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	ССМ
1	29th Dec 2024	 Not to be employee, should be employers: Dharmendra IIT's 12th and 13th joint convocation ceremony 	Sambad	Bhubaneswa r	3		N/A
2	29th Dec 2024	 IIT Bhubaneswar convocation ceremony Graduates should become employers 	Samaj	Bhubaneswa r	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	Bhubaneswa r	2		N/A
4	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Dharitri	Bhubaneswa r	3		N/A
5	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation	Pragativadi	Bhubaneswa r	3		N/A
6	29th Dec	• Convocation	Nitidin	Bhubaneswa	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	Bhubaneswa r	3		N/A
8	29th Dec 2024	• 12th and 13th joint convocation ceremony of IIT, Bhubaneswar	Samaya	Bhubaneswa r	14		N/A
9	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Odisha Bhaskar	Bhubaneswa r	5		N/A
10	29th Dec 2024	•IITBhubaneswarshould bethecradleofinnovationDharmendraPradhan	Odiyara Sanmana	Bhubaneswa r	4		N/A
11	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Ajikali	Bhubaneswa r	1		N/A
12	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Matrubhasa	Bhubaneswa r	7		N/A
13	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the	Pratidin	Bhubaneswa r	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	Bhubaneswa r	1		N/A
15	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Dinalipi	Bhubaneswa r	8		N/A
16	29th Dec 2024	• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation — Dharmendra	Biswabani	Bhubaneswa r	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	Bhubaneswa r	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	Bhubaneswa r	8		N/A



Sr. No.	Date	Headline	Publication	Edition	Page no	Journalist	CCM
		Dharmendra Pradhan			110		
19	29th Dec 2024	• 12th and 13th joint convocation ceremony byIIT Bhubaneswar	Dumani Khabar	Bhubaneswa r	3		N/A
20	29th Dec 2024	 Educational institutes need to groom students for entrepreneurship: Pradhan 	The Statesman	Bhubaneswa r	10		N/A
21	29th Dec 2024	 Youth will lead ind revolution 4.0 through innovation, says Pradhan 	The New Indian Express	Bhubaneswa r	2		N/A
22	29th Dec 2024	 Focus on entrepreneurship, innovation 	The Orissa Post	Bhubaneswa r	5		N/A
23	29th Dec 2024	 IIT Bhubaneswar should strive to become an institute of innovation: Dharmendra 	Dumani Mail	Bhubaneswa r	3		N/A





Publication	Sambad	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	3
CCM	N/A		

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



ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହାଦୃାରା ଆଇଆଇଟି ଛାଡ୍ରଛାଡ୍ରୀମାନେ ବିକଶିଡ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିଡ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିକର ଦାୟିତ୍ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଛାଡ୍ରଛାଡ୍ରୀମାନେ ୨୦୩୬ ମୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶା ତଥା ୨୦୪୭ ମୁଦ୍ଧା ଦେଶର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ବଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଷ୍ଟାର୍ଟିଅପ୍ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ବୃଦ୍ଧି ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ ବୋଲି ଆଜି ଜଟଣୀସ୍ଥିତ ଆଇଆଇଟିର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ଡ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମସ୍ପୀ ଧର୍ମେନ୍ର ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି। ଆଇଆଇଟିର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭନର୍ଦର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

ଖୁବଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ବୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନାତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ତେଣୁ ସେତେବେଳେ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ସୁପର ପାୱାର ହେବାକୁ ଯାଉଛି, ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ବାକିରି ଉପରେ ନିର୍ଭର ନକରି ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହେବା ପାଇଁ ପଡ଼ିବ।

ସଙ୍ଗାନିତ ଅତିଥିଭାବେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅକୟ କୁମାର ସୁଦ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ତଥା ସବିବ ଅନିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି, ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରସୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରକ୍ତିକର ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇ ଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର

> BHUBANESWAR Edition Page No.4 December 29, 2024

ସହ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରତିଷ୍ଟାନ ପକ୍ଷରୁ ୧୩୮୮ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରାଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ୨୦୨ ୨-୨୩ବର୍ଷ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇର୍ ଆଞ୍ଚ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ହର୍ଷ ସିଂ ଯାଦୋନଙ୍କୁ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ବର୍ଷ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇର୍ସ୍ସ ଆଞ୍ଚ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ଅର୍ଣ୍ଣବ କୁମାର ବେହେରାଙ୍କୁ ରାଞ୍ଚପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଶେଷରେ 'ଭାରତରେ ଅନୁସନ୍ଧାନର ଭବିଷ୍ୟତ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତ ବିଷୟରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ' ଉପରେ ଏକ ପାରସ୍ପରିକ ଆଲୋଚନଭତ୍ତିକ ବୈଦକ ହୋଇଥିଲା।



Publication	Samaj	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	9
ССМ	N/A		

IIT Bhubaneswar convocation ceremony should become employers

Graduates





Publication	Prameya	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	2
ССМ	N/A		

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





Publication	Dharitri	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	3
CCM	N/A		

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation -Dharmendra



ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଷ୍ଠରର ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ।

ଲୁବନେଶ୍ୱର,୨୮୲୧୨ (ଅନିଲ ଦାସ)

ଆଇଆଇଟି, ଚିଚିଂ, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେଶନ୍ର ପେଷଣ୍ଡଳୀ କରିବାକୁ ହେବ । ଏହା ବିଷ୍କର ପଞ୍ଚମ ବୃହରମ ଅର୍ଥନୀତି ନ କରି ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହେବା ପାଇଁ ସମ୍ଭବ ହେଲେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି। ଆମ ପଡ଼ିବ । ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ରମାନେ ହେଉଛନ୍ତି ୫ରୁ ୭ ତ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଦେଶ ଖୁବ୍ଶୀଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ସମାଜର ପୃଷ୍ଠପୋଷକ । ସେମାନେ ତଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ବୃହରମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଶତ ଚାଜିରି କରିବା ଉପରେ ଧାନ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଆମେ ଏବେ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହୋଇ ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ରମାନେ ଶିଳ୍ପ ବିସ୍କୁବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ। ଶିଳ୍ପ ବିକଶିତ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ବିସ୍ଥବ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାର ଗଠନରେ ସହଯୋଗୀ ହେବା ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ପୁରୀରେ ନିର୍ମିତ ମହାପ୍ରଭୁ ପାଇଁ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ଆହନ କରିଛନ୍ତି। ଦାୟିତ୍ସ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ଶ୍ରୀଜଗନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭୁ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଭାରତ ବୋଲି ଶନିବାର ଆଇଆଇଟି, ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଶାର୍କ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ

ଲୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୃଷ୍ଠଭୂମିର ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରମାଶ ଦେଉଛି। ଯେତେବେଳେ ସୋଗଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ପୁପର ପାଖାର ଲୁବନେଷ୍ଠରକୁ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି। ହେବାକୁ ଯାଉଛି ସେତେବେଳେ ସେ କହିଛନ୍ତି, ଭାରତ ଏବେ ଆମକୁ ଚାକିରି ଉପରେ ନିର୍ଭର

ଆର୍ଥିକବ

FINANCE





Publication	Pragativadi	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	3
ССМ	N/A		

• IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉଦ୍ଭାବନର ପେଶ୍ୱସ୍ଥଳୀ ହେଉ



🔳 ଭୁବନେଶ୍ୱର, ତା୨୮୮୧୨(ପିଏନଏସ)

ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଟିଟିଂ, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଶ୍ୱସ୍ଥଳୀ 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 ଶନିବାର ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ରନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ ।

ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହରମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହରମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଅନେକ ବିଶେଷଞ୍ଜଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟଡଲାର 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 ଏୡରପ୍ରିନ୍ୟୁସିପ୍ ପାର୍କ ଏବଂ ସିଲିକନ କାରବାଇଡ୍ ରସର୍ଚ୍ଚ ଇନୋଭେସନ ସେୡର(ଏସଆଇସିଆରଆଇସି) ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ।

ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅଚ୍ଚୟ କେ ସୁଦ, ଆଟୋମିକ୍ ଏନର୍ଚ୍ଚିର ସଚିବ ତ. ଅଚ୍ଚିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟକାରାନତିକର, ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣସ୍ର ଚେୟାରମ୍ୟାନ ଡ. ରାଚ୍ଚେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହ. ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରକମଲକର ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।







EditionBhubaneswarJournalistDate29/12/2024Page no6CCMN/A	Publication	Nitidin	Language	Odia
5	Edition	Bhubaneswar	Journalist	
CCM N/A	Date	29/12/2024	Page no	6
	ССМ	N/A		

Convocation ceremony of IIT at Jatni

ଜଟଣୀ ଆଇଆଇଟିରେ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉହବ



ଭାବେ

ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ମୋଟ ୨୪ ମସିହା ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ରହି ବିଭିନ୍ନ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ ।

ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ ଛାତ୍ର ଅର୍ଣ୍ଣବ କୁମାର ବେହେରା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଯୋଗଦେଇ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ଉସ୍ବାହିତ କରିବା ସହ ଚାକିରି କରିବାନି, ବଟଂ ଚାକିରି ଦେବା ଆମମାନଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଏହି ସମାବେଶକୁ ସମ୍କୋଧିତ କରି ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କାରଷ୍ଟିକର କହିଥିଲେ କି ଆଇଆଇଟି ଭୂବନେଶ୍ବର ଏବେ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ନବସ୍ଥୁଜନ ଜଟଣୀ,9୮I୧୨/ଏନ୍ଏନ୍ଏସ୍: ଜଟଣୀସ୍ଥିତ ୧୩୮୮ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଡିଗ୍ରୀ ପାଇଥିବା କେନ୍ଦ୍ର ପାଲଟିଛି, ଯାହା ଆମ ପାଇଁ ଗର୍ବ ଆଇଆଇଟିରେ ଆଜି ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ବେଳେ ୨ଜଣ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଗୌରବର ବିଷୟ । ସେହିପରି ପ୍ରଫେସର ନ୍ତ୍ରୟୋଦଶତମ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ପାଇଛନ୍ତି । ସେମାନେ ହେଲେ ୨୦୨୨-୨୩ ଶ୍ରୀପଦ କରମାଲକର, ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ ଅନୁଷିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଉସବରେ କେନ୍ଦ୍ର ମସିହା ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କୁମାର ସୁଦ, ପ୍ରଫେସର ଅଜିତ କୁମାର ଶିକ୍ଷାମଙ୍କୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ବିଭାଗ ଛାତ୍ର ହର୍ଷ ସି ଯାଦବ ଏବଂ ୨୦୨୩ - ମହାନ୍ତି, ଡକ୍ଟର ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ





Publication	Sakala	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	3
CCM	N/A		

IIT's 12th and 13th joint convocation ceremony
 Be an employer instead of searching for job¹ Dharmendra



କରିପାରିବୋ ଅଇଆଇଟି ଭୁବନେଏର ଏବଂ ଏହାର ପରମାଣୁ ଶ୍ଳି ବିଭାରର ଶଳ୍ଚି ଆଯୋଗ ତଥା କରି ଛାତ୍ରଶାତ୍ରାମାନକୁ ଡିଗ୍ରା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ତିନ୍ ଏବଂ କୁକପତିଙ୍କ ପ୍ରଶ୍ମର ଉତର ଦେଇଥିଲେ ।



Publication	Samaya	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	14
ССМ	N/A		

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





Publication	Odisha Bhaskar	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	5
ССМ	N/A		

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation -. Dharmendra

ଉଦ୍ଭାବନର ପେଷସ୍ଥଳୀ ହେଉ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଧମୈନ୍ଦ୍ର

ଇବନେଶ୍ୱର(ଭାଷ୍ଟର ନ୍ୟଳ): ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଟିଚିଂ, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଷସ୍ଥଳା କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକାୟ ଚଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ହାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରାମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶନିବାର ଆହଆଇଟି. ଲୁବନେଶ୍ୱରର ହାଦଶ ଓ ତ୍ରଯୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତା ଧର୍ମେଦ୍ର ପ୍ରଧାନ । ସେ କହିଛଡି ଯେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ରାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହରମ ଅର୍ଥନାତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ କୁହରମ ଅର୍ଥନାତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଇଛି । ଅନେକ ବିଶେଷକଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମଶ୍ରୀ କହିଛକ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ରିରିକ ସମାଳ । ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦା କ୍ଷାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ହେବ । ଆମେ ଏବେ ଶିଳ୍ପ ବିସ୍ଥୁବ ୪.୦ରେ



ଅଛୁ । ଶିହ ବିପୁବ ଆରୟ ପୂର୍ବରୁ ଡଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରାରେ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ୱାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୃଷରୂମିର ପ୍ରମାଶ ଦେଉଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମି କିରଣ କୋଣାକଁର ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିରରେ ପତ୍ଛି । ଏଥିରେ ସହୁ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କୌଶନ ଅଛି । ଏହା ଆମର ଉପଲବି । ତେଣୁ ସେତେବେକେ ଭାରତ ଅର୍ଥନାତିର ସୁପର ପାଧ୍ୱାର ହେବାକୁ ଯାଇଛି ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ଚାକିରି ଉପରେ ନିର୍ଭର ନକରି ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହେବା ପାଇଁ ପତିବ । ଚନ୍ଦୁର୍ଥ ଶିଜ୍ଞ ବିପୁବରେ ମାଲିକ ହେବାକୁ ପତିବ । ନିଯୁକ୍ତିବାତା ଓ ଇନୋଭେଟର ହେବାକୁ ପଡିବ । ସମୃଦ୍ଧ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନ ଭିର୍ଗିକ ସମାଜ ସହିତ ଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ଏଥିରୁ ଜପକୃତ ହେବ ।

ହାରୀହାରମାରେ ହେଇହରି ଗମାକର ପ୍ୟପୋଷକ । ଶ୍ୱୀ ପ୍ରଧାନ ସ୍ଥାଚକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଚାକିରି କରିବା ଉପରେ ଧାନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିଯୁକ୍ତିବାତା ହୋଇ ବିକର୍ଶତ ଭାରତ ଓ ବିକର୍ଷିତ ଡେିଶା ଗଠନରେ ସନ୍ଦଯୋଗା ହେବା ପାଇଁ ଆହାନ କରିଥିଲେ । ଏଡ଼ିଶାରେ ବହୁତ ପୁଡିଭାବାନ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି । ଏହି ପୁରିଭାବାନ ଲୋକଙ୍କୁ ନେଇ ଜ୍ଞାନ ତିଆରି କରିବା । ବ୍ୟକ୍ତି ଟ୍ୟାଲେଞ୍ଚ ଓ ସମସ୍ୟାରେ ରହିଲେ ସେ ନବସୃଜନ କରେ l ଆମର ଜନସଂଖ୍ୟାଗତ ଲାଭ ବା ବା ତେମୋଗ୍ରାଫିକ ଡିଭିଡେଷ୍ଟ ଏକ କ୍ଷାନ ଭିଭିକ ସମାଜ ଏବଂ ଏକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିଶାଳ ଅର୍ଥନାତି ସହିତ ଭାରତ ନିର୍ଦ୍ଧିତ ଭାବରେ ଚତୁର୍ଥ ଶିଜ୍ଞ ବିପ୍ଳବରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେବ । ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ମଧ୍ୟ

ସେହି ବିସ୍କର ନେତ୍ରହ ନେବେ । ନୂଆପିଢିକୁ ବତ ଲମ୍ପ ପ୍ରଦାନ ଜରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମ୍ପର୍ଶ ସହଯୋଗୀ ହେବେ ବୋଲି ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ କହିଛଡି । ଭାରତ ଏବଂ ତେିଶା ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସମ୍ରଦାୟ । ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଦୁନିଆ ଭାରତ ସର୍ଭିସ ସେକ୍ଟରରେ ନିଜର ପରାଜାଷା ଦେଖାଇଛି । ଭାରତ ଭଳି ଦେଶରେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଭାଳସିନ ବିକଶିତ ହେବା ଏକ ବତ ଉପଲଞ୍ଚି । ଆମ ଦେଶରେ ଗବେଷଣାର ପରିଭାଷା ମାସାରିକନରେ ପ୍ରକାଶନରେ ସୀମିତ । ଗବେଷଣାକୁ ଆଗକୁ ବଢାଇବା ପାଇଁ ପତିବ । ସ୍ୱଭାବରେ ଭାରତ ହେଇଛି ଇନୋଭେଟର । ସେହିପରି ଦେଶରେ ଇଞ୍ଚିନିସରରେ ତକ୍ଷତା ଆସିଛି । ଆମର ବାଲେଞ୍ଚ ହେଇଛି ଏହି ସମୟରେ ଆମେ

କଶ ସର୍ବଦା ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥନାତିର ଦେଶକୁ ସମ୍ପନ୍ତ କରିବା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ସମାଳର ଆକାଂକ୍ଷା କଶ ? ଯୁବପିତି ଓ ଶିକ୍ଷାବିତମାନେ ସେଉଁଠି ହାତ ଲସାଇଛଡି, ସେ ଜାମ କେତେବେନେ ବି ପଛରେ ରହିନାହିଁ । ଆଳି ଭାରତ ଡିଳିଟାଲ ପେମେୟରେ ଦୁନିଆର ୧ ନମ୍ବର ଦେଶ ହୋଇଛି । ଭାରତର ଗାଁ ଗାଁରେ ଫୋନ ମାଧ୍ୟମରେ ଡିଜିଟାଲ ପେମେଣ୍ଡ ହେଇଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଇନୋଭେସନକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ସମୟ ଷେକହୋଲ୍ଲରଙ୍କୁ ପ୍ରୋହାହିତ କରିଥିଲେ । ସ୍ମାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଜୀବନର ନୂଆ ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଶୁରେଚ୍ଛା ଜଣାଇବା ସହ ଏହି ଗଷ କାଳରେ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଆଇଆଇଟି ରିବର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଏକ୍ଟରପ୍ରିନ୍ୟୁସିପ୍ ପାର୍ଜ୍ଚ ଏବଂ ସିଲିକନ କାରବାଇତ୍ ରସର୍ଚ ଇନୋଭେସନ ସେ4ର ଏସଆଇସିଆରଆଇସି) ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପଫେସର ଅକ୍ୟ କେ ସୁଦ, ଆଟୋମିକ୍ ଏନଜିଁର ସଚିବ ତ. ଅଳିତ୍ କୁମାର ମହାଡି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାଳ ଓ ପ୍ରସୂକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କାରାନତିକର, ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଚ ଅଫ୍ ଗଇର୍ତ୍ତିସର ଚେସାରମ୍ୟାନ ତ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପସାଦ ସିଂହ. ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରକମଲକର ପୁମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।



Downloaded from SAMVAD

Publication	Odiyara Sanmana	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	4
ССМ	N/A		

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation – Dharmendra Pradhan







Publication	Ajikali	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	1
ССМ	N/A		

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation Dharmendra

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଲେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ



ଭୁବନେଶ୍ୱର : ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଟିଚିଂ, ରିସଚ୍ଚି ଓ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘୁ ବିଶ୍ୱର ତୂତୀୟ ଇନୋଭେସନର ପେଶ୍ୱସ୍ଥଳି କରିବାକୁ ହେବା ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟିଲିୟନ ବିଶେଷଞ୍ଜଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଆମେରିକ୍ଟୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ 🛛 ହେବ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନ୍ୱେଷଣ କରିବା ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ ନିର୍ବାହ ପାଇଁ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶନିବାର କହିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ 🛛 ଭିତିକ ସମାଜ । ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ 🌐 ପ୍ରଭୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଂଚମ ବହତମ ଅର୍ଥନୀତି ପ୍ରମାଣ ଦେଉଛି ।

ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଆମ ବୃହତମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଅନେକ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ର ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ହେବ । ଆମେ ଏବେ ଶିନ୍ମ ବିପୁବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ । ଶିଳ୍ପ ବିପୁବ ଆରୟ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରୀରେ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୃଷଭୂମିର



Downloaded from SAMV^AD

Publication	Matrubhasa	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	7
ССМ	N/A		

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation – Dharmendra







Publication	Pratidin
Edition	Bhubaneswar
Date	29/12/2024
ССМ	N/A

Language	
Journalist	
Page no	

Odia

7

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation – Dharmendra

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

କଟଣୀ, ୨୮ ୧୨ (ନି.ପ୍ର): ୨୮ ଡିସେୟର ୨୦୨୪ରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ଦ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ସଂଯୁକ୍ତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉସ୍ସବ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି ।କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବରେ ଯୋଗ ଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଅଭିଭାଷଣ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କ୍ରମାର ସୁଦ, ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା, ଭାରତ ସରକାର ଡକ୍ଟର ଅକିତ କୁମାର ମହାତି, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ଆୟୋଗ ଏବଂ ସଚିବ, ପରମାଣ୍ଡ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ତଥା ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରଷ୍ଟିକର, ସଚିବ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ପୁମୁଖ ସକାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ।ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ନର୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ତକ୍ରର ରାକ୍ଟେଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂ, ସଭାପତିତ୍ୱ କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପତ୍ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଭପସ୍ଥାପନ 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% ହେଉଛନ୍ତି ପିଏଚଡି, ୧୯% ଏମ.ଟେକ, ୧୪% ଏମଏସସି, ୧୪% ଡୁଆଲ ଡିଗ୍ରୀ (ବି.ଟେକ ଓ ଏମ.ଟେକ) ଏବଂ ୪୫% ବି.ଟେକ



ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ। ଏହି ଅବସରରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶୀ ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଜ୍ଞାନ, ଅନ୍ତସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅଭିନବ ପୃତିଷ୍ଠାନ ହେବାକ୍ର ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଉଚିତ । ସ୍ନାତକମାନେ ଚାକିରି ସନ୍ଧାନକାରୀ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଚାକିରି ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା ହେବା ଦିଗରେ ଉଦ୍ୟମ କରିବା ଉଚିତ। ସେମାନେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଳବ ୪.୦ ରେ ଯୋଗଦାନ କରିବାକୁ ନିକକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଦରକାର । ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପିକାମାନେ ଉଦ୍ୟୋଗ ପ୍ରତି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମନୋଭାବ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାକୁ ପୁନଃର୍ନିଶ୍ଚୟ କରିବା ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଭଚିତ ।ସେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ଏହାର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ୨୦୩୬ ସୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶାର ତଥା ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଦେଶର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକିୟାକ ବଢାଇବା ପାଇଁ ଷ୍ଟାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ବୃଦ୍ଧି ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତା ପ୍ରଫେସର ଅଳୟ କୁମାର ସୁଦ ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣରେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ସର୍ବଭାରତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ନବସ୍ଥଳନ

ମାଧ୍ୟମରେ ଜ୍ଞାନ ସୃଷ୍ଟି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରାଯାଇଛି। ଏହି ସମାବେଶକୁ ସମ୍ଭେଧିତ କରି ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରାଶ୍ଚିକର ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସ୍ତଳର କେନ୍ଦ୍ ପାଲଟିଥିବାରୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ। ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀପଦ୍ କରମଲକର କହିଛନ୍ତି, ୨୦୦୮ ମସିହାରେ ଏହାର ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତରରୁ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏକ ଦୀର୍ଘ ରାସ୍ତା ଅତିକ୍ରମ କରିଛି।ସାମ୍ପ୍ରତିକ ବର୍ଷଗୁଡିକରେ, ଏହା ବିକଶିତ ଲାରତ ୨୦୪୭ ଦର୍ଶନ ଆଧାରରେ ଏନଲସି–୨୦୨୦ ପଦକ୍ଷେପ ସହିତ ନିଜକୁ ସମୃତୁଲ କରିଛି ।୨୦୨୨–୨୩ ବର୍ଷ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ବି.ଟେକ୍ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଷ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ଶ୍ରୀ ହର୍ଷ ସିଂ ଯାଦୋନ ଓ ଶ୍ରୀ ଅର୍ଣ୍ଣବ କ୍ରମାର ବେହେରାଙ୍କୁ ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ସୁଦ, ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା, ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରଷ୍ଟିକର, ସଚିବ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ୟକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଭାରତରେ ଅନୁସନ୍ଧାନର ଭବିଷ୍ୟତ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତ ବିଷୟରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଉପରେ ଏକ ପାରସ୍କରିକ ଆଲୋଚନଭିରିକ ବୈଠକ ହୋଇଥଲା। ଏହା ଡିଏସଟି, ଏଏନଆରଏଫ ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ସଫଳତାର ସହିତ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିଲାଛ ଅତିଥିମାନେ ଓଡିଶାର ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଅଧ୍ୟାପକ, ଡିନ ଏବଂ କୁଳପତିଙ୍କ ପୃଶ୍କର ଉତ୍ତର ଦେଇଥିଲେ।



Publication	Sanchar	Langu
Edition	Bhubaneswar	Journ
Date	29/12/2024	Page r
ССМ	N/A	

Language Odia Journalist Page no 1

 IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation – Dharmendra





Language
Journalist
Page no

Publication Dinalipi Edition Bhubaneswar 29/12/2024 Date CCM N/A

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation -Dharmendra

ଉଦ୍ଭାବନର ପେଶସ୍ଥଳି ହେଉ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଧମୈନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଟିଚିଂ, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଷସ୍ଥଳି କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ

ପୂରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ହାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି

ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପଧାନ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ

୨୮/୧୨(ନିପ୍ର): ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ମହିର ଓ କୋଣାର୍କ ମହିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଷ୍ଢମିର ବୃହତ୍ତମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି ।

> ନୃଆ ଜ୍ଞାନର

ପ୍ରମାଣ ଦେଉଛି । ସ୍ୱର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମ କିରଣ ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ କୋଣାର୍କର ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିରରେ ପତୁଛି । ଏଥିରେ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ସବୁ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କୌଶଳ ଅଛି । ଏହା ଆମର ଅନେକ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଉପଲକ୍ଟି । ତେଣୁ ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ଅର୍ଥନୀତିର ସୁପର ପାଞ୍ଚାର ହେବାକୁ ଯାଉଛି ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ଚାକିରି ଉପରେ ନିର୍ଭର ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର 🛛 ନକରି ନିଯୁକ୍ତିବାତା ହେବା ପାଇଁ ପଡିବ । ଚତୁର୍ଥ ହେବ । ଏହି ଶିଞ୍ଚ ବିପୁବରେ ମାଲିକ ହେବାକୁ ପଡିବ । ସମୟରେ ଆମକୁ ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ଓ ଇନୋଭେଟର ହେବାକୁ ପଡିବ । ସମୁଦ୍ଧ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ ଅନେୃଷଣ କରିବା ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ଏଥିରୁ ଉପକୃତ ହେବ । ଶନିବାର ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ପାଇଁ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମବ୍ଦା କହିଛଡି ସେ ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ର ମାନେ ହେଉଛଡି ସମାକର ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିଭିକ ସମାଜ । ଏକବିଂଶ ପୃଷପୋଷକ । ଶ୍ରୀ ପୁଧାନ ସୃାତକ ଯୋଗଦେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ଶତାବ୍ଦୀ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନାତି ହେବ । ଆମେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଚାକିରି କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଏବେ ଶିଳ୍ପ ବିପୁବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ । ଶିଳ୍ପ ବିପୁବ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହୋଇ ବିକଶିତ ଆରୟ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରୀରେ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ମହାପ୍ରଭ୍ର ଶ୍ରୀଜଗନ୍ୱାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପୁଭ୍ର ଲିଙ୍ଗରାଜ ସହଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଆହାନ କରିଥିଲେ ।

Odia

8



Downloaded from SAMVAD

Publication	Biswabani	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	8
ССМ	N/A		

IIT Bhubaneswar should be the cradle of innovation – Dharmendra

ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ

କାନ ଭିଳିକ ସମାକ ସହିତ ଏକିଶା ମଧ୍ୟ ଇଜିନିସରରେ ବଞ୍ଚତା ଆସିଛି । ଆମର

ଭୁବନେଶ୍ୱର, କିସେସର ୬ ୮ (କି.ପୁ) – ମହିର, ପୁକୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମହିର ଓ କୋଣାକି ସହିତ ଭାରତ ନିର୍ଦ୍ଧିତ ଭାବରେ ତତୁଥି ଆଇଆଇଟି, ଭୂତନେଶ୍ରକୁ ଟିତିଂ, ମଦିର ଦୈଜାନିକ ପୃଷରୂମିର ପ୍ରମାଣ ଶିହ କିପୁକରେ ନେତୃତ୍ ନେତ । ଏହି ରିସହଁ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେକସ୍ଥୁନି ଦେଇଛି । ସୂର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମ କିରଣ ଛାତୃଛାତ୍ରୀମାନେ ମଧ୍ୟ ସେହି କିପୁକର କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ କୋଣାର୍କର ସୂହ୍ୟି । ମହିରରେ ପହୁଛି । ନେତୃତ୍ ନେବେ । ନୂଆପିଢିକୁ ବଢ ଭାରତର ଅର୍ଥନାତି ୫ ରୁ ୭ ଟ୍ଲିଇରନ ଏଥିରେ ସହ ଇଞ୍ଚିନିୟରିଂ କୌଶଳ ଅଛି ଲଙ୍ଗ ପ୍ରଦାନ କରିକା ପାଇଁ ଭାରତ ଆମେରିକାୟ ତଲାର ହେବାର ଲଖ୍ୟ । ଏହା ଆମର ଜପଲଞ୍ଚି । ତେଣୁ ସରକାର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମୂର୍ଷ ସେତେତେକେ ଭାରତ - ସହଯୋଗୀ ହେବେ ବୋଲି ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଅଥିନୀତିର ସୂପର କହିଛବି । ଭାରତ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଏକ ପାଏର ହେବାକୁ ଯଜଛି ବୈଜ୍ଞାନିକ ସମୁଦାୟ । ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ସେତେବେଳେ ଆମକୁ କୁନିଆ ଭାରତ ସଭିସ ସେକ୍କରରେ ଚାକିରି ଉପରେ ନିର୍ଭର - ନିଳର ପରାକାଷା ଦେଖାଇଛି । ଭାରତ ନକରି ନିଯୁକ୍ତିବାତା କଳି ବେଶରେ ସ୍ୱବେଶୀ ଭାଳସିନ ହେବା ପାଇଁ ପଢିବ । ବିକଶିତ ହେବା ଏକ ବଢ ଉପଲଞ୍ଚି । ତତୁର୍ଥ ଶିଜ କିପୁକରେ ଆମ କେଶରେ ଗକେଶଣାର ପରିଭାଷା ମାଲିକ ହେବାକୁ ମାଗାରିକନରେ ପ୍ରକାଶନରେ ସାମିତ । ପତିବ । ନିସୁକ୍ରିଦାତା ାରବେଷଣାକୁ ଆଗକୁ କଢାଇବା ପାଇଁ ଓ ଇଳୋଲେଟର ପଡିକ I ସ୍କାବରେ ଭାରତ ହେଇଛି ହେବାକୁ ପଳିବ । ସମୂହ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଇନୋଭେଟର । ସେହିପରି ଦେଶରେ



ପୂରଣ ହୋଇପାରିକ । ଏହା ହାରା ଆଇଆଇଟି ହାତୁହାତ୍ରାମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶନିବାର ଆଇଆଇଟି, ଭୂତନେଶ୍ୱରର ହାଦଶ ଓ ତ୍ରଯେଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ଜନ ସମାରୋହରେ ଯୋଗତେଇ କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦୁ ଶିକ୍ଷ ମହା ଧର୍ମେହ ପ୍ରଧାନ । ସେ କହିଛନ୍ତି ସେ ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାର୍ମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ବାର୍ଯିତ୍ର ନେଇଛି । ଭାରତ ଏକେ କିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ କୂହଲମ ଅଥିନାତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁତ ଶାଘୁ ତିଶ୍ୱର ତ୍ତୀୟ ତ୍ହଇମ



ହେଇଛକ୍ତି ସମାଳର ପୃଷପୋଷକ । ଶ୍ରୀ ଆମେ କଣ ସର୍କଦା ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥନୀତିର ପୁଧାନ ସ୍ତକ ଛାତୁଛାତ୍ମମାନଙ୍କୁ ଚାକିରି ଦେଶକୁ ସ୍ଥାନୁ କରିବା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅର୍ଥନାଚିରେ ପରିଣତ ହେବାକୁ ଯାଇଛି କରିବା ଜପରେ ଧାନ ଦେବା ଅପେଷା ସମୟରେ ସମାଳର ଆକାଂଷା କଣ ? । ଅନେକ କିଶେଷକଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମା ନିସର୍ଭିକାତା ହୋଇ କିକଶିତ ଭାରତ ଏ ସବପିଢି ଏ ଶିଷାବିତମାନେ ସେଉଁଠି ଦିନରେ ଭାରତର ଅଅଁନାତି ୫ ରୂ ୭ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସହଯୋଗୀ ହାତ ଲଗାଇହଡି, ସେ କାମ ବୁଲିୟନ ଆମେରିକାୟ ଜଳାର ହେବ । ହେବା ପାଇଁ ଆହାନ କରିଥିଲେ । କେତେବେଳେ କି ପଛରେ ରହିନାହିଁ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଓଡ଼ିଶାରେ କହୁତ ପୁଡିଭାବାନ ଲୋକ ଆଳି ଭାରତ ଜିଜିଟାଲ ପେମେୟରେ ଅନେ୍ଷଣ କରିକା ପାଇଁ ହେବ । କେନ୍ଦ୍ର ଅଛବି । ଏହି ପୁଡିଭାବାନ ଲୋକଙ୍କୁ ବୁନିଆର ୧ ନୟର ଦେଶ ହୋଇଛି । ଶିଷ ମସ୍ତା କହିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକା ନେଇ ଜ୍ଞାନ ତିଆରି କରିବା । ବ୍ୟକ୍ତି ଭାରତର ଗାଁ ଗାଁରେ ଫୋନ ମାଧ୍ୟମରେ କ୍ଷାନ ଭିଲିକ ସମାଳ । ଏକବିଂଶ ଶତାହା । ତ୍ୟାଲେଖ ଓ ସମସ୍ୟାରେ ରହିଲେ ସେ । ଭିଳିତାଲ ପେମେଶ ହେଇଛି । ଏହି କାନ ଆଧାରିତ ଅଥିନାତି ହେବ । ଆମେ ନତସୂଜନ କରେ । ଆମର ପରିପ୍ରେଷୀରେ ରିସଜି ଏବଂ ଏବେ ଶିହ ବିସୁବ ୪.୦ରେ ଅଛୁ । ଜନସଂଖ୍ୟାରତ ଲାଭ ବା ତେମୋଗ୍ରାଯିକ ଇନୋଭେସନକୁ ସୁତ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଶିହ ତିପୁତ ଆରମ ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ଜିଲିଡେଷ, ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିଲିକ ସମାଳ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ସମଷ ଷେକହୋଲୁରଙ୍କୁ ନିର୍ମିତ ପୁରାରେ ମନ୍ଦାପ୍ରଭୁ ଶ୍ଳାକଗନ୍ନାଥଙ୍କ ଏବଂ ଏକ ଅଭିକୃଦ୍ଧିଶୀକ ଅଥିନୀତି ପ୍ରୋସାହିତ କରିଥିଲେ ।

ଏଥିରୁ ଉପକୃତ ହେବ । ଛାଡୁାଛାଡୁମାନେ । ତ୍ୟାଲେଖ ହେଉଛି ଏହି ସମୟରେ



Anupam	Bharat
--------	--------

Edition Date CCM

Publication

Bhubaneswar 29/12/2024 N/A

Language Journalist Page no

Odia

12

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, ଭୂବନେଶ୍ୱରକୁ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ହେବ ଆମେ ଏବେ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଲବ ଇନୋଭେସନର ପେଶ୍ୱସ୍ଥଳି କରିବାକୁ ହେବ ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ପୂର୍ବରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରୀରେ ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ୭ ଟିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପରଣ ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶ। ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଚ୍ଚର ଦାୟିତ୍ର ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ ବୋଲି ଶନିବାର 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 ଦାୟିନ୍ସ ନେଇଛି ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପ୍ଟ୍ରମ ବୃହରମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବ୍ହରମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି ା ଅନେକ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତରେ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ ରୁ ୭ ଟିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର ହେବ ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନର ଅନ୍ୱେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହେବ କେନ୍ଦ ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଭାରତ ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିରିକ ସମାଜ ଏକବିଂଶ

ଶତାବ୍ଦୀ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଅର୍ଥନୀତି ୪.୦ରେ ଅଛୁ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଲବ ଆରୟ ମହାପ୍ରଭ ଶୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର, ପ୍ରଭ ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ଓ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପୃଷ୍ଠଭୂମିର ପୁମାଣ ଦେଉଛି ସ୍ୱର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଥମ କିରଣ କୋଣାର୍କର ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିରରେ ପଡ଼ୁଛି ଏଥିରେ ସବୁ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କୌଶଳ ଅଛି ଏହା ଆମର ଉପଲବ୍ଧି ତେଣ୍ଡ ଯେତେବେଳେ ଭାରତ ଅର୍ଥନୀତିର ସ୍ମପର ପାୱାର ହେବାକୁ ଯାଉଛି ଚତୁର୍ଥ ଶିଳ୍ପ ବିପ୍ଲବରେ ମାଲିକ ହେବାକୁ ପଡିବ ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ଓ ଇନୋଭେଟର ହେବାକୁ ପଡିବ ସମୃଦ୍ଧ ଜନସଂଖ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ସମାଜ ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ଏଥିରୁ ଉପକୃତ ହେବ ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ରମାନେ ହେଉଛନ୍ତି ସମାଜର ପୃଷ୍ଠପୋଷକ ପ୍ରଧାନ ସ୍ନାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁଚାକିରି କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ନିଯୁକ୍ତିଦାତା ହୋଇ ବିକଶିତ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସହଯୋଗୀ ହେବା ପାଇଁ ଆହାନ କରିଥିଲେ ।

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

ଆମର ଜନସଂଖ୍ୟାଗତ ଲାଭ ବା ଡେମୋଗ୍ରାଫିକ ଡିଭିଡେଣ୍ଟ, ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିରିକ ସମାଜ ଏବଂ ଏକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିଶୀଳ ଅର୍ଥନୀତି ସହିତ ଭାରତ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେଚତ୍ରର୍ଥ ଶିଳ୍ପ ବିପୁବରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେବ ଏହି ଛାତ୍ୱଛାତ୍ୱୀମାନେ ମଧ୍ୟ ସେହି ବିପ୍ଲବର ନେତୃତ୍ୱ ନେବେ ନୃଆପିଢିକ୍ସ ବଡ ଲମ୍ଫ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମ୍ପର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗୀ ହେବେ ବୋଲି ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି ଭାରତ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସମୁଦାୟ ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଦୁନିଆ ଭାରତ ସର୍ଭିସ ସେଚ୍ଚରରେ ନିଜର ପରାକାଷ୍ପା ଦେଖାଇଛି । ଭାରତ ଭଳି ଦେଶରେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଭାକସିନ ବିକଶିତ ହେବା ଏକ ବଡ ଉପଲବ୍ଧି ଆମ ଦେଶରେ ପରିଭାଷା ଗବେଷଣାର ମାଗାରିଚ୍ଚନରେ ପ୍ରକାଶନରେ ସୀମିତ ଗବେଷଣାକୁ ଆଗକୁ ବଢାଇବା ପାଇଁ ପଡିବ ସ୍ୱଭାବରେ ଭାରତ ହେଉଛି ଆମରଚ୍ୟାଲେଞ୍ଚ ହେଉଛି ଏହି ସମୟରେ ଆମେ କଣ ସର୍ବଦା ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଦେଶକୁ ସମ୍ପନ୍ନ କରିବା ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ସମାଜର ଆକାଂକା କଣ ଯୁବପିଢିଓ ଶିକ୍ଷାବିତମାନେ ଯେଉଁଠି ହାତ ଲଗାଇଛନ୍ତି. ୧ ନୟର ଦେଶ ହୋଇଛି ଭାରତର ଗାଁ ଗାଁରେ ଫୋନ ମାଧ୍ୟମରେ ଡିକ୍ଟିଟାଲ ପେମେଷ୍ଟ ହେଉଛି ।



Downloaded from SAMV≜D

Publication	Suryaprava
Edition	Bhubaneswar
Date	29/12/2024
ССМ	N/A

Language Journalist Page no

Odia

8

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

> ଆଇଆଇଟିର ହ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ଉଦ୍ଭାବନର ପେଷସ୍ଥଳି ହେଉ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର

ll ପ୍ରଭାନୁ୍ୟଜ ll ଭୁବନେଶ୍ୱର/ ଜଟଶୀ, ୨୮I୧୨ : ଜଟଣାରେ ଅବସ୍ଥିତ ଭାରତାୟ ସୁୟୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ସଞ୍ଚିରୁ ଏହାର ଦ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ତୃୟୋଦଶ ସଂସୁକ୍ତ ସମାବର୍ଦନ ଜସ୍ବ ଶନିବାର ପାଳିତ ହୋଇଁଯାଇଛି। ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପଫେସର ଅଳୟ କେ ସଦ. ଆଟୋମିକ୍ ଏନଳିର ସଚିବ ତ. ଅଳିତ୍ କୁମାର ମହାନ୍ତି ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରସୁକ୍ରିବିଦ୍ୟାର ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କାରାନଡିକର, ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଡ ଅଫ ଗଭର୍ଷସର ଚେୟାରମ୍ୟାନ ତ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହ. ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରକମଲକର ପମଖ ଉପସିତ ଥଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଆଇଆଇଟି ବୋର୍ଡ ଅପ୍ ଗଭର୍ଷସର ଚେୟାରମ୍ୟାନ ଡ. ରାଜେହୁ ପ୍ରସାଦ ସିଂହ ସଭାପତିତ୍ୱ କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କରକମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୨୦୨୨-୨୩ ଏବଂ ୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ

୧୩୮୮ ଜାତୃହାତୁାକୁ ତିମ୍ମ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଜାତୃହାତୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮୫ ହେଇଜନ୍ଧି ପିଏଚ୍ଚି, ୧୯୫ ଏମ୍ଟେକ୍, ୧୪୫ ଏମ୍ଏସ୍ସି, ୧୪୫ ତୁଆଇ ତିମ୍ମା (ବିଟେକ୍ ଓ ଏମ୍ଟେକ୍) ଏବଂ ୪୫.୫ ଡିଟେକ୍ ଜାତୃଛାତୁଥା ଏହି ଅବସରରେ କେତୁ

ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେହ, ପ୍ରଧାନ କହିଥିଲେ ଯେ, ଆଇଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱରକୁ ଟିଟିଂ, ରିସର୍ଚ୍ଚ ଓ ଇନୋଭେସନର ପେଷସଳି କରିବାକୁ ହେବ । ତେବେ ଯାଇ ଭାରତର ଅର୍ଥନୀତି ୫ରୁ ୭ ଟ୍ରିଲିୟନ ଆମେରିକୀୟ ତଲାର ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପରଶ ହୋଇପାରିବ **।** ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆଇଆଇଟି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ବିକଶିତ ଭାରତ ଗଠନରେ ନିଜର ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିପାରିବେ । ଏହା ସହିତ ସେ ଆହରି କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଏହି ସମୟ ଭାରତର ସମୟ । ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତା ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ବିଶ୍ୱର ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି । ଭାରତ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ବୃହଉମ ଅର୍ଥନୀତି ଭାବରେ ପରିଶତ ହୋଇଛି । ଆମ ଦେଶ ଖୁବ ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହଉମ ଅର୍ଥନୀତିରେ ପରିଶତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି ।



ଅନେକ ବିଶେଷଞ୍ଚ ମତରେ ଆରାମୀ ଦିନରେ ଭାରତର ଅଅଁନୀତି ୫ଗୁ ୬ ଦ୍ୱିରିୟନ ଆନେରିକାୟ ତଲାର ହେବ । ଏହି ସମୟରେ ଆମକୁ ନୂଆ ଜ୍ଞାନକ ଅନ୍ସଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ହେବ । ଭାରତ ଏକ ଞ୍ଚାନ ଭିରିକ ସମାଳ । ଏକଦିଶ ଶତାଦୀ ହାନ ଅଧାରିତ ଅଅଁନୀତି ହେବ । ଆମେ ଏବେ ଶିହ ଚିପୁର ୪ .ରେ ଅଛୁ । ଶିହ ଗିପୁର ଆନଣ ପୁର୍ବରୁ ତଶିକାରେ ନିର୍ମିତ ପୁରାରେ ମନାପୁରୁ ଶ୍ରାକରନ୍ଥାଅଙ୍କ ମହିର, ପୁରୁ ଭିଙ୍କରାଳ ମହିର ଓ କୋଷାଇଁ ସହିର ବୈଞ୍ଚାନିକ ପୁଷ୍ଟ ଭୁମିର ପୁମାଣ ଦେଉଛି । ସୁର୍ଯାର ସୁହମ କିରଣ ହୋଷାଇଁର ସୁର୍ଯ୍ୟ ମହିରରେ ପହୁଛି । ଏହାରେ ସବୁ ଇଭିଜିୟନି କୌକଳ ଅଛି । ଏହା ଆମର ଉପଲ ଛି । ତେଣ୍ଣ ସେତେବେକେ ଭାରତ ସେତେବେଳେ ଆମକୁ ଚାଳିରି ଜପରେ ନିର୍ଭର କଳଚି ନିସୁରିତାଦା ହେବା ପାଇଁ ପରିବ । ବରୁଷି ଶିହ୍ମ ବିସୁରିତାଦା ହେବା ପାଇଁ ପରିବ । ବରୁଷି ମିସୁରିତାଦା ଓ ଜନୋବେଳରେ ହେବାକୁ ପବିବ । ସମ୍ଭହ ଜନଙ୍କଖ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନ ଭିରିକ ସମାଜ ସହିତ ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ଏଥିକୁ ନସକୁତ ହେବ । ଛାଡ୍ରାଛାନୁମାନେ ହେନଇନ୍ଧି ସମାଳର ପୁଷ୍ଟପୋଷକ । ଶ୍ରୀ ପୁଧାନ ସ୍ଥାଦକ ଛାତୁଛାଡୁମାନଙ୍କୁ ଚାଳିରି କରିବା ରପରେ ଧାନ ଦେବା ଅପରଥା ନିସୁରିତାଦା ହୋଇ ବିକଶିତ ଭାରତ ଓ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସହଯୋଗ ହେବା ପାଇଁ ଆନ୍ନାକ କରିଥିଲେ । ଭାରତ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଏକ ବୈଦ୍ଧାନିକ ସମୁଦାୟା । ଜ୍ଞାନ ଆଧାରିତ ଦୁନିଆ ଭାରତ ସାରିସ ସେଢ୍ରତରେ ନିଜର ପାଇାକାଷା

ଭାକସିନ ବିକଶିତ ହେବା ଭପଲନ୍ଥି । ଆମ ଦେଶରେ ଗବେଷଣାଚ ପରିଭାଷା ମାଗାରିକନରେ ପ୍ରକାଶନରେ ସୀମିତ । ଗବେଷଶାକୁ ଆଗକୁ ବଢାଇବା ପାଇଁ ପତିବା ସଭାବରେ ଭାରତ ହେଇଛି ଇନୋଭେଟର । ସେହିପରି ଦେଶରେ ଇଞ୍ଜିନିୟରରେ ଦକ୍ଷତା ଆସିଛି । ଆମର ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଚ ହେଉଛି ଏହି ସମୟରେ ଆମେ କଣ ସର୍ବଦା ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଦେଶକୁ ସମ୍ପନ୍ନ କରିବା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ସମାଳର ଆକାଂକ୍ଷା କଣ ? ଯୁବପିତି ଓ ଶିକ୍ଷାବିତମାନେ ସେଉଁଠି ହାତ ଲଗାଇଛନ୍ତି. ସେ କାମ କେତେବେଳେ ବି ପଛରେ ରହିନାହିଁ । ଆକି ଭାରତ ବିକିଟାର ମେମେଣରେ ଦୁନିଆର ୧ ନୟର ଦେଶ ହୋଇଛି । ଭାରତର ଗାଁଁ ଗାଁରେ ଫୋନ ମାଧ୍ୟମରେ ତିଳିଟାଲ ପେମେୟ ହେଇଛି । ଏହି ପରିପେକ୍ଷାରେ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଇନୋଭେସନକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ସମସ୍ତ ଷେକହୋଲ୍ଟରଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିଥିଲେ । ସ୍ନାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଜୀବନର ନୂଆ ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜଶାଇବା ସହ ଏହି ଗଞ୍ଚ କାଳରେ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଆଇଆଇଟି ରିସର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଏଣ୍ଟରପ୍ରିନ୍ୟୁସିପ୍ ପାର୍କ ଏବଂ ସିଲିକନ କାରବାଇତ ରସର୍ଚ୍ଚ ଇନୋଭେସନ ସେ&ର (ଏସ୍ଆଇସିଆର୍ଆଇସି) ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ।



Publication	Dumani Khabar	Language	Odia
Edition	Bhubaneswar	Journalist	
Date	29/12/2024	Page no	3
ССМ	N/A		

12th and 13th joint convocation ceremony by IIT Bhubaneswar

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଦ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ତ୍ରୟୋଦଶ ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହ ଆୟୋଜିତ

ରୁବନେଶ୍ୱର, (ସିଆଇବି): ୨୮ ତିସେୟର ୨୦୨୪ରେ ରାଇତାୟ ସ୍ତ୍ରସ୍ତି ସ୍ତିଶାନ (ଆଇଆଇଟି) ଲୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର ତ୍ୱାଦଶ ଏବଂ ରୂଯୋଦଶ ସଂଯୁକ୍ତ ସମାବର୍ଭନ ରଞ୍ଚ ଆଯୋଡିତ ହୋଇସାଇଛି । କେନ୍ଦୁ ଶିଷମବା ଧର୍ମେନ୍ତୁ ପ୍ରଧାନ ଏହି ଅକସରରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାକରେ ସୋଗ ରେଇଥିରେ ଏଦଂ ଗମ୍ବରର୍ତ୍ତ ଅଭିଭାଷଣ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରସେସର ଅଳୟ କୁମାର କୁହ, ମୁଖା ବୈଦ୍ଧାନିକ ପରାମର୍ଶବାଡା, ଭାରତ ସରକାର; ତତ୍କର ଅଳିଚ କୁମାର ମହାବି, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ପରମାଣ୍ଡ ଶର୍ଭି ଆଯୋଗ ଏବଂ ଉଚିତ, ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ତଥା ସ୍ଟେସର ଅଭୟ କର୍ଷିକର, ବଚିତ, ତିଞ୍ଚାନ ଏଟଂ ପ୍ରସୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା କରାଯାଇଥିଲା । କରିଥିଲେ । ଆଇଆଇଟି ଶ୍ରୀପଦ୍ କରମଇକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି ହାତ୍ରହାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ ସମାରୋନ୍ଦର ପୁର୍ତିଷାନ ପକ୍ଷରୁ କରିବା ଇତିତ । ସେମାନେ ଶିଳ୍ପ ଓଡ଼ିଶାର ତଥା ୨୦୪୭ ସୁଦ୍ଧା ଦଷ ଏବଂ ବିବିଧ କର୍ମକାବା ଏକାର



9099-99 48 9099-୨୪ ଶିକ୍ଷାଦର୍ଶ ପାଇଁ ୧୩୮୮ କରିବାହୁ ନିଜକୁ ପ୍ରଷୁତ କରିବା ହାତ୍ରହାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଜିଲ୍ଲୀ ପ୍ରଦାନ 40 ବିଭାଗ, ଭାରତ ଏରକାର ପୁମୁଖ ଜାତୁହାତୁୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮% ଜାତୁହାତୁୀଙ୍କ ମନୋଭାତ ଏବଂ ସଗାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ହେଉଛକି ପିଏବଡି, ୧୯% ଦଶତାକୁ ପୁନଃନିଶ୍ଯ କରିବା ଅଭିଭାଷଣରେ କହିଛକି ଯେ ଦେଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟାକୁମରେ ଏମ.ଟେକ, ୧୪% ଏମଏସସି, ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିକା ରଚିତ । ସେ ଆଇଆଇଟି ଭୂଦନେଶ୍ୱରର ଦୋର୍ଚି ୧୪% ରୁଆଇ ଡିନ୍ଥୀ (ଦି.ଟେକ ୪ କହିଛକ୍ତି ଯେ ଦେଶର ଅନୁସନ୍ଧାନ ଅଟ୍ ରହନିର୍ସ (ବିଷଢ଼ି) ଅଧିଷ ତନ୍ତୁର ଏମ.ଟେକ) ଏବଂ ୪୫% ବି.ଟେକ ଏକାଡେମିକ୍ ପ୍ରକାଶନଠାରୁ ଅଧିକ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂ, ସରାପତିତ୍ୱ ଜ୍ଞାନ୍ତଜ୍ଞାନ୍ତୀ । ଏହି ଅବସରରେ ମନ୍ତା ଶ୍ୱୀ ପ୍ରଧାନ କହିଛନ୍ତି, ଆଇଆଇଟି ନବସ୍ୱଳନ ଏବଂ ଇତ୍ୟୋଗୀତା ଏକାଜେମୀ ଏବଂ ଶିନ୍ଧ ମଧ୍ୟରେ ଯାହା ଦେଶର ଅଭିନବତା ଏବଂ ଭୁତନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଭୁତନେଶ୍ୱର ଛାନ, ଅନୁସହାନ ଏବଂ ତୃଷିରୁ ତିଶ୍ୱଶରାୟ ମାନବଣ ହାସର ଅଭିନଦ ପ୍ରତିଷାନ ହେଦାକୁ ତେଷା କରିବା ଉତିତ । ସେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ କରିବା ଇତିତ । ସ୍ମତକମାନେ ଗନ୍ଦିରି କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆଇଆଇଟି ସନ୍ଧାନକାରୀ ପରିବର୍ରେ ଋକିରି କରିଥିଲେ । ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ବୃଷିକର୍ଭା ହେବା ବିଗରେ ଇବ୍ୟମ ହାତ୍ରହାତ୍ରାମାନେ ୨୦୩.୬ ସୁହା ଇକୋସିଷମର ବିକାଶ ପାଇଁ ଏକ

ବିଷତ ୪.୦ରେ ଯୋକହାନ ଇଚିତା ଶିକ୍ଷାନୁଷାନ ଏବଂ ଅଧାସିକାମାନେ ଲଦ୍ୟୋଗ ପ୍ରତି ଆଗକୁ ବଢ଼ିବା ଋତିତ ଏବଂ ରୁବନେଶ୍ୱର ଏବଂ ଏହାର

ବେଶର ଅଭିତ୍ୟି ପ୍ରତିଯାହ ବତାଇଦା ପାଇଁ ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଏଦଂ ରଦ୍ୟୋଗୀ ଇକୋସିଷମ କୃଦ୍ଧି ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଇଚିତ । ସ୍ମସେଏର ଅନୟ କୁମାର ସୂଦ ତାଙ୍କ ସର୍ବଭାରତୀୟ ପ୍ରରରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ହେଦା ପାଇଁ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ନବସ୍ତ୍ରରନ ମାଧମରେ ଜ୍ଞାନ ସୃଷ୍ଣି କ୍ଷପରେ ଗୁରୁହ୍ୱାରୋପ କରାଯାଇଛି । ସହରାଗାଚା, ତହୁ-ଡିରାଗାଣ ଆରିମୁଖ୍ୟ, ଭୂମିପୂଳନ ଅନୁବଦ୍ଧାନ ଏବଂ ବିନିଯୋଗ ଏବଂ ଅନୁସଞ୍ଚାନ

ଆବଶ୍ୟଳ । ସେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଭିସର୍ହ ପାଇଷେସନ୍ ଏକଂ ଏହାର ଇଦେଶ୍ୟ ବିଷୟରେ ଇଲେଖ କରିଥିଲେ । କକ୍କର ଅନିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି କହିଛନ୍ତି ଯେ କୃତ୍ତିମ କୁଦ୍ଧି ଏବଂ ଯନ୍ତ ସିଖିବା ଯୁଗରେ ମଧ୍ୟ ମାନବ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ମାନକ କଥିଚା ଅପୁରଶୀୟ । ବେଶର ୟବକମାନେ ଅଭିନକ ରପିରାର ମାମହାଁ ରଖନ୍ତରି ଏଦଂ ସେମାନେ ଏହି ଶକ୍ତିକୁ ଦେଶର ଦିକାଶ ଦିଗରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଇଚିତ ଦୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଏହି ସମାବେଶକୁ ସମୋଧିତ କରି ସ୍ଟେସର ଅରଣ କରାଣିକର ଆଇଆଇଟି ରୁଚନେଶ୍ୱରକୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଗବେଷଣା ଏବଂ ନବସ୍ଥଳନର କେହ ସାଇଡିଥିବାରୁ ପ୍ରଙ୍କ କରିଥିଲେ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ତିଶ୍ୱ ମାନତିତ୍ରରେ ଏକ ତିହ ଗୁଞ୍ଚି କରିବାକୁ ଦେଶ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରସୁକ୍ରିକିଦ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ କୃହତ ଇମ ଦେଇଛି। ଷାଟ ଅପ୍ ଇକୋସିଷମ୍ ଦୃଷିରୁ ରାଜତ କୃତୀୟ ବୃହଜମ ହୋଇପାରିଳ୍ପି ଲଙ୍କୋସୀ ଏକି ପ୍ରବର୍ଣନ କରେ । ବେଶର ଯୁଦକମାନେ ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଅତ୍ୟଧୁନିକ ଭିଭିଭୂମିରେ ପାଷି ଏବଂ ନବସ୍କୁ ଜନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରାରତକୁ ଅଗ୍ରଣୀ କରାଇକାରେ ସହଯୋଗ କରିବା ଦିଗରେ ଜାର୍ଯ୍ୟ କରିକା ଇଚିହା



Downloaded from SAMVAD

Publication	The Statesman
Edition	Bhubaneswar
Date	29/12/2024
CCM	N/A

Language Journalist Page no

English

10

Educational institutes need to groom students for entrepreneurship: Pradhan

Educational institutes need to groom students for entrepreneurship: Pradhan

STATES MAN 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 creationthrough research and innovation. Collaborative partnerships between academia



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

and industry, fostering a multidisciplinary approach, funding and investment in groundbreaking 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. Addressing the gathering, SecretaryDepartment 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 and2023-24. 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
ССМ	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 in-



Union minister Dharmendra Pradhan addressing the IIT-BBS convocation

stitutions 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.



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

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.

IIIT-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

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 insti-

tute'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
Edition	Bhubaneswar
Date	29/12/2024
CCM	N/A

Language **Journalist** Page no

English

3

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

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

Education Minister Dharmen Pradhan today said 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 Prachan 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 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 symp. 2022/33 and 2021. academic years 2022-23 and 2023-24. Out of these students, 8% are PhD, 19% M.Tech, 14% M.Se, 14% Dual degree (B.Tech and M.Tech)

Bhubaneswar, (DMC): Union



learning. The youth of the country

cutting-edge facilities and focus on vation, 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-Park and interacted with the Start-ups inclubated 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 Daal 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 Arnav Kumar Behera of the Computer Science and Engineering.



Downloaded from SAMVAD