

**MINISTRY OF EDUCATION**  
**Print Media Conversations**  
**Period of Analysis: 29-12-2024 to 29-12-2024**

Sr. No.	Date	Headline	Publication	Edition	Page no	Journalist	CCM
1	29th Dec 2024	• Not to be employee, should be employers : Dharmendra • IIT's 12th and 13th joint convocation ceremony	Sambad	Bhubaneswar	3		N/A
2	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar convocation ceremony • Graduates should become employers	Samaj	Bhubaneswar	9		N/A
3	29th Dec 2024	• IIT should be the cradle of innovation • Union Minister's call in IIT, Bhubaneswar's joint convocation ceremony	Prameya	Bhubaneswar	2		N/A
4	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Dharitri	Bhubaneswar	3		N/A
5	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation	Pragativadi	Bhubaneswar	3		N/A
6	29th Dec	• Convocation	Nitidin	Bhubaneswar	6		N/A

Sr. No.	Date	Headline	Publication	Edition	Page no	Journalist	CCM
	2024	ceremony of IIT at Jatni		r			
7	29th Dec 2024	• IIT's 12th and 13th joint convocation ceremony • Be an employer instead of searching for job: Dharmendra	Sakala	Bhubaneswar	3		N/A
8	29th Dec 2024	• 12th and 13th joint convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar	Samaya	Bhubaneswar	14		N/A
9	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Odisha Bhaskar	Bhubaneswar	5		N/A
10	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra Pradhan	Odiyara Sanmana	Bhubaneswar	4		N/A
11	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Ajikal	Bhubaneswar	1		N/A
12	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Matrubhasa	Bhubaneswar	7		N/A
13	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the	Pratidin	Bhubaneswar	7		N/A

Sr. No.	Date	Headline	Publication	Edition	Page no	Journalist	CCM
		cradle of — innovation Dharmendra					
14	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of — innovation Dharmendra	Sanchar	Bhubaneswar	1		N/A
15	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of — innovation Dharmendra	Dinalipi	Bhubaneswar	8		N/A
16	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of — innovation Dharmendra	Biswabani	Bhubaneswar	8		N/A
17	29th Dec 2024	• Union Minister at the 12th and 13th convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar • IIT Bhubaneswar should be the cradle of — innovation Dharmendra Pradhan	Anupam Bharat	Bhubaneswar	12		N/A
18	29th Dec 2024	• Union Minister at the 12th and 13th convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar • IIT Bhubaneswar should be the cradle of — innovation	Suryaprava	Bhubaneswar	8		N/A

Sr. No.	Date	Headline	Publication	Edition	Page no	Journalist	CCM
		Dharmendra Pradhan					
19	29th Dec 2024	• 12th and 13th joint convocation ceremony by IIT Bhubaneswar	Dumani Khabar	Bhubaneswar	3		N/A
20	29th Dec 2024	• Educational institutes need to groom students for entrepreneurship: Pradhan	The Statesman	Bhubaneswar	10		N/A
21	29th Dec 2024	• Youth will lead India's 4.0 revolution through innovation, says Pradhan	The New Indian Express	Bhubaneswar	2		N/A
22	29th Dec 2024	• Focus on entrepreneurship, innovation	The Orissa Post	Bhubaneswar	5		N/A
23	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should strive to become an institute of innovation: Dharmendra	Dumani Mail	Bhubaneswar	3		N/A

• Not to be employee, should be employers :  
Dharmendra • IIT's 12th and 13th joint convocation ceremony

**ଚାକିରି ନୁହେଁ, ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ: ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର**

ଜଗଣା, ୨୮/୧୨(ଭମିସ): ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଗବେଷଣା ଓ ଶୃଙ୍ଖଳାଗତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଆହୁରି ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳୀ କରିବାକୁ ହେବ। ତେବେ ଆଇଆଇଟିର ଅର୍ଥନୀତି ଟ୍ରଷ୍ଟ ଓଡ଼ିଶା ଆମେରିକୀୟ ତତ୍ତ୍ୱାବଳୀରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସିଂଘ ସଭାପତିତ୍ୱରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଆହୁରି କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି। ଆମ ଦେଶ ଶ୍ରୀପଦ୍ମ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନର ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଚିନ୍ତିତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ପରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ସିଲିକନ୍ କାର୍ବାଇଡ଼ ଉପରେ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି-ଏକାଡେମୀ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଇନୋଭେସନ୍ ଫେଣ୍ଡର ପରିଦର୍ଶନ କରି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀଙ୍କ ଶ୍ରୀପଦ୍ମ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନର ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଚିନ୍ତିତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ପରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ସିଲିକନ୍ କାର୍ବାଇଡ଼ ଉପରେ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି-ଏକାଡେମୀ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଇନୋଭେସନ୍ ଫେଣ୍ଡର ପରିଦର୍ଶନ କରି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀଙ୍କ



**ଆଇଆଇଟିର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ**

ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ। ଏହାଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ୨୦୩୭ ମୁଖା ଓଡ଼ିଶା ତଥା ୨୦୪୭ ମୁଖା ଦେଶର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ ସ୍ୱାର୍ଥାତ୍ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ଦୃଢ଼ି ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ ବୋଲି ଆଜି ଜଗଣାସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟିର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ସୋଗବେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି। ଆଇଆଇଟିର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ନର୍ସର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ତେଣୁ ସେତେବେଳେ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ମୁଁପର ପାଖୁର ହେବାକୁ ଯାଉଛି, ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ଚାକିରି ଉପରେ ନିର୍ଭର ନକରି ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହେବା ପାଇଁ ପଡ଼ିବ। ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥିଭାବେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ମୁଦ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ତଥା ସଚିବ ଅନିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି, ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରକ୍ଷିକର ପ୍ରମୁଖ ସୋଗବେଇ ଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ସହ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଚିନ୍ତିତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ୨୦୨୨-୨୩ବର୍ଷ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ହର୍ଷ ସିଂ ଯାଦୋନଙ୍କୁ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ବର୍ଷ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ଅର୍ଣ୍ଣବ କୁମାର ଦେହରାଙ୍କୁ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଶେଷରେ 'ଭାରତରେ ଅନୁସନ୍ଧାନର ଭବିଷ୍ୟତ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତ ବିଷୟରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ' ଉପରେ ଏକ ପାରସ୍ପରିକ ଆଲୋଚନାଭିତ୍ତିକ ବୈଠକ ହୋଇଥିଲା।

BHUBANESWAR Edition  
Page No.4 December 29, 2024

• IIT Bhubaneswar convocation ceremony • Graduates should become employers

# ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ

## ‘ସ୍ନାତକମାନେ ଚାକିରି ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ସାଜନ୍ତୁ’

ଖୋର୍ଦ୍ଧା, ୨୮/୧୨ (ନି ପ୍ର): ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଜ୍ଞାନ, ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ପ୍ରତିଭାକୁ ସେବାକୁ ଉଦ୍ୟମ କରିବା ଉଚିତ। ସ୍ନାତକମାନେ ଚାକିରି ଆନବାର୍ତ୍ତା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଚାକିରି ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ସାଜନ୍ତୁ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ଏହାର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ୨୦୩୬ ପୁରୀ ଓଡ଼ିଶା ଓଡ଼ିଆ ୨୦୪୭ ପୁରୀ ଚେର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକଳ୍ପ ବଦାୟନ ପାଇଁ ଖୁସି ଅଟେ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷାକୁ ପୁରୁଷ୍କୃତ କରିବା ଉଚିତ ବୋଲି କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି। ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବାବଦ ଏବଂ ତ୍ରୟୋବଶ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବରେ ପୃଷ୍ଠା ଅତିଥିଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଏହା କହିଛନ୍ତି। ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥିଭାବେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ସୈନ୍ଧବୀନିଧି ପରମଶ୍ରୀରାଜ ପ୍ର ଅରୁଣ କୁମାର ସୁର, ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ ଶ୍ରୀ ଆରୋଗ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡ. ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି, ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ ସଚିବ ପ୍ର ଅରୁଣ କୁମାର ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଗୋଟିଏ ଅନ୍ୟ ଉତ୍ସର୍ଗ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ଦି ଆପାଦିତ୍ କରୁଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ର ଶ୍ରୀପଦ୍ମ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ବିଧିବେଳେ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ପ୍ର ଉପ କହିଲେ, ସର୍ବସାଧାରଣ ସ୍ତରରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ସେବା ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ନବପ୍ରଜ୍ଞାନ ମାଧ୍ୟମରେ ଜ୍ଞାନ ସୃଷ୍ଟି ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ। ଡ. ମହାନ୍ତି କହିଲେ, ଦେଶର ନୂତନମାନେ ଅଭିନବ କରିବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ରଖୁଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ଏହି ଶକ୍ତିକୁ ଦେଶର ବିକାଶ ବିଚ୍ଚରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ। ପ୍ର କରୁଥିଲେ କହିଲେ, ବିଶ୍ୱ ମନଚିତ୍ରରେ ଏକ ଚିହ୍ନ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଦେଶ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ବୃହତ୍ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଦେଇଛି। ଖୁବ୍ ଅପ୍ତ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ସୃଷ୍ଟିରୁ ଭାରତ ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ କୋଶପାରିଛି। ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀପଦ୍ମ କରମଲକର କହିଲେ, ୨୦୦୮ରେ ଏହାର ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତରରୁ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏକ ଦୀର୍ଘ ରାସ୍ତା ଅତିକ୍ରମ କରିଛି। ଏହା ବିଶ୍ୱବିତ ଭାରତ ୨୦୪୭ ଦର୍ଶନ ଆଧାରରେ ଏକଲପି-୨୦୨୦ ପରକ୍ଷେପ ସହିତ ନିଜକୁ ସମତୁଳ କରିଛି। ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୨୦୨୨-୨୩ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮୭% ସେକ୍ସଟି ପିଏଚ୍ଡି, ୧୯% ଏମ୍. ଟେକ୍, ୧୪% ଏମ୍.ସିଏସ୍, ୧୪% ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ (ବି.ଟେକ୍ ଓ ଏମ୍. ଟେକ୍) ଏବଂ ୪୫% ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ।



# • IIT should be the cradle of innovation • Union Minister's call in IIT, Bhubaneswar's joint convocation ceremony

## ଉତ୍ତରାବନର ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳୀ ହେଉ ଆଇଆଇଟି

### ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ମିଳିତ ସମାବେଶର ସମାରୋହରେ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଆହ୍ୱାନ



ଭୁବନେଶ୍ୱର/ବରଗା, ୨୮.୧୨ (ବୁଧବେ/ଅପ୍): ଅତି ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ବୃତ୍ତିଗତ ସମୟ। ଆଇଆଇଟିରେ ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରିବା ଆପଣଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟି ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିଛି। ଡିଏ ଆକାଶା ଦିନରେ ରାତିରେ କଲିବେ ଚ ଡିଏ ଆହୁରି ପାଠ ପଢ଼ିବେ। ହେଲେ ଆମର ପ୍ରମୁଖ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କିଏ ତାହା ଜଣିବାକୁ ହେବ। ଆମେ କେବଳ ରାତିରେ ପଢ଼ିବେ ଧର୍ମରେ ହେବନି। କେମିତି ଏକ ନିୟତିବାସ୍ତବ ମାଲିକ ହେବା ସେ ଉପରେ ଚିନ୍ତା କରିବା। ଅନ୍ୟତମ ନେତୃତ୍ୱ ନେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ। ତେବେ ଯାଇ ଆଇଆଇଟିରେ ପଢ଼ିବାର ଭବେଷ୍ୟ ସଫଳ ହେବ। କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଶିକ୍ଷା(ଡିଡି), ଗବେଷଣା(ରିଆର୍) ଓ ଦୃଷ୍ଟି ଯୋଗ୍ୟ(ଇନୋଭେସନ୍) ର ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳୀ କରିବାକୁ ହେବ। ଏହା ହେଲେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫୦ ଓ ୬୦ ବର୍ଷରେ ଚଳାଇ ଦେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହେଇପାରିବ ଓ

- ନିୟୁତ୍ରିର ପିଲା କରନି, ନିୟୁତ୍ରିଦାତା ହୁଅ
- ଗବେଷଣା କେବଳ ପଢ଼ିବା ପ୍ରକାଶନରେ ସୀମିତ ନ ରହୁ
- ମଣିଷର ଜ୍ଞାନ, ଦକ୍ଷତା ଆମରେ ଏଆଇ, ଯନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି କିଛି ନୁହେଁ
- ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସରେ ଭାରତ ଦୃଢ଼ୀୟ ବୃହତ୍ତମ ରାଷ୍ଟ୍ର

ଇନ୍ଦ୍ରଜିତ୍ ଦିବଶିତ ଡିଡିଆ ଏବଂ ଦିବଶିତ ଭାରତ ସଂଗଠନରେ ସମାବେଶ ପରିବ୍ରାଜିତ କରିପାରିବେ। ଶନିବାର ଭାରତୀୟ ପ୍ରତ୍ତିଷ୍ଠାନ(ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦୃଢ଼ୀୟ ଓ ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ ମିଳିତ ସମାବେଶର ସମାରୋହରେ ଯୋଗ ଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଏହି ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଛନ୍ତି।

ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଆହୁରି କହିଛନ୍ତି, ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାରତର ପରିଣତ ହେଇଛି। ଶୁଦ୍ଧ ଶ୍ରାସ୍ତ୍ର ଭାରତ ଦୃଢ଼ୀୟ ଗୁଣ ଅଧିକାର କରିବାକୁ ଯାଇଛି। ବିଶେଷତଃ ମତରେ ଆକାଶା ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ଲୁ ୬ ଟ୍ରିଲିୟନ ଟଙ୍କାର ହେବ। ଭାରତୀୟ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦକ୍ଷତା ଆମରୁ ଦୃଷ୍ଟି ଆମ ଖେଳିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନବିତ୍ତର ଦେଶ। ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ଶତାବ୍ଦୀ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ହେବ। ଆମେ ଏବେ 'ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ୪.୦'ରେ ଅଛୁ। ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ହେଉଥିବା ପୁରୀର ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କୁ ମନେ ପକେଇ, ପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜୀଉଙ୍କ ମନ୍ଦିର କେଶାବ ପୁରୀ ମନ୍ଦିର ଦୈଜାମିତ ପୁଷ୍କରୀର ପ୍ରମାଣ ଦେଇଛି। ପୂର୍ଣ୍ଣାଳ ପ୍ରଥମ ଦିନରେ

କେଶାବର ପୁରୀ ମନ୍ଦିରରେ ପଡୁଛି। ଏହାରେ ଇଣ୍ଡିଆନ୍ କୌଶଳ ରହିଛି। ସେ ଆହୁରି କହିଛନ୍ତି, ଡିଡିଆରେ ବହୁତ ପ୍ରତିଭାବଳ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଛନ୍ତି। ସେମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଆମେ ଜ୍ଞାନ ଉତ୍ପାଦନ କରିବା। କେଶାବ ବ୍ୟକ୍ତି ଚଳେଇ ଓ ସମସ୍ୟାର ସାମ୍ନା କରିବାକୁ ବୁଦ୍ଧି ହୁଏ। ଆମର ଗବେଷାଗତ ଲାଭ ବା ଦୋଷାଦିତ ଦିଶିବେ, ଏକ ଜ୍ଞାନ ବିଭିତ୍ତ ସମାଜ ଏବଂ ଏକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିଶୀଳ ଅର୍ଥନୀତି ହେବା ସହିତ ଭାରତ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ତତ୍ତ୍ୱ ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେବ। ଏହି ଇନ୍ଦ୍ରଜିତ୍ତାମାନେ ସେହି ବିପ୍ଳବରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେବ। ଦୃଷ୍ଟିବିତ୍ତର ଲକ୍ଷ ପ୍ରାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ଓ ଲକ୍ଷ ସମ୍ଭାବନା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମଯୋଗୀ ହେବେ। ଭାରତ ଏବଂ ଡିଡିଆ ଏକ ଦୈଜାମିତ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ। ଭାରତ ସେବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରାଜୟ ଦେଖାଇଛି। କରେଜର ସମୟରେ ଭାରତରେ ହେଉଛି ଚିକା ଦିବଶିତ ହେବା ଆମ ପାଇଁ ଏକ ବଡ଼ ସଫଳତା।



- IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଦ୍ଭାବନର ପେଣ୍ଠାଳୀ ହେଉ: ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର



ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅକ୍ଷୟ କେ. ଦୁବ, ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଏକତ୍ତର ସଚିବ ଡ. ଅକ୍ଷିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଅକ୍ଷୟ କାର୍ତ୍ତବୀର, ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭୀର ଚେୟାରମ୍ୟାନ ଡ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂ, ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରକମଳକର ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ସମ୍ପାଦକ ସମାରୋହରେ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଓ ଅନ୍ୟମାନେ।

**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୮.୧୨ (ଅନ୍ତିମ ବାସ)**

ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଚିନ୍ତା, ଚିନ୍ତନ ଓ ଇନୋଭେସନ୍ ପେଣ୍ଠାଳୀ କରିବାକୁ ହେବ। ଏହା ସମସ୍ତ ହେଲେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ଓ ୬ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ। ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ସ୍ୱାଗତ ଓ ପ୍ରୟୋଗ ମିଳିତ ସମ୍ପାଦକ ସମାରୋହରେ ଘୋଷଣା କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି। ସେ କହିଛନ୍ତି, ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି। ଆମ ଦେଶ ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଆମେ ଏବେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ। ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାର ପୁରୀରେ ନିର୍ମିତ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଚରଣଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରମାଣ ଦେଉଛି। ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ଦୁପଇ ପାଖରେ ହେବାକୁ ଯାଉଛି ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ଚାହିଁ ଉପରେ ନିର୍ଭର ନ କରି ନିୟୁତ୍ତିବାଦୀ ହେବା ପାଇଁ ପଡ଼ିବ। ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀମାନେ ହେଲେ ଉନ୍ନତ ପୃଷ୍ଠପୋଷକ। ସେମାନେ ଚାହିଁ କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିୟୁତ୍ତିବାଦୀ ହୋଇ ବିକଶିତ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସହଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ଆହ୍ୱାନ କରିଛନ୍ତି। ସମ୍ପାଦକ ସମାରୋହରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ



**वित्त मंत्रालय  
MINISTRY OF  
FINANCE**

आर्थिक

- IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation

# ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଦ୍ଭାବନର ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳୀ ହେଉ



■ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଡାମ୍ରା ୧୨ (ପିଏନଏସ)

ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଚିତ୍ତି, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳୀ କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶ୍ରୀମନ୍ତ୍ରୀ ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି ।

ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ଆମ

ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଅନେକ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନ୍ୱେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହେବ ।

ସ୍ନାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଜୀବନର ନୂଆ ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜଣାଇବା ସହ ଏହି ଗସ୍ତ କାଳରେ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଆଇଆଇଟି ରିସର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଏଣ୍ଟରପ୍ରିନୂୟସିୟ ପାର୍କ ଏବଂ ସିଲିକନ କାରବାଇଡ଼ ରସର୍ଚ୍ଚ ଇନୋଭେସନ ସେଣ୍ଟର (ଏସଆଇସିଆରଆଇସି) ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।

ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କେ ସୁଦ, ଆଟୋମିକ୍ ଏନର୍ଜିର ସଚିବ ଡ. ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟକାରାନତିକର, ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର୍ସର ଚେୟାରମ୍ୟାନ ଡ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହ ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରକମଳକର ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।



## • Convocation ceremony of IIT at Jatni

### ଜଟଣୀ ଆଇଆଇଟିରେ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ



ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ ଛାତ୍ର ଅର୍ଶବ କୁମାର ବେହେରା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଯୋଗଦେଇ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ସହ ଚାକିରି କରିବାନି, ବଙ୍ଗ ଚାକିରି ଦେବା ଆମମାନଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଏହି ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କାରଣ୍ଡିକର କହିଥିଲେ କି ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବେ ଅତ୍ୟଧୁନିକ ନବସୃଜନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଲଟିଛି, ଯାହା ଆମ ପାଇଁ ଗର୍ବ ଗୌରବର ବିଷୟ । ସେହିପରି ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମାଳକର, ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କୁମାର ସୁଦ, ପ୍ରଫେସର ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି, ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ବିଭିନ୍ନ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ ।

ଜଟଣୀ, ୨୮/୧୨/ଏନ୍ଏନ୍ଏସ୍: ଜଟଣୀସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟିରେ ଆଜି ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ଉନ୍ନୟନଶୀଳ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଉତ୍ସବରେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ମୋଟ ୧୩୮୮ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ତିନି ପାଇଥିବା ବେଳେ ୨ ଜଣ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ପାଇଛନ୍ତି । ସେମାନେ ହେଲେ ୨୦୨୨-୨୩ ମସିହା ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ ଛାତ୍ର ହର୍ଷ ସିଂ ଯାଦବ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ମସିହା ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ

- IIT's 12th and 13th joint convocation ceremony • Be an employer instead of searching for job: Dharmendra

## ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ସ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ

ଚାକିରି ଖୋଜିବା ବଦଳରେ ନିୟୁକ୍ତିଦାତା ହୁଅ: ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର

ଭୁବନେଶ୍ୱର/କଟକ, ୨୮.୧୨(ସମ୍ବିଧ): ବାକିରି ଖୋଜିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ନିଜକୁ ଏମିତି ଷ୍ଟଣ କରାନ୍ତୁ ଯେ ଯେପରି ସେମାନେ ଅନ୍ୟଙ୍କୁ ବାକିରି ଦେଖାଯିବେ। ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଆଇଟିର ବ୍ରାଦର୍ଶ ଓ ପ୍ରଯୋଗଶୃଙ୍ଖଳ ଦେବାବର୍ଦ୍ଧନ ଉତ୍ସବରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଆଜି ଏପରି ପରାମର୍ଶ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ଶିକ୍ଷଣାବଳୀ ଦେବା-ଅନ୍ୟଦର୍ଶନୀୟ ପାଠ୍ୟ  
କରିବୁ ପ୍ରାୟ ଦିନ ସମାପ୍ତିପରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ  
ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଶୁଭ ଶ୍ରୀ ପ୍ରାଣ ଅନୁଷ୍ଠିତ  
କରିବୁର ପରେ ଆଗାଧିକାରୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଚିନ୍ତି-  
ନିବେଶ ଓ କଳନକଳପର ପୋଷଣା କରିବାକୁ  
ଯାଇଁ ଚେତନ ସାଥୀ ଗରବର ଅନୁଷ୍ଠିତ କିଛି ଓ  
ପ୍ରତିକାର ଆଗାଧିକାରୀ, କଲେଜ ଡେବର ଗଣ୍ୟ  
ପୁରୁଷ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ। ଏହାପରେ ଆଗାଧିକାରୀ  
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଖି ଏବଂ ଦେଖିବି  
କରିବି ଗରବର ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଖିବି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ  
କରିବି। ଆଗାଧିକାରୀ କଲେଜର ଏବଂ ଏହା



ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ୨୦୧୬ ଓ ୨୦୧୭ ଦୁଇାଂଶିକାରେ ୧୧୩୪୭ ଓ ୧୧୩୪୭  
 ଦୁଇାଂଶିକାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ପାଇଁ  
 ଶ୍ରେଣୀ-ଅନୁସାରେ ଉପାଦାନୀ ଉପାଦାନୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ବିଶେଷ  
 କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ସେ କହିଥିଲେ ।  
 ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ  
 ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅକ୍ଷୟ କୁମାର ସୂର୍ଯ୍ୟ,  
 ପରମ୍ପରା ଶକ୍ତି ବିଭାଗର ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ତଥା

ଏହି ଅତି କୁମାର ମହାନ୍ତି, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଅରଣ୍ୟ କରଣ୍ଡିକର ପ୍ରମୁଖ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଆଇଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରମଲକର ସମ୍ବାର୍ଦ୍ଧନର ରିପୋର୍ଟ ରଚୟିତାଙ୍କୁ କରି ସ୍ୱାଗତାନ୍ତରାମୀୟ ଭାଷଣ ପଢ଼ାଇ କରିଥିଲେ ।

ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ଏଫ୍ ୮  
ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ଏଥିରେ  
୧୦୫ଜଣ ପିଏଚ୍ଡି, ୨୬୯ ଏମ୍.ଟେ., ୧୯୭ ଜଣ  
ଏମ୍.ଏସ୍‌ସି, ୧୯୨ ଜଣ ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ ଏବଂ ୬୨୫  
ଜଣ ବି.ଟେ. ସ୍ନାତକୋତ୍ତର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ରହିଛନ୍ତି ।

୨୦୨୨-୨୩ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଦାଖଲ ବିବେଚିତ  
 ଶାସନମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଖଣ୍ଡେ ଖାଲେଖାଲି ପ୍ରଦର୍ଶନ  
 ପାଇଁ କମ୍ୟୁଟେର ସାହଯ୍ୟ ଆଣି ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟିତ।  
 ବର୍ଷ ବି ମାଗେନାହୁଁ ଲାଗୁଥିବା ଅବିଶିଷ୍ଟ  
 ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇଥିଲା। ୨୦୨୩-୨୪ ବର୍ଷ ପାଇଁ  
 କମ୍ୟୁଟେର ସାହଯ୍ୟ ଆଣି ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟିତର ଅର୍ଥର  
 ଦେଖିବା ପାଇଁ ଖଣ୍ଡେ ଖାଲେଖାଲି ଅବିଶିଷ୍ଟ  
 ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇଥିଲା। ଖଣ୍ଡେର 'ଭାବରେ  
 ଅନୁସନ୍ଧାନର ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟିତ' ଏବଂ ପରିଷ୍କାରିତ  
 ବିଷୟରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ' ଉପରେ ବି ବିବେଚିତ  
 ଆକାଶବାନୀରୁ ବିବେଚିତ ହୋଇଥିଲା।  
 ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟିତରେ ବିବେଚିତ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଆସପା, ବିବେଚିତ  
 ବିବେଚିତ କମ୍ୟୁଟେର ସାହଯ୍ୟ ଉପରେ ଦେଖିବା

- 12th and 13th joint convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar



ପ୍ରତିସ୍ଵାଗତ - ବଡ଼ ବୁଲାର ବିଶ୍ଵାସ  
29 Dec 2024 - Page 14

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ପକ୍ଷରୁ ଦ୍ଵାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ

ଭୁବନେଶ୍ଵର, (ସମ୍ବଦ୍ଧ): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ଵର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ଦ୍ଵାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ସଂଯୁକ୍ତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଏହି ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅଭିଭାଷଣ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ଅକୟ କୁମାର ସୁବ, ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା, ଭାରତ ସରକାର ଡକ୍ଟର ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ଏବଂ ସଚିବ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ତଥା ପ୍ରଫେସର ଅକୟ କରାଣ୍ଡିକର, ସଚିବ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ପ୍ରମୁଖ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ରଜର୍ନର୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂ, ସଭାପତି ଶ୍ରୀ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ୍ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ



ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୨୦୨୨-୨୩ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ସମ୍ମାନକାରୀ ପରିବର୍ତ୍ତେ ତାଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିକର୍ମ ହେବା ଦିଗରେ ଉତ୍ତମ କରିବା ଉଚିତ୍ । ସେମାନେ ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ୪.୦ ରେ ଯୋଗଦାନ କରିବାକୁ ଯନ୍ତ୍ର ଶିଖିବା ଯୁଗରେ ମଧ୍ୟ ମାନବ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ମାନବ ବକ୍ଷତା ଅପୂରଣୀୟତା ଦେଖି ଯୁବକମାନେ ଅଭିନବ କରିବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ରଖିଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ଏହି ଶକ୍ତିକୁ ଦେଶର ବିକାଶ ଦିଗରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ୍ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଏହି ସମାବେଶରେ ପ୍ରଫେସର ଅକୟ କରାଣ୍ଡିକର ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରକୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବଯୁଗର କେନ୍ଦ୍ର ପାଲଟିଥିବାରୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ । ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ଅବସରରେ, ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା ଯେଉଁଥିରୁ ୧୦୫ ଜଣ ପିଏଚ୍ଡି, ୨୬୯ ଏମ୍.ଟେକ୍, ୧୯୭ ଜଣ ଏମ୍.ଏସ୍‌ସି, ୧୯୨ ଜଣ ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ ଏବଂ ୬୨୫ ଜଣ ବି.ଟେକ୍ ଡ୍ଵାରକାଭର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ୨୦୨୨-୨୩ ବର୍ଷ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଶ୍ରୀ ସର୍ବ୍ସ ସିଂ ଯାଦୋନଙ୍କୁ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ପୁର୍ବ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ୨୦୨୩-୨୪ ବର୍ଷ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଅର୍ଶବ କୁମାର ବେହେରାଙ୍କୁ ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ପୁର୍ବ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮% ହେଉଛନ୍ତି ପିଏଚ୍ଡି, ୧୯% ଏମ୍.ଟେକ୍, ୧୪% ଏମ୍‌ଏସ୍‌ସି, ୧୪% ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ (ବି.ଟେକ୍ ଓ ଏମ୍.ଟେକ୍) ଏବଂ ୪୫% ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ।

ଏହି ଅବସରରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି: ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ଜ୍ଞାନ, ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ହେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଉଚିତ୍ । ସ୍ଵାତନ୍ତ୍ର୍ୟରେ ତାଙ୍କର

ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ଏବଂ ଏହାର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ୨୦୩୭ ସୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶାର ତଥା ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଦେଶର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଦୃଢ଼ୀଭାବେ ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଅପ୍ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଜରୁରୀ । ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରଫେସର ଅକୟ କୁମାର ସୁବ ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣ ରଖିଥିଲେ । ଡକ୍ଟର ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି କହିଛନ୍ତି ଯେ କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧି ଏବଂ

[illegible]

- IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation —  
Dharmendra Pradhan

## ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ

# ଉଦ୍‌ଭାବନର ପେଷ୍ଟସ୍ଥଳୀ ହେଉ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର : ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ





ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ) : ଆଜୟାତ୍ମିକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ସ୍ମିଟ୍, ଗିରିବିଂ ଓ ଭଗବାନପୁର ପାଲେସ୍ରେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୧୨ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି । ଏହି ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ସମେତ ଅନେକ ଉଚ୍ଚ ଶାସନାୟକ ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ସମେତ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶାସନାୟକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୧୨ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ସମେତ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶାସନାୟକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୧୨ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ସମେତ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶାସନାୟକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୧୨ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ସମେତ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶାସନାୟକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୧୨ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି ।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ସମେତ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶାସନାୟକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୧୨ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଉଦ୍‌ଭାବନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି ।

• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation —  
Dharmendra

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଲେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ



ଭୁବନେଶ୍ୱର : ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଚିଟିଂ, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳି କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶ୍ରୀମତୀ ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଠନ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି

ଭାବରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଅନେକ ବିଶେଷତ୍ୱ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନ୍ୱେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ । ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ହେବ । ଆମେ ଏବେ ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ । ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରୀରେ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୃଷ୍ଠଭୂମିର ପ୍ରମାଣ ଦେଇଛି ।



• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra

## ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଦ୍ଵାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନଙ୍କ ଯୋଗଦାନ

କଟକ, ୨୮/୧୨(ନି.ପ୍ର): ୨୮ ତିସେମ୍ବର ୨୦୨୪ରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ଵର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ଦ୍ଵାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ସଂଯୁକ୍ତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅଭିକ୍ଷାପକ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ସୁଦ, ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା, ଭାରତ ସରକାର ଡକ୍ଟର ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ଏବଂ ସଚିବ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ତଥା ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରଶିଙ୍କର, ସଚିବ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ପ୍ରମୁଖ ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ନର୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂ, ସଭାପତିଙ୍କୁ କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ୍ମ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୨୦୨୨-୨୩ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮% ହେଉଛି ପିଏଚ୍ଡି, ୧୯% ଏମ.ଟେକ, ୧୪% ଏମଏସସି, ୧୪% ଡୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ (ବି.ଟେକ ଓ ଏମ.ଟେକ) ଏବଂ ୪୪% ବି.ଟେକ



ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ। ଏହି ଅବସରରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ଜ୍ଞାନ, ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ହେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଉଚିତ । ସ୍ଵାତନ୍ତ୍ର୍ୟାନ୍ତର ଗାଦିର ସନ୍ଧାନକାରୀ ପରିବର୍ତ୍ତନକ୍ଷମତାକୁ ଶିଳ୍ପକର୍ମ ହେବା ଦିଗରେ ଉଦ୍ୟମ କରିବା ଉଚିତ। ସେମାନେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ୪.୦ ରେ ଯୋଗଦାନ କରିବାକୁ ନିଜକୁ ନିବୃତ୍ତ କରିବା ଦରକାର। ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପିକାମାନେ ଉଦ୍ୟୋଗ ପ୍ରତି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମନୋଭାବ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାକୁ ପୁନଃନିର୍ମାଣ କରିବା ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ । ସେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ଏବଂ ଏହାର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ୨୦୩୬ ସୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶାର ତଥା ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଦେଶର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବଜାୟବା ପାଇଁ ସ୍ଵାର୍ଥ ଅପ୍ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ବୁଦ୍ଧି ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ। ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ସୁଦ ତାଙ୍କ ଅଭିକ୍ଷାପକରେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ସର୍ବଭାରତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ନବସୃଜନ

ମାଧ୍ୟମରେ ଜ୍ଞାନ ସୃଷ୍ଟି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ଵାରୋପ କରାଯାଇଛି। ଏହି ସମାବେଶକୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରି ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରଶିଙ୍କର ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵରକୁ ଅତ୍ୟଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ନବସୃଜନର କେନ୍ଦ୍ର ପାଲଟିଥିବାରୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ। ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀପଦ୍ମ କରମଲକର କହିଛନ୍ତି, ୨୦୦୮ ମସିହାରେ ଏହାର ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତରରୁ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ଏକ ଦୀର୍ଘ ରାତ୍ରି ଅତିକ୍ରମ କରିଛି। ସାମ୍ପ୍ରତିକ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ, ଏହା ବିକଶିତ ଭାରତ ୨୦୪୭ ଦର୍ଶନ ଆଧାରରେ ଏନଇପି-୨୦୨୦ ପଦକ୍ଷେପ ସହିତ ନିଜକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିଛି । ୨୦୨୨-୨୩ ବର୍ଷ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ବି.ଟେକ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଶ୍ରୀ ହର୍ଷ ସିଂ ଯାଦୋନ ଓ ଶ୍ରୀ ଅର୍ଶବ କୁମାର ବେହେରାଙ୍କୁ ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ମରଣ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ସୁଦ, ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା, ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରଶିଙ୍କର, ସଚିବ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଭାରତରେ ଅନୁସନ୍ଧାନର ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତା ବିଷୟରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଉପରେ ଏକ ପାରସ୍ପରିକ ଆଲୋଚନାଭିତ୍ତିକ ଦୈନିକ ହୋଇଥିଲା। ଏହା ଡିଏସଟି, ଏଏନଆରଏଟ ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ଵର ଦ୍ଵାରା ସଫଳତାର ସହିତ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିଲା। ଅତିଥିମାନେ ଓଡ଼ିଶାର ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଅଧ୍ୟାପକ, ଡିନ ଏବଂ କୁଳପତିଙ୍କ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେଇଥିଲେ।

- IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra

# ସ୍ନାତକମାନେ ଚାକିରି ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ହୁଅନ୍ତୁ

- ଅଧ୍ୟାପକ  
ଅଧ୍ୟାପିକାମାନେ  
ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଦକ୍ଷତାକୁ  
ପୁନଃନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା  
ଆବଶ୍ୟକ
- ସ୍ନାତକମାନେ ନିଜ  
ଶକ୍ତିକୁ ଦେଶର  
ବିକାଶରେ ବ୍ୟବହାର  
କରିବା ଉଚିତ



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୮.୧୨ (ସଂଚାର ବ୍ୟୁରୋ): ଆଇଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଛାତ୍ର, ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ହେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। ସ୍ନାତକମାନେ ଚାକିରି ସନ୍ଧାନକାରୀ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଚାକିରି ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ହେବା ଦିଗରେ ଉଦ୍ୟମ କରିବାକୁ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଆହ୍ୱାନ କରିଛନ୍ତି।

ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ଦ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ସଂଯୁକ୍ତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଛି। ଏଥିରେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇ ଅଭିଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରି କହିଛନ୍ତି, ସ୍ନାତକମାନେ ଚାକିରି ସନ୍ଧାନକାରୀ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଚାକିରି ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ହୁଅନ୍ତୁ। ସେମାନେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ୪.୦ ରେ ଯୋଗଦାନ କରିବାକୁ ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଉଚିତ। ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକ ଅଧ୍ୟାପିକାମାନେ ଉଦ୍ୟୋଗ ପ୍ରତି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମନୋଭାବ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାକୁ ପୁନଃନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଦେଶର ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରକାଶନଠାରୁ ଅଧିକ ଆଗକୁ ବଢ଼ିବା ଉଚିତ। ନବସୃଜନ ଓ ଉଦ୍ୟୋଗିତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଶ୍ୱପ୍ରଭାସୀ ମାନବଜ୍ଞ ହାସଲ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଆଇଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ଏହାର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ୨୦୩୬ ସୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶାର ତଥା ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଦେଶର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବଜାୟ ରଖି ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଅପ୍ତ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ଦୃଷ୍ଟି ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଆଗେଇ ଆସନ୍ତୁ।

ଆଇଆଇଆଇଟିର ଗୌର୍ବ ଅଫ୍ ଗ୍ରାଜୁଏଟ୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଚକ୍ରର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ଓ ପ୍ରତିଷ୍ଠା-୬

• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation —  
Dharmendra

## ଉତ୍ତରୀୟ ଶିକ୍ଷା ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ

**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୮/୧୨(ନିପୁ):** ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଚିନ୍ତା, ଚିନ୍ତନ ଓ ଇନୋଭେସନ୍ ପେଣ୍ଠା କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶ୍ରୀମତୀ ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ



ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଅନେକ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନ୍ୱେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ । ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ହେବ । ଆମେ ଏବେ ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ । ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରୀରେ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ

ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୁଷ୍ପଭୂମିର ପ୍ରମାଣ ଦେଇଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମ କିରଣ କୋଣାର୍କର ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିରରେ ପଡୁଛି । ଏଥିରେ ସବୁ ଜଞ୍ଜିନିଯନ୍ତ୍ର କୌଶଳ ଅଛି । ଏହା ଆମର ଉପଲବ୍ଧି । ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ସୁପର ପାୱାର ହେବାକୁ ଯାଉଛି ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ତାଙ୍କରି ଉପରେ ନିର୍ଭର ନକରି ନିୟନ୍ତ୍ରଣାତା ହେବା ପାଇଁ ପଡିବ । ତତୁର୍ଥ ଶିକ୍ଷା ବିପ୍ଳବରେ ମାଲିକ ହେବାକୁ ପଡିବ । ନିୟନ୍ତ୍ରଣାତା ଓ ଇନୋଭେସନ୍ ହେବାକୁ ପଡିବ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ଏଥିରୁ ଉପକୃତ ହେବ । ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ରୀମାନେ ହେଉଛନ୍ତି ସମାଜର ପୃଷ୍ଠପୋଷକ । ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ତାଙ୍କରି କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିୟନ୍ତ୍ରଣାତା ହୋଇ ବିକଶିତ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସହଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ ।

- IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation —  
Dharmendra

[illegible]

• Union Minister at the 12th and 13th convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar • IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra Pradhan

## ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଲେ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱର କୁ ରି ସର୍ଜ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଣ୍ଠସ୍ଥଳି କରିବାକୁ ହେବ ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶ୍ରୀବୀର ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଅନେକ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବ ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନ୍ୱେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହେବ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ ଏକବିଂଶ

ଶତାବ୍ଦୀ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ହେବ ଆମେ ଏବେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରୀରେ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୃଷ୍ଠଭୂମିର ପ୍ରମାଣ ଦେଉଛି ସୂର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମ କିରଣ କୋଣାର୍କର ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିରରେ ପଡୁଛି ଏଥିରେ ସବୁ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କୌଶଳ ଅଛି ଏହା ଆମର ଉପଲବ୍ଧି ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ସୁପର ପାଞ୍ଚାମ ହେବାକୁ ଯାଉଛି ତତ୍ତ୍ୱେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବରେ ମାଲିକ ହେବାକୁ ପଡିବ ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ଓ ଇନୋଭେସନର ହେବାକୁ ପଡିବ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ଏଥିରୁ ଉପକୃତ ହେବ ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ରୀମାନେ ହେଉଛନ୍ତି ସମାଜର ପୃଷ୍ଠପୋଷକ ପ୍ରଧାନ ସ୍ନାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଚାକିରି କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହୋଇ ବିକଶିତ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସହଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରିଥିଲେ ।

ଓଡ଼ିଶାରେ ବହୁତ ପ୍ରତିଭାବାନ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି ଏହି ପ୍ରତିଭାବାନ ଲୋକଙ୍କୁ ନେଇ ଜ୍ଞାନ ତିଆରି କରିବା ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱାଲେଖି ଓ ସମସ୍ୟାରେ ରହିଲେ ସେ ନବସୃଜନ କରେ

ଆମର ଜନସଂଖ୍ୟାଗତ ଲାଭ ବା ଡେମୋଗ୍ରାଫିକ ଡିଭିଡେଣ୍ଡ, ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ ଏବଂ ଏକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିଶୀଳ ଅର୍ଥନୀତି ସହିତ ଭାରତ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ତତ୍ତ୍ୱେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେବ ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ମଧ୍ୟ ସେହି ବିପ୍ଳବର ନେତୃତ୍ୱ ନେବେ ନୂଆପିଞ୍ଜିରୁ ବଡ଼ ଲମ୍ଫ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗୀ ହେବେ ବୋଲି ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି ଭାରତ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସମୁଦାୟ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଦୁନିଆ ଭାରତ ସର୍ବିଷ ସେକ୍ଟରରେ ନିଜର ପରାକାଷ୍ଠା ଦେଖାଇଛି । ଭାରତ ଭଳି ଦେଶରେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଭାକସିନ ବିକଶିତ ହେବା ଏକ ବଡ଼ ଉପଲବ୍ଧି ଆମ ଦେଶରେ ଗବେଷଣାର ପରି ଭାଷା ମାଗାରିଜନରେ ପ୍ରକାଶନରେ ସୀମିତ ଗବେଷଣାକୁ ଆଗକୁ ବଢାଇବା ପାଇଁ ପଡିବ ସ୍ୱଭାବରେ ଭାରତ ହେଉଛି ଆମର ତ୍ୟାଲେଖି ହେଉଛି ଏହି ସମୟରେ ଆମେ କଣ ସର୍ବତ୍ର ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଦେଶକୁ ସମ୍ପନ୍ନ କରିବା ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ସମାଜର ଆକାଂକ୍ଷା କଣ ଯୁବପିଞ୍ଜି ଓ ଶିକ୍ଷାବିତମାନେ ଯେଉଁଠି ହାତ ଲଗାଇଛନ୍ତି, ୧ ନମ୍ବର ଦେଶ ହୋଇଛି ଭାରତର ଗାଁ ଗାଁରେ ଫୋନ ମାଧ୍ୟମରେ ଡିଜିଟାଲ ପେମେଣ୍ଟ ହେଉଛି ।

- Union Minister at the 12th and 13th convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar • IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra Pradhan

[illegible]

• 12th and 13th joint convocation ceremony by IIT Bhubaneswar

## ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ଆୟୋଜିତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ପିଆଇବି): ୨୮ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪ରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ଦ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ସାମ୍ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । କେନ୍ଦ୍ର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଏହି ଅବସରରେ ପୂଜ୍ୟଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅଭିଭାଷଣ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ଅରଣ୍ଧର କୁମାର ବୃତ୍ତ, ପୂଜ୍ୟ ବୈଦିଆନିତ ପରାମର୍ଶଦାତା, ଭାରତ ସରକାର; ଚକ୍ର ପରିଚଳନା ମହାଶି, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ତଥା ପ୍ରଫେସର ଅରଣ୍ଧର କୁମାର, ଉଚ୍ଚତ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ପ୍ରମୁଖ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଡାଇରେକ୍ଟର୍ସ (ବିଡି) ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଚକ୍ର ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରସାଦ ସିଂ, ସରକାରିତ୍ୱ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀରାମ, କରମନନ୍ଦର ସମାବର୍ତ୍ତନ ଶିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଚିନ୍ତା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ



୨୦୨୨-୨୩ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଚିନ୍ତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮% ହେଉଛନ୍ତି ଫିଏରଟି, ୧୯% ଏମ.ଡି.ଏସ୍, ୧୪% ଏମ.ଏସ୍.ସି, ୧୪% ରୁଆଇ ଡିଗ୍ରୀ (ବି.ଡି.ଏସ୍.ସି ଏମ.ଡି.ଏସ୍) ଏବଂ ୪୫% ବି.ଡି.ଏସ୍.ସି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ । ଏହି ଅବସରରେ ମହାଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଛାତ୍ର, ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଦେବତା ଦେବୀ କରିବା କରିବା । ସ୍ୱଚ୍ଛତାମାନେ ଗୁଣିଣି ସମାବର୍ତ୍ତନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଗୁଣିଣି ଦେବା ବିଗଳେ ଉଦ୍ୟମ କରିବା କରିବା । ସେମାନେ ଶିକ୍ଷା

ଦେଖିଲେ ଅଭିଭୂଷି ପୂର୍ବରୁ ବଚାଉବା ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ଅର୍ଥ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଉଦ୍ୟୋଗୀଙ୍କୁ ଦୁର୍ବି ବିଗଳେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା କରିବା । ପ୍ରଫେସର ଅରଣ୍ଧର କୁମାର ପ୍ରଦାନ ଅଭିଭାଷଣରେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ସର୍ବଭାରତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ନବସୃଜନ ମାଧ୍ୟମରେ ଛାତ୍ର ବୃଦ୍ଧି ଉପରେ ପ୍ରୋତ୍ସାହାନ କରାଯାଇଛି । ଏକାଦେମୀ ଏବଂ ଶିକ୍ଷା ମଧ୍ୟରେ ଆଭିମୁଖ୍ୟ, ଉନ୍ନିପୁର ଅନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମିଶ୍ରିତରେ ପଢ଼ି ଏବଂ ବିନିଯୋଗ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଉଦ୍ୟୋଗୀଙ୍କର ବିଭାଗ ପାଇଁ ଏକ ଦକ୍ଷ ଏବଂ ବିବିଧ କର୍ମଚାରୀ ଏକାକ



Publication	The Statesman	Language	English
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	10
CCM	N/A		

- Educational institutes need to groom students for entrepreneurship: Pradhan

## Educational institutes need to groom students for entrepreneurship: Pradhan

**STATESMAN NEWS SERVICE**  
BHUBANESWAR, 28 DECEMBER:

IITBhubaneswar should strive to become an institute of Knowledge, Research and Innovation. Graduates here should make efforts towards becoming job creators rather than being job seekers. They should make themselves ready to be contributors in Industrial Revolution 4.0, said Union Education Minister Dharmendra Pradhan.

Addressing the Convocation of the institute, Pradhan said educational institutions and faculty members should work towards redefining the attitude and aptitude of the students towards entrepreneurship.

He stressed that the research of the country should move beyond academic publications and achieve global benchmarks in terms of innovation and entrepreneurial acumen. "IIT Bhubaneswar and its students should work towards boosting the start-up and entrepreneurial ecosystem to enhance the growth process of Odisha by 2036 and of the country by 2047," he added.

Principal Scientific Advisor, Govt. of India; Prof. Ajay Kumar Sood, in his address emphasised on knowledge creation through research and innovation. Collaborative partnerships between academia

and industry, fostering a multidisciplinary approach, funding and investment in ground-breaking research and cutting-edge infrastructure and a skilled and diverse workforce are imperative for the development of the research ecosystem, he said. He mentioned the Anusandhan Research Foundation (ANRF) and its objective.

Dr. Ajit Kumar Mohanty, Chairman, Atomic Energy Commission and Secretary said that human knowledge and human competence is irreplaceable even in the age of artificial intelligence and machine learning.

**» Research should move beyond academic publications**  
**» 1388 students conferred degrees at Convocation of IIT Bhubaneswar**

Addressing the gathering, Secretary Department of Science and Technology, Prof. Abhay Karandikar appreciated IIT Bhubaneswar for becoming a hub of cutting-edge research and innovation. India has become the 3rd largest in terms of start-up ecosystem in the world and youth of the country should take the cue and work towards contributing in making India leader in the field of research and innovation.

Dr. Rajendra Prasad Singh, Chairman, Board of Governors (BoG), IIT Bhubaneswar presided over the Convocation. Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar presented the Convocation report and awarded the degrees to the students.

The Institute conferred degrees on 1388 students for the academic years 2022-23 and 2023-24. Out of these students, 8% are PhD, 19% M.Tech, 14% M.Sc, 14% Dual degree (B.Tech and M.Tech) and 45% B.Tech.



Publication	The New Indian Express	Language	English
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	2
CCM	N/A		

- Youth will lead ind revolution 4.0 through innovation, says Pradhan

## Youth will lead ind revolution 4.0 through innovation, says Pradhan

**EXPRESS NEWS SERVICE**  
@ Bhubaneswar

AS India sets its sight to become the world's third-largest economy in near future, youths need to lead the industrial revolution 4.0 as innovators, job creators and employers to steer the country towards the goal, Union Education minister Dharmendra Pradhan stressed on Saturday.

Addressing the 12th and 13th convocation ceremony of the Indian Institute of Technology (IIT), Bhubaneswar, Pradhan said, "India is on its way to become the world's third-largest economy. With rich demographic dividend, a knowledge-based society and a growing economy, our country will also lead the industrial revolution 4.0. Our youths have a bigger role to play in it and steer us towards a Viksit Bharat," Pradhan said.

He said Odisha is also uniquely poised to benefit from it with a rich demographic dividend and a knowledge-based society. He called upon educational institutions and teachers to work towards redefining the attitude and aptitude of the students towards entrepreneurship. The research of the country should move beyond academic publications and achieve global benchmarks in terms of innovation and entrepreneurial acumen, he said.

"IIT Bhubaneswar and its students should work towards boosting the startup and entrepreneurial ecosystem to enhance the growth process of Odisha by 2036 and the country by 2047," he said.

Pradhan also visited IIT Bhubaneswar Research and Entrepreneurship Park and said it will play a crucial role in fostering startups in critical sectors such as healthcare, education, green energy and agritech, with notable projects like millet-based products and advanced drone technologies.

Principal scientific advisor to government of India Prof Ajay Kumar Sood urged the graduating students to be innovative. "Without a continuous cycle of innovation, nations risk stagnation, get stuck in middle income trap and fall behind in global economy," he said.

Chairman of Atomic Energy Commission and secretary of department of Atomic Energy Ajit Kumar Mohanty said the youth of the country have the potential to innovate and should utilise this power towards the development of the country.

Secretary of department of Science and Technology, government of India, Prof Abhay Karandikar and IIT Bhubaneswar director Prof Shreepad Karmalkar also spoke.



Union minister Dharmendra Pradhan addressing the IIT-BBS convocation

Publication	The Orissa Post	Language	English
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	5
CCM	N/A		

- Focus on entrepreneurship, innovation

## 'Focus on entrepreneurship, innovation'

**Addressing the 12th and 13th combined convocation of IIT-Bhubaneswar, the Union Education Minister emphasises students' role in driving Odisha's growth by 2036**

POST NEWS NETWORK

**Bhubaneswar, Dec 28:** Union Education Minister Dharmendra Pradhan called on IIT Bhubaneswar and its graduates to champion entrepreneurship and innovation to drive Odisha's development by 2036 and India's progress by 2047.

Addressing the 12th and 13th combined convocation of IIT Bhubaneswar Saturday, Pradhan urged the graduates to transition from job seekers to job creators, aligning with the institute's vision of advancing Industrial Revolution 4.0.

The event, presided over by Board of Governors chairman Rajendra Prasad Singh, featured principal scientific advisor Ajay Kumar Sood, Atomic



Energy Commission chairman Ajit Kumar Mohanty, and Science and Technology Secretary Abhay Karandikar as guests of honour.

IIT-Bhubaneswar director Shreepad Karmalkar presented the institute's annual report and conferred degrees on 1,388 students, including 105 PhDs, 269 MTechs, 197 MScs, 192 dual degrees (BTech & MTech), and 625 BTechs, spanning the academic years 2022-23 and 2023-24.

Speaking on the importance of innovation, Sood highlighted the necessity of fostering research and developing a globally competitive ecosystem. He stressed collaboration between academia and industry, a multidisciplinary approach, and investment in state-of-the-art infrastructure. Sood also introduced the Anusandhan Research

Foundation and its objectives, emphasising its role in advancing cutting-edge research.

Mohanty highlighted the irreplaceable value of human knowledge and skills in an era dominated by artificial intelligence and machine learning. He encouraged the youth to harness their innovative potential for national development, underlining their critical role in shaping India's future.

Karandikar commended IIT Bhubaneswar for its pivotal role in research and innovation, noting India's rise as the world's third-largest start-up ecosystem. He urged the graduates to contribute to making India a global leader in research and entrepreneurship.

Karmalkar shared the institute's journey since its inception in 2008, showcasing its

alignment with the NEP 2020 and the Viksit Bharat @ 2047 vision. He highlighted key milestones in academics, research, and entrepreneurship, emphasising the institute's motto to remain original, open to feedback, and to acknowledge contributions.

Encouraging the graduates, Singh noted the institute's focus on innovation and sustainability. He urged the students to use their skills to find simple solutions to complex problems, leveraging the state-of-the-art facilities provided by IIT Bhubaneswar.

Following the convocation, Minister Pradhan visited the Industry-Academia Research and Innovation Center on Silicon Carbide, interacting with semiconductor researchers. He also toured the Research and Entrepreneurship Park, engaging with start-ups incubated under IIT-Bhubaneswar, reinforcing the institute's commitment to fostering a thriving ecosystem of research and innovation.

The convocation marked a celebration of institute's commitment to academic excellence, innovation, and entrepreneurial growth, inspiring its graduates to shape a brighter future for Odisha and India.

Publication	Dumani Mail	Language	English
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	3
CCM	N/A		

- IIT Bhubaneswar should strive to become an institute of innovation: Dharmendra

## IIT Bhubaneswar should strive to become an institute of innovation: Dharmendra

**Bhubaneswar, (DMC):** Union Education Minister Dharmendra Pradhan today said IIT Bhubaneswar should strive to become an institute of knowledge, research and innovation. "IIT Bhubaneswar should strive to become an institute of knowledge, research and innovation. Being graduates of IIT, they should make efforts towards becoming job creators rather than being job seekers. They should make themselves ready to be contributors in Industrial Revolution 4.0. The educational institutions and faculty members should work towards redefining the attitude and aptitude of the students towards entrepreneurship," said Pradhan while addressing its 12th and 13th Combined Convocation here. He stressed that the research of the country should move beyond academic publications and achieve global benchmarks in terms of innovation and entrepreneurial acumen. "IIT Bhubaneswar and its students should work towards boosting the start-up and entrepreneurial ecosystem to enhance the growth process of Odisha by 2036 and of the country by 2047," he added. During this Convocation, the institute conferred degrees on 1388 students for the academic years 2022-23 and 2023-24. Out of these students, 8% are PhD, 19% M.Tech, 14% M.Sc, 14% Dual degree (B.Tech and M.Tech)



and 45% B.Tech. In his address, Prof. Ajay Kumar Sood, Principal Scientific Advisor, Govt. of India, stressed on knowledge creation through research and innovation to become globally competitive. Collaborative partnerships between academia and industry, fostering a multi-disciplinary approach, funding and investment in groundbreaking research and cutting-edge infrastructure and a skilled and diverse workforce are imperative for the development of research ecosystem, he said. He mentioned about the Anusandhan Research Foundation (ANRF) and its objective. Dr. Ajit Kumar Mohanty, Chairman, Atomic Energy Commission said that human knowledge and human competence is irreplaceable even in the age of artificial intelligence and machine learning. The youth of the country have the potential to innovate, and they should utilise this power towards the development of the country, he added. Prof. Abhay Karandikar, Union Secretary of Science & Technology, appreciated IIT Bhubaneswar for becoming a hub of cutting-edge research and innovation. He mentioned that while the country has taken a giant leap in the field of science and technology to make a mark in global map, India has become the 3rd largest in terms of start-up ecosystem in the world which showcases the innovation and entrepreneurial prowess of the country. The youth of the country should take the cue and work towards contributing in making India leader in the field of research and innovation. Speaking on the occasion, Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar presented a detailed report on various efforts and achievements of IIT Bhubaneswar. He said, "Since its inception in the year 2008, IIT Bhubaneswar has traversed a long way. In recent years, it has aligned itself with the NEP 2020 initiative towards the Viksit Bharat @ 2047 vision. We are working with the motto: Follow no one, But learn from Everyone, and Acknowledge it too. Follow no one means Be Original, Learn from Everyone means Be open to feedback and criticism, and Acknowledge it too means duly acknowledge others contributions in your achievements." He shared the key milestones of IIT Bhubaneswar's journey towards excellence in research, academics and entrepreneurship. Dr. Rajendra Prasad Singh, Chairman, Board of Governors (BoG) motivated the students and said that with its cutting-edge facilities and focus on innovation, the institute empowers graduates to lead in transformative technologies while upholding environmental sustainability and cultural values. He stressed upon finding simple solution to every complex problem. After the Convocation, Minister visited the ground breaking Industry-Academia Research and Innovation Center on Silicon Carbide and interacted with the semiconductor researchers. He also visited the Research and Entrepreneurship Park and interacted with the Start-ups incubated under IIT Bhubaneswar. During this Convocation, the institute conferred degrees on 1388 students out of which 105 PhD, 269 M. Tech, 197 M.Sc, 192 Dual Degree (B. Tech & M. Tech), and 625 B. Tech for the academic years 2022-23 and 2023-24. It was a proud moment for the graduating students, their parents, the faculty and staff members and the administration of the institute. For the year 2022-23, the President of India Gold Medal was awarded to Harsh Singh Jadon of the Computer Science and Engineering for the best academic performance among all the B.Tech students. For the year 2023-24, the President of India Gold Medal was awarded to Amav Kumar Behera of the Computer Science and Engineering.

\*\*\*\*\*