramamurthy
inspires graduates

PNS ■ Bhubaneswar

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar held its 14th Convocation on Saturday with Prof VS Ramamurthy, Padma Bhushan Awardee; former Secretary, Dept. of Science & Technology, Govt. of India, and former Director, Institute of Physics, Bhubaneswar, delivering the Convocation Address. Prof Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, presented the Convocation Report and conferred the degrees on the students.

The institute conferred degrees on 802 students, out of which 96 (12%) PhD, 177 (22%) MTech, 96 (12%) MSc, 102 (13%) Dual Degree (BTech & MTech) and 325 (41%) BTech for the academic year 2024-25.



Addressing the graduating students, Prof Ramamurthy emphasised that excellence is not optional but a commitment- whatever you do, do it well-urging them to strive to lead and make a mark in their chosen paths. Calling for a shift in mindset, he urged institutions like IITs to move beyond boundaries, embrace global collaboration and adopt 'cooperation while competing' as the defining mantra for advancing re-

search and innovation.

Prof Karmalkar said, "The 14th Convocation of IIT Bhubaneswar marks a moment of pride and fulfilment as our graduates who are ready to step into a world that demands both competence and character. Having gained knowledge and learned to think critically and innovatively, we are confident they will turn their dreams into real-world impact. The institute continues to

strengthen its research footprint, innovation pipeline, industry-academia collaborations and a growing startup ecosystem alongside key infrastructure and sustainability initiatives. Looking ahead, we remain focused on interdisciplinary research, global partnerships and preparing graduates to lead in a rapidly transforming technological landscape, contributing meaningfully to society."



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Telegraph		
Date	19 th April, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar holds 14th convocation, awards degrees to 802 students		
Link	IIT Bhubaneswar holds 14th convocation, awards degrees to 802 students http://www.telegraphindia.com/india/iit-bhubaneswar-holds-14th-convocation-awards-degrees-to-802-students-prnt/cid/2156779		



IIT Bhubaneswar held its 14th convocation on Saturday, conferring degrees on 802 students for the 2024-25 academic year.

Former secretary of department of science and technology and ex-director of Institute of Physics, Bhubaneswar, Prof V.S. Ramamurthy urged graduates to pursue excellence as a commitment, stressing that whatever they do must be done well.

He noted India's growing role as an equal partner in international scientific missions and called on IITs to embrace cooperation while competing to advance research and innovation.

IIT Bhubaneswar director Prof Shreepad Karmalkar highlighted the institute's progress in research, innovation, industry collaboration, startups, infrastructure and sustainability, and said graduates are equipped to deliver real-world impact.

He said the institute will focus on interdisciplinary research, global partnerships and preparing students to lead in a rapidly evolving technological landscape.

Of the total, 96 students received PhDs, 177 MTech, 96 MSc, 102 dual degrees and 325 BTech degrees.



Media/Publication	The Samaja		
Date	19 th April, 2026	Language	Odia
Headline	IIT's 14 th Convocation Ceremony		

ଆଇଆଇଟିର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ



ଜଟଣା, ୧୮୮୪ (ନି.ପ୍ର) : ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ୧୪ଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଶନିବାର ଆଇଆଇଟି ସମ୍ମିଳନୀ ଗୃହରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ପ୍ରାକ୍ତନ ସଚିବ ତଥା ପଦ୍ମଭୂଷଣ ପ୍ରଫେସର ଭି.ଏସ.ରାମମୂର୍ତ୍ତି ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇ ମାନବ କଳ୍ୟାଣ ନିମନ୍ତେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ଅଧିକ ଗବେଷଣା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିଆନ୍ ମାନେ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରିବା ସହ ନୂତନ ସର୍ଜନା ଏବଂ ସମାଜ ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଆହ୍ୱାନର ମୁକାବିଲା କରିବା

ଉପରେ ସେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମଲକର ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ସଫଳତା ଏବଂ ବିକାଶ ମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପରେ ସେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ୨୦୨୪-୨୫ ଶିକ୍ଷା ବର୍ଷ ପାଇଁ ୯୬ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ପିଏଟଡ଼ି, ୧୭୭ ଜଣଙ୍କୁ ଏମ.ଟେକ୍, ୯୬ ଜଣଙ୍କୁ ଏମଏସସି, ୧୦୨ ଜଣଙ୍କୁ ବି.ଟେକ୍ ଓ ଏମ.ଟେକ୍ ଏବଂ ୩୨୫ ଜଣଙ୍କୁ ବି.ଟେକ୍ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଆଇଆଇଟିର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ଅଭିଭାବକ, ଅଧ୍ୟାପକ, କର୍ମଚାରୀ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ।



Media/Publication	The Sambad		
Date	20 th April, 2026	Language	Odia
Headline	Degrees conferred on 802 students		

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ୧୪ତମ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ

୮୦୨ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରି ପ୍ରଦାନ



କଟଣା, ୧୯/୪ (ଇମିସ): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ୧୪ତମ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ପୂର୍ବତନ ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଇ. ଏସ୍ ରାମମୂର୍ତ୍ତି

ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ଉତ୍କର୍ଷତା ଏକାନ୍ତ ନୁହେଁ ବରଂ ଏକ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା, ତୁମେ ଯାହା କର, ତାହା ଭଲ ଭାବରେ କର। ହିନ୍ଦୁ ବୋଧନର ଏତିହାସିକ ଆବିଷ୍କାରକୁ ନେଇ ସେ ଆଲୋଚନା କରୁଥିଲେ ଯେ, କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ସଫଳତା

ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପ୍ରୟାସ ବଦଳରେ ବୃହତ ପରିମାଣର ବିଶ୍ୱ ସହଯୋଗ ଉପରେ ନିର୍ମିତ। ସେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ନିମ୍ନରେ ସମାନ ଅଂଶୀଦାର ଭାବରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଭୂମିକା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ଯୋଗଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବା ସହ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରି ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅବସରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୮୦୨ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୨୦୨୪-୨୫ ପାଇଁ ୯୬ଜଣ ପିଏଚ୍ଡି, ୧୭୭ଜଣ ଏମ୍. ଟେକ୍, ୯୬ଜଣ ଏମ୍.ଏସ୍.ସି, ୧୦୨ ଡୁଆଲ୍ ଡିଗ୍ରି (ବି.ଟେକ୍ ଏବଂ ଏମ୍.ଟେକ୍) ଏବଂ ୩୨୫ ଜଣ ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଥିଲେ।



Media/Publication	The Pragativadi		
Date	19 th April, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar's 14 th Convocation ceremony		

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ



■ ଜଟଣୀ, ଗାଏଁ/୪ (ପିଏନଏସ):

ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଶନିବାର ଏହାର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜନ କରିଛି। ପଦ୍ମଭୂଷଣ ପୂରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ଡି. ଏସ. ରାମମୂର୍ତ୍ତି, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ପୂର୍ବତନ ସଚିବ ଏବଂ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପୂର୍ବତନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଦେଉଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ।

ଏବଂ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅବସରରେ, ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ୮୦୨ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯେଉଁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୯୬ (୧୨%) ପିଏଚି, ୧୭୭ (୨୨%) ଏମ୍. ଟେକ୍, ୯୬ (୧୨%) ଏମ୍. ଏସି, ୧୦୨ (୧୩%) ଡୁଆଇଡିଗ୍ରୀ (ବି ଟେକ୍ ଏବଂ ଏମ୍. ଟେକ୍), ଏବଂ ୩୨୫ (୪୧%) ବି. ଟେକ୍ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୨୦୨୪-୨୫ ପାଇଁ ଏହା ସ୍ନାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ପିତାମାତା, ଅଧ୍ୟାପକ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ସଦସ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରଶାସନ ପାଇଁ ଏକ ଗର୍ବର ମୁହୂର୍ତ୍ତ ଥିଲା। ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଉତ୍ତରଣରେ ଏକାନ୍ତ ନୁହେଁ ବରଂ ଏକ ପ୍ରତିବନ୍ଧିତା - 'ତୁମେ ଯାହା

କର, ତାହା ଉଲ୍ଲ ଭାବରେ କର' - ସେମାନଙ୍କୁ ନେତୃତ୍ୱ ନେବାକୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବାଛିଥିବା ଦିଗରେ ଏକ ଛାପ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ କରିବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ। ମାନସିକତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରି, ସେ ଆଇଆଇଟି ରହି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକୁ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ୱ ଯିବା, ବିଶ୍ୱସ୍ତରାୟ ସହଯୋଗକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସୃଜନକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ 'ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦିତା ସମୟରେ ସହଯୋଗ' କୁ ପରିରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ମନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରୟାସ ଏବଂ ସଫଳତା ଉପରେ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ସେ କହିଥିଲେ, ଆଇଆଇଟି ଚାହିଁ, ଆମେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଗବେଷଣା, ବିଶ୍ୱସ୍ତରାୟ ସହଯୋଗ ଏବଂ ସ୍ନାତକମାନଙ୍କୁ ଏକ ନୂତନ ପାରାଦର୍ଶିତା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପରିଦୃଶ୍ୟରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ କେନ୍ଦ୍ରିତ କରିଛୁ, ଯାହା ସମାଜକୁ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଯୋଗଦାନ ଦେବ। ପ୍ରଫେସର କର୍ମାଳକର ତାଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବାର୍ଷିକ ପ୍ରଗତିବର୍ଣ୍ଣନା ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହଙ୍କ ବାଣୀ ପାଠ କରିଥିଲେ।



Media/Publication	The Prameya		
Date	19 th April, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar's 14 th Convocation ceremony		

ଆଇଆଇଟିର ୧୪ତମ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ

କଟକ, ୧୮୪ (ଆପ୍): କଟକସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟିର ୧୪ତମ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଶନିବାର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଛି । ଏଥିରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ପୂର୍ବତନ ସଚିବ ତଥା କୁଦନେଶ୍ୱର ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପୂର୍ବତନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପଦ୍ମଭୂଷଣ ପ୍ରଫେସର ଲିଏସ୍ ରାମମୂର୍ତ୍ତି ୮୦୨ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ



ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ଉତ୍ତର ବା ଶ୍ରେଷ୍ଠତା ଏକ ପ୍ରତିବନ୍ଧିତା ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମଲକର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରୟାସ ଓ ସଫଳତା ସମ୍ପର୍କରେ ବିସ୍ତୃତ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନା କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣସର

ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡ.ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ତାଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା ପାଠ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ୮୦୨ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେଥିରେ ୯୬ ପିଏଚ୍ଡି, ୧୭୭ ଏମ୍‌ଟେକ୍, ୯୬ ଏମ୍‌ଏସ୍‌ସି, ୧୦୨ ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ, ୩୨୫ ବିଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ରହିଛନ୍ତି । ସାମଗ୍ରୀକ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇ

ମେକାନିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ବରୁଣ ବର୍ମା କରମୁଖ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀର ବେଦାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର, ହର୍ଷମାଲ ମନି, ଅନନ୍ୟା କୋମିକଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିସହ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ୨୩୩ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଗୌପ୍ୟ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।



Media/Publication	The Suryaprava		
Date	20 th April, 2026	Language	Odia
Headline	14 th Convocation Ceremony at IIT Bhubaneswar		

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ

॥ ପ୍ରଜ୍ଞାନୁଧ୍ୟକ ॥ କଟକ, ୧୯୮୪: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୮ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୬ରେ ଏହାର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜନ କରିଛି । ପଦ୍ମଭୂଷଣ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ଡି. ଏସ. ରାମମୂର୍ତ୍ତି ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ପୂର୍ବତନ ସଚିବ ଏବଂ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପୂର୍ବତନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଗୁଣ୍ଡମ ଅଚିନ୍ତ ଭାବରେ ଯୋଗଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ରୀତିକ୍ରମ ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ଭିଯୋଗି ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ୮୦୨ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯେଉଁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୯୬ (୧୨%) ପିଏଚ୍ଡି,

୧୭୭ (୨୨%) ଏମ୍.ଡିଏଚ୍. ୯୬ (୧୨%) ଏମ୍.ଏସସି ୧୦୨ (୧୩%) ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ, ୩୨୫ (୪୧%) ବି.ଡିଏଚ୍. ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ୨୦୨୪-୨୫ ପାଇଁ । ଏହା



ସ୍ମାରକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ପିତାମାତା, ଅଧ୍ୟାପକ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ସଦସ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରଶାସନ ପାର୍ଶ୍ୱ ଏକ ଗର୍ବର ମୁହୂର୍ତ୍ତ ଥିଲା । ସ୍ମାରକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଗୁରୁଦ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ ଯେ, ଉତ୍ତ୍ୱର୍ଷିତା ଏକାନ୍ତ ନୁହେଁ ବରଂ ଏକ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ 'ରୂମେ ଯାହା କର, ତାହା ଭଲ ଭାବରେ କର' ସେମାନଙ୍କୁ ନେତୃତ୍ୱ ନେବାକୁ

ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟ ପଥରେ ଏକ ଛାପ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରିବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ । ହିନ୍ଦୁ ବୋଧନର ଏତିହାସିକ ଆବିଷ୍କାରକୁ ନେଇ ସେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ଯେ କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ସମ୍ପର୍କର ଦାର୍ଯ୍ୟକାମନା ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ବଞ୍ଚିବୁ ପ୍ରୟାସ ବଦଳରେ ବୃହତ ପରିମାଣର ବିଶ୍ୱ

ସହଯୋଗ ଉପରେ ନିର୍ଭର । ସେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ନିଖନରେ ସମାନ ଅଂଶଦାର ଭାବରେ ଭାରତର କର୍ତ୍ତୃତ ଜୁନିକା ଉପରେ ଗୁରୁଦ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ, ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ ଆଜି ଦେଶର ଅବଦାନ ଗୁଣବତ୍ତା ଏବଂ ପ୍ରଭାବ ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ । ମାନସିକତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରି, ସେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକୁ ସାମାଜିକ ଦାୟତାକୁ ସିଦ୍ଧା, ବିଶ୍ୱକ୍ରମୀୟ ସହଯୋଗକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ନବପୂଜନକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ 'ପ୍ରତିଦ୍ୱିତୀ ସମୟରେ ସହଯୋଗ'କୁ ପରିଭାଷିତ ମନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି

ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମାଳକର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରୟାସ ଏବଂ ସମ୍ପର୍କର ଉପରେ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ଭିଯୋଗି ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ସେ କହିଥିଲେ, 'ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୪ତମ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଉର୍ବ ଏବଂ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣତାର ଏକ ମୁହୂର୍ତ୍ତ, କାରଣ ଆମର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ସ୍ମାରକ ସାଧନ କରିଛନ୍ତି, ଦକ୍ଷତା ଏବଂ କୃତ୍ତିତ୍ୱ ଉଭୟର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ଏକ ବିଶ୍ୱରେ ପାଦ ଦେବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ପ୍ରଫେସର କରମାଳକର ତାଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବୋର୍ଡ ଅଫ ଗଭର୍ଣ୍ଣର୍ସର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାଠ କରିଥିଲେ । ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନକାରୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Sakshi		
Date	21st April, 2026	Language	Telugu
Headline	14th Convocation Ceremony at IIT Bhubaneswar		

‘ఎంచుకున్న రంగాల్లో ముద్ర వేయాలి’

జువనేళ్ళకు:

విద్యార్థులు ఎంచుకున్న రంగాల్లో ముద్ర వేయాలి పద్మభూషణ్ అవార్డు గ్రహీత, భారత ప్రభుత్వ సైన్స్ - టెక్నాలజీ శాఖ మాజీ ఇన్‌చార్జ్, జువనేళ్ళలోని ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఫిజిక్స్ మాజీ డైరెక్టర్ ప్రొఫెసర్ పీఎస్ రామమూర్తి ప్రోత్సహించారు. స్థానిక భారతీయ సాంకేతిక సంస్థ (ఐఐఐఐ) జువనేళ్ళు 14వ స్నాతకోత్సవంలో ఆయన ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని స్నాతకోత్సవ ప్రసంగం చేశారు. లాంటి ప్రాజెక్టులను పేర్కొంటూనే ఆవిష్కరణను ఉదాహరిస్తూ ఓంటరి ప్రయోగాలపై కాకుండా ప్రస్తుత సమాచారలో డిజిటలైజ్ దృష్టి, నష్టరం, బృహత్తర పరిష్కారాలకు ఆవిష్కరణలు ఎలా సాధ్యం అవుతాయో ఆయన వివరించారు. అంతర్జాతీయ శాస్త్రీయ శాస్త్రప్రపంచంలో సహజ భాగస్వామిగా భారత దేశం పాత్ర విస్తృతం అవుతుందన్నారు. దేశం బహుముఖ రంగాల్లో పోటీతత్వంతో పెరుగుదల పుంజుకుంటుందన్నారు. ఐఐఐఐలో సంస్థల ఆలోచనా విధానంలో మార్పు రంగరంగుతుమిది సుసాధ్యం అందిగమంది ప్రపంచ శ్రేణిలో సమ ఉత్పాదన పరిశోధన, ఆవిష్కరణలను ముందుకు తీసుకువచ్చేలా పోటీ తత్వంతో సహకరణ పనులైన వైది అనుసరించాలని ఆయన కోరారు.

ఈ స్నాతకోత్సవంలో డైరెక్టర్ ప్రొఫెసర్ శ్రీపాద కర్ణాధర్ స్నాతకోత్సవ గవేదికను సమర్పించి విద్యార్థులను డిగ్రీలను ప్రధానం చేశారు. సంస్థ యొక్క వివిధ ప్రయోగాలు, విజయాలపై వివిధ బాధ్యత నివేదికను సమర్పించారు. మేధా శ్రేణి వివరణాత్మకంగా, విశాలంగా ఆలోచించి నిజ జీవితంలో కలలను సాధించే నేతపోవాలని విలు



ఐఐఐఐ జువనేళ్ళు 14వ స్నాతకోత్సవంలో పాల్గొన్న ప్రముఖులు

వునిచ్చారు. పద్మభూషణ్ దృష్టిలో ఉంచుకుని ఐఐఐఐ జువనేళ్ళు ఆంధ్ర విభాగ పరిశోధన, ప్రపంచ భాగస్వామ్యం, వేగంగా మారుతున్న సాంకేతిక పరిసరాల మేళవింపుతో సమాజానికి అభ్యుదయంగా తోడ్పాడవలసి పద్మభూషణుడు నిర్ణయించుకున్న దృష్టి సారీస్తుందన్నారు.

ఈ సందర్భంగా 802 మంది విద్యార్థులకు డిగ్రీలను ప్రధానం చేశారు. వీరిలో 2024-25 విద్యా సంవత్సరానికి గాను 96 (12 శాతం) మంది డిగ్రీలు, 177 (22 శాతం) మందికి ఎం.టి.ఎస్. 96 (12 శాతం) మందికి ఎం.ఎస్.సి. 102 (13 శాతం) మందికి డ్యూయర్ డిగ్రీ (బి.టి.ఎ - ఎం.టి.ఎ), మరయు 325 (41 శాతం) మందికి బీ.టి.ఎ డిగ్రీలను ప్రధానం చేశారు.

ఐఐఐఐ జువనేళ్ళులో డిగ్రీ ఆఫ్ గవర్నర్స్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ రాజేంద్ర ప్రసాద్ సింగ్ గైర్జూరులో ప్రొఫెసర్ శ్రీపాద కర్ణాధర్ ఆయన సందేశాన్ని రదివి విని



పరంపర బృందం వందేమాతరం గీతాలాపన

పించారు. స్నాతకోత్సవంలో అత్యుత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన విద్యార్థులకు ముఖ్య అతిథి పద్మభూషణ్ పీఎస్ రామమూర్తి ప్రత్యేక పురస్కారాలు ప్రధానం చేశారు. బీ.టి.ఎ విద్యార్థులందరిలో అత్యుత్తమ విద్యా ప్రతిభ కనబరిచిన మోక్షానంద్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం నెంబిస పరతే వర్మ జగన్మోహన్ భారత రాష్ట్రపతి స్వర్ణ పతకం అందుకున్నారు. డ్యూయర్ డిగ్రీ (బి.టి.ఎ, ఎం.టి.ఎ) కం ఫ్యాకల్టీ సైమోన్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ విభాగానికి నెంబిస వేదాంత మనోపాత్రో, ఎం.టి.ఎ కంఫ్యాకల్టీ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ విభాగానికి నెంబిస సీల్ మణి, ఎం.ఎస్.సి. కె.వి.వి. విభాగానికి నెంబిస అసన్న టౌమిట్ ఉత్తమ ప్రతిభను ప్రదర్శించి డైరెక్టర్ స్వర్ణ పతకాల అందుకున్నారు.

బీ.టి.ఎ విభాగంలో సైతం మందల్, గుండా అనీష్, రాహుల్ అగర్వాల్, హరికృష్ణన్ ఎ., పద్మ వర్మ జగన్మోహన్, అత్రిజ పాత్రో, డ్యూయర్ డిగ్రీ వర్గంలో



ముఖ్య అతిథి చేతుల మీదుగా ఉత్తమ మహిళా పట్టక గ్రహణ పురస్కారం విజేత మెటలర్జీలో అండ్ మెటలర్జీ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థిని అర్జుణ్ పాత్రో



ముఖ్య అతిథి చేతుల మీదుగా ఉత్తమ పురుష గ్రాడ్యుయేట్గా మోక్షానంద్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థి వరుణ్ వర్మ జగన్మోహన్ వరుణ్ వర్మ జగన్మోహన్

బీ.టి.ఎ డిగ్రీలకు దినేష్ మెమోరియల్ అవార్డును ప్రధానం చేశారు. ఈ పురస్కారం పొందిన వారిలో సమూహ ఆఫ్ మోక్షానంద్ సైన్స్ విద్యార్థిని జగ్జీలు ప్రణయ్ ప్రభు, ఉత్తమ బి.టి.ఎ డిగ్రీలకు ఎల్.కె.ఎస్. అండ్ కమ్యూనికేషన్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థి ఇం.కె.ఎస్.ఎం. హెచ్.బి.కె. డి. మెమోరియల్ అవార్డు, ఎం.టి.ఎ అండ్ కంప్యూటర్ సైన్స్లో కేశవ్ మెమోరియల్ అవార్డును ఆయన ప్రధానం చేసి పరిచయం సమూహ ఆఫ్ ఎం.టి.ఎ - కంప్యూటర్ సైన్స్ విద్యార్థి ఇంద్రాయుధ్ హెచ్. అందుకున్నారు.

ఈ సందర్భంగా మోక్షానంద్ సైన్స్లో ఉత్తమ



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Ishwar		
Date	21 th April, 2026	Language	Odia
Headline	14 th Convocation Ceremony at IIT Bhubaneswar		

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜିତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର (ସ୍ୱ.ପ୍ର): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୮ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୬ରେ ଏହାର ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜନ କରିଛି । ପଦ୍ମଭୂଷଣ ପୁରସ୍କାରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ଡି. ଏସ. ରାମମୂର୍ତ୍ତି; ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ପୂର୍ବତନ ସଚିବ ଏବଂ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପୂର୍ବତନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅବସରରେ, ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ୮୦୨ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯେଉଁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୯୬ (୧୨%) ପିଏଚ୍ଡି, ୧୭୭ (୨୨%) ଏମ୍.ଟେକ୍, ୯୬ (୧୨%) ଏମ୍.ଏସ୍.ସି, ୧୦୨ (୧୩%) ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ (ବି.ଟେକ୍ ଏବଂ ଏମ୍.ଟେକ୍), ଏବଂ ୩୨୫ (୪୧%) ବି.ଟେକ୍ ଡିଗ୍ରୀରହି ୨୦୨୪-୨୫ ପାଇଁ ଏହା ପ୍ରାକ୍ତନ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ



ପିତାମାତା, ଅଧ୍ୟାପକ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ପ୍ରଶଂସକ ପାଇଁ ଏକ ଉର୍ବର ମୃତୁର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା । ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ସମ୍ମୋଦନ କରି ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ପୁରୁଷୋତ୍ତମ କରିଥିଲେ ଯେ ଉତ୍ତରୀ ଏକାଧର ମୁହେଁ ବରା ଏକ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ - 'ତୁମେ ଯାହା କର, ତାହା କର ଭାବରେ କର' - ସେମାନଙ୍କୁ ନେତୃତ୍ୱ ନେବାକୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବାଞ୍ଛିତ୍ୱ ପଥରେ ଏକ ଛାତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ ପ୍ରତ୍ୟାଶ କରିବାକୁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ । ଟିପ୍ପୁ ବୋସର ଏତିହାସିକ ଆବିଷ୍କାରକୁ ନେଇ ସେ ଆଲୋଚନାପାତ କରିଥିଲେ ଯେ ଚିପି ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ସପ୍ତକରୀ ବାସିଦାନୀ ଦୁର୍ବିକୋଶ,

ଦୁର୍ବଳ ଏବଂ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପ୍ରତ୍ୟାଶ ବଦଳରେ ବୃହତ ପରିମାଣର ବିଶ୍ୱ ସହଯୋଗ ଉପରେ ନିର୍ଭର । ସେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଦୈନିକ ନିଶ୍ଚଳ ସମାନ ଅଂଶୀତର ଭାବରେ ଭାରତର ବର୍ଷିତ ଭୂମିକା ଉପରେ ପୁରୁଷୋତ୍ତମ କରିଥିଲେ, ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ ଆଜି ଦେଶର ଅବଦାନ ସୁଗ୍ରହଣ ଏବଂ ପ୍ରଭାବ ଉତ୍ତମ ଶ୍ରେତ୍ୱରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗିତାମୁଳକ । ମାନସିକତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରି, ସେ ଆଇଆଇଟି ଭିତ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକୁ ସାମାଜିକ ବାସରକୁ ଯିବା, ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସହଯୋଗକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ନବସୂଚନକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ 'ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା

ସମୟରେ ସହଯୋଗ'କୁ ପରିଭାଷିତ ମନ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପ୍ରତ୍ୟାଶ ଏବଂ ସମ୍ପର୍କ ଉପରେ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ସେ କହିଥିଲେ, 'ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ୧୪ତମ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ବର୍ଷ ଏବଂ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣତାର ଏକ ମୁହୂର୍ତ୍ତ, କାରଣ ଆମର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର ଯାସକ କରିଛନ୍ତି, ତତ୍ତ୍ୱ ଏବଂ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଉତ୍ତର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ଏକ ବିଶ୍ୱରେ ଯାତ ଦେବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଜ୍ଞାନ ଯାସକ କରିବା

ଏବଂ ସମାଲୋଚନାମୂଳକ ଏବଂ ନବସୂଚନକାରୀ ଭାବରେ ଚିତ୍ତା କରିବା ଶିକ୍ଷା ପରେ, ଆମେ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ୱପ୍ନକୁ ବାସ୍ତବ-ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଭାବରେ ପରିଣତ କରିବେ । ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟା ପଦବିଧି, ନବସୂଚନ ପାଠପଢ଼ା, ଶିକ୍ଷା-ଶିକ୍ଷା ସହଯୋଗ ଏବଂ ଏକ ବର୍ଷିତ ଭାରତୀୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ମୁଗ୍ଧ କରିଥିବା ଏବଂ ଗୁଣାତ୍ମକ ପଦକ୍ଷେପ ସହିତ ସ୍ୱପ୍ନ କରିବାକୁ ଆଗକୁ ବାସି, ଆମେ ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସହଯୋଗ ଏବଂ ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ରୀୟତା ଏକ ପ୍ରକୃତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଏକ ପ୍ରକୃତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ପରିଦୃଶ୍ୟରେ ନେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବୁ । ପ୍ରଫେସର କର୍ମାଲକର ତାଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର୍ସର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା ପାଠ କରିଥିଲେ । ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନକାରୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।