

**INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE,**

**LADWA**

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**

**LIVE BROADCAST OF INDIA'S  
SEMICONDUCTOR MISSION**

**HELD ON**

**13-3-2024**

704  
From:

For TO  
DR. Anil Kumar  
for n.e.  
KRAL

Director Higher Education, Haryana, Panchkula.  
State Project Director (RUSA)  
Haryana Panchkula

To:

The Registrar of all the State Universities, Private Universities, Deemed Universities and the Principals of Govt., Govt-Aided and Private colleges

Memo No- 910-2023 PMUSHA  
Dated, Panchkula, the: 12.03.2024

**Subject:- Regarding India's Semi-Conductor Mission to strengthen semi-conductor facilities in India.**

Kindly refer to the subject cited above.

I have been directed to inform you that India Semiconductor Mission was setup by the Government of India to create an end-to-end semiconductor ecosystem to enable the nation to become a significant player in the global semiconductor industry.

Aligning with India's Semi-Conductor Mission and to strengthen the semi-conductor facilities in India, Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi will lay the foundation stone of three Semi-conductor facilities i.e. India's First FAB Facility in Dholera, Gujarat, OSAT facility in Sanand, Gujarat and CSAT facility in Morigaon, Assam on 13<sup>th</sup> March 2024

In this regard, you are requested to attend this programme and participate all the students, especially of STEM and technical discipline, to witness the live streaming of the programme at 10.30 am on 13<sup>th</sup> March 2024 through Youtube channel of Hon'ble Prime Minister. (@NarendraModi)

Universities and HEIs may be advised to prepare their own programme focused on India Semiconductor Mission and India's Techade and the different opportunities that this will provide be it in AI, Semi Conductor, manufacturing, design etc. This programme will start at 9.30 A.M. and follow the live broadcast of the programme scheduled between 10.30 A.M. to 11.30 A.M. on 13<sup>th</sup> March, 2024 and thereafter continue with their scheduled programme.

Looking forward to the active participation of your institutions and students on this very important occasion.

Anil Kumar  
Superintendent RUSA  
for State Project Director RUSA  
Panchkula, Haryana

INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE, LADWA (DHANORA), KURUKSHETRA

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

ATTENDANCE CHART

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13-3-2024

S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Sanjana Devi	B.Sc III <sup>rd</sup> year	1212072015019	Sanjana Devi
2	Thankar	"	1212073015001	Thankar
3	Ritika	BSc first Year	1230684013	Ritika
4	Aarti	BSc III <sup>rd</sup> year	1212072015008	Aarti
5	Sonali	"	1212072015009	Sonali
6	Shivani	"	1515	Shivani
7	Siya	"	1518	Siya
8	Ritika	BSc III <sup>rd</sup> year	1212072015010	Ritika
9	Mahakshama	"	15053	Mahakshama
10	Simran Kaur	"	1212072015011	Simran Kaur
11	Kamaljot Kaur	BSc III <sup>rd</sup> year	1212072015013	Kamaljot Kaur
12	Rita	BSc 1 <sup>st</sup> year	1230681004	Rita
13	Renu	BSc 1 <sup>st</sup> year	1230681020	Renu
14	Vipasha	B.Sc 1 <sup>st</sup> year	1230681021	Vipasha
15	Payal	BSc III <sup>rd</sup> year	1212072015005	Payal
16	Priya	"	1212072015014	Priya
17	Rajesh	"	1212072015024	Rajesh
18	Risha	Bsc 1 <sup>st</sup> Year	1230681019	Risha
19	Asha	Bsc 1 <sup>st</sup> year	1230681011	Asha
20	Ishu	Bsc II year	1999072015017	Ishu
21	Vanshika	Bsc II years	11 20	Vanshika
22	Smile	BSc II <sup>nd</sup> year	1222072015010	Smile
23	Mehak	"	15012	Mehak
24	Simran	"	15007	Simran
25	Anish	"	1222072015016	Anish



1/3

INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE, LADWA (DHANORA), KURUKSHETRA

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

ATTENDANCE CHART

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13-3-2024

S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Mehak	B.Sc Ist	1230684046	Mehak
2	Shakshi	B.Sc Ist	1230684044	Shakshi
3	Pooja	B.Sc Ist	1230684023	Pooja
4	Chandana	" "	1230684030	Chandana
5	Rohan Saini	B.Sc Ist	1230684031	Rohan Saini
6	Rohit Sharma	B.Sc Ist	1230684049	Rohit Sharma
7	Samir	ASC IInd	122207201508	Samir
8	Rahul	"	" 018	Rahul
9	Mansi	"	" 019	Mansi
10	Ajay	"	" 025	Ajay
11	Udit	B.A. IInd (109)	109	Udit
12	Vanshika Saini	B.Sc IInd	122207201504	Vanshika Saini
13	Nikita	B.Sc IInd	1222072015013	Nikita
14	SANIL	B.Sc Ist	1230684015	SANIL
15	Ankush	B.Sc Ist	1230676074	Ankush
16	Mahak	B.Sc III <sup>rd</sup> year	1212072030012	Mahak
17	Simran Deep	B.Sc III <sup>rd</sup> year	1212072030009	Simran Deep
18	Muskan	B.Sc III <sup>rd</sup> year	1212072030011	Muskan
19	Aniket Anandhi	"	1212072015012	Aniket
20	Sneh	B.Sc final year	1212072030006	Sneh
21	Ravi Kumar	B.A Ist year	1220675039	Ravi Kumar
22	Harish	B.A Ist year	121207200227	Harish
23	Max	B.A Ist	1212072002162	Max
24	Saurav	B.A Ist year	121207200202	Saurav
25	Vishal Kumar	B.A Ist year	1230675072	Vishal Kumar



INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE, LADWA (DHANORA), KURUKSHETRA

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

ATTENDANCE CHART

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13-3-2024

S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Gurdeep Singh	B.Sc III year	1230684045	Gurdeep Singh panmeet
2	Parnmeet	B.Sc III year	1230684001	
3	Mahak	B.Sc III <sup>rd</sup> year	12207203002	Mahak
4	Nidhi	B.A 1st	1230675347	Nidhi
5	Ankita	B.A 1st	1230675349	Ankita
6	Jaspreet Kaur	B.A 1st	1880675336	Jaspreet kaur
7	Gurmeet Kaur	Bsc 1st	1230683006	Gurmeet
8	Rajni	BSC 1st	1230681023	Rajni
9	Harpreet kaur	B.a 1st year	1230675036	Harpreet kaur
10	Gurpreet kaur	B.a 1st year	1230675035	Gurpreet kaur
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				



*(Signature)*  
(Dr. Anil Kumar)

INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE, LADWA (DHANORA), KURUKSHETRA  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
REPORT  
OF  
'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13.03.2024

As per the Memo of Director Higher Education Haryana, No. 9/2-2023, dated: 12.3.24, A Live streaming of the programme has to be organised for students in seminar hall. In this live programme our Hon'ble Prime Minister Sh. Narendra Modi, had laid the foundation stone of three semi-conductor facilities such as Dholera, Sanand in Gujarat and Morigaon in Assam under the promotion of India's semi-conductor mission and its utilities. Prime Minister inspired the students by saying Make in India Make for the World. Total 60 students have attended this Awareness Lecture.

Dr. Kushal Pal, Principal, addressed the students to enhance their scientific temperament and motivated the students for hard work and sincerity in higher studies. He discussed the students the achievements of our country in the field of semiconductors. Now a days most of the electronic devices are being manufacture in our country.

Dr. Rupesh Gaur, Librarian of the College encouraged the students to participate in such knowledge enhancing programmes. He discussed the importance of make in India programme. Now our country became a leading manufacturer of the world.

Both Kirma and Karishma Lecturers of Chemistry and Physics Department respectively coordinate the entire programme.



Dr. Amit Kumar

Assistant Professor and HOD Chemistry



Dr. Kushal Pal

Principal









# अजीत समाचार

वीरवार, 14 मार्च, 2024



लाडवा : प्रधानमंत्री मोदी का व्याख्यान देखते प्राचार्य डॉ. कुशल पाल व छात्रवृंद। (छाया : चट्टा)

## प्रोजेक्टर के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमीकंडक्टर सुविधाएं पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया, मेक फार वर्ल्ड बोलकर छात्रों को किया प्रेरित : डॉ. कुशल पाल

लाडवा, 13 मार्च (चट्टा): लाडवा के इन्दिरा गांधी नेशनल कॉलेज में देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डक्टर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डक्टर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ. कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री है जिन्होंने इस विषय में सोचा और उस सोच पर अमल किया। कार्यक्रम संयोजक डॉ. रूपेश गौड पुस्तकालयाध्यक्ष रहें। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिश्मा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

## पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया और मेक फॉर द वर्ल्ड कहकर विद्यार्थियों को किया प्रेरित: डॉ कुशल पाल

लाइवा (जगमार्ग न्यूज)। इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डक्टर मिशन और



उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डक्टर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिश्मा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

# कॉलेज विद्यार्थियों ने ऑनलाइन होकर सुना प्रधानमंत्री का व्याख्यान

हरियाणा वाटिका

लाडवा, 13 मार्च। इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज लाडवा के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री मोदी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री है, जिन्होंने इस विषय में सोचा और उस सोच पर अमल किया।

# पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया और मेक फॉर द वर्ल्ड कहकर विद्यार्थियों को किया प्रेरित - डॉ कुशल पाल ।



## राम पाल

लाडवा 13 मार्च - इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज लाडवा के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डक्टर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डक्टर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री है। जिन्होंने इस विषय में सोचा और उस सोच पर अमल किया। कार्यक्रम संयोजक डॉ रूपेश गौड पुस्तकालयाध्यक्ष रहें। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिश्मा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

# पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया और मेक फॉर द वर्ल्ड कहकर विद्यार्थियों को किया प्रेरित : डॉ कुशल पाल

लाडवा, यशबाबू समाचार

कैलाश गोयल

इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज लाडवा के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्रों को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्रों के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि



अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री हैं। जिन्होंने इस विषय

में सोचा और उस सोच पर अमल किया। कार्यक्रम संयोजक डॉ रूपेश गौड पुस्तकालयाध्यक्ष रहें। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिश्मा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।