

INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE, LADWA

CAREER GUIDANCE CELL

IN ASSOCIATION WITH

CHEMISTRY DEPARTMENT

ORGANISED

AN EXPERT LECTURE

ON

‘CAREER ASPECTS IN CHEMISTRY’

DATED: 08.4.2024

The Principal
Indira Gandhi National College
Ladwa (Dhanora) Kurukshetra


Subject: Permission to organize an Expert Lecture on 'Career Aspects in Chemistry'

Respected Sir

With due regards I want to state that Career Guidance Cell in association with Chemistry department of the College want to organize an **Expert Lecture on 'Career Aspects in Chemistry'** on 08.04.2024 at 11.00 AM for students of Science faculty in the Seminar Hall. In this Lecture, **Dr. Praveen Kr. Gupta, Professor of Chemistry, M.M. (Deemed to be University), Mullana-Ambala** will be the Resource Person.

Kindly allow me for the same.

Thanks and Regards


Dr. Amit Kumar 02.4.24
Incharge, Career Guidance Cell

Allowed
Kral
2/4/24



INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE

LADWA (Dhanora), Kurukshetra PHONES : 01744-260114, 260334

A Multifaculty NAAC Accredited Post Graduate Co-educational Institution

(Affiliated to K.U.K.)

Estd. 1975

Email : igncollege@gmail.com

website : www.igncollege.in

Ref. No. IGNC/2024/336

Dated 02/04/2024

The Head, Department of Chemistry

M.M. (Deemed to be University),

Mullana-Ambala

Subject: Invitation of Dr. Praveen Kr. Gupta, Professor of Chemistry as a Resource Person

Dear Sir/Madam,

You are requested to allow Dr. Praveen Kr. Gupta, Professor of Chemistry of your department to deliver an Expert Lecture on *Career Aspects in Chemistry* to our students of science faculty on **08.4.2024**. This activity is being organized by career guidance cell and chemistry department of our College. I hope our students will be enlightened with this lecture.

Kindly allow him for the same and oblige us,

Thanking You

Yours Sincerely,

Dr. Kushal Pal

Principal

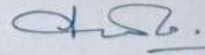
IGN COLLEGE, LADWA
CAREER GUIDANCE CELL AND CHEMISTRY DEPARTMENT

Expert Lecture on
'CAREER ASPECTS IN CHEMISTRY'
ATTENDANCE [Dated: 08.4.2024]



S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Shakshi	BSc Ist Year	1230684044	Shakshi
2	PooJA	11	1230684023	Pooja
3	Mehak	11	1230684046	Mehak
4	Jashanpreet Singh	B.A. Ist	1230675172	Jashan
5	Abhinav	B.A. Ist	1230675187	Abhinav
6	Dheeraj	B.Sc. 3rd	1212072015022	Dheeraj
7	Ansh Bhangra	B.Sc. 3rd	1212072015031	Ansh
8	Aman Sharma	B.Sc. 3rd	1212072015031	Aman
9	Rohan Saini	B.Sc. Ist	1230684031	Rohan
10	Yuvraj	B.Sc. Ist	1230684021	Yuvraj
11	Rohit Sharma	B.Sc. Ist	1230684049	Rohit
12	Lehlay	B.Sc. Ist	1230684020	Lehlay
13	Arundeep Singh	B.Sc. Ist	1230684035	Arundeep
14	Vishal	B.Sc. Ist	1230684033	Vishal
15	Mahar Sharna	B.Sc. - III	1212072015033	Mahar
16	Ritika	B.Sc. III	1212072015010	Ritika
17	Parmeet Kaur	B.Sc. I	1230684041	Parmeet
18	Parmeet	B.Sc. - Ist	1230684001	Parmeet
19	Asha	B.Sc. Ist	1230681011	Asha
20	Nurdeen	B.Sc. (N-m)	1212072015039	Nurdeen
21	Tamanna	B.Sc. II	1222072015024	Tamanna
22	Mahak	B.Sc. III	1212072030012	Mahak
23	Simran Deep	B.Sc. III	1212072030009	Simran Deep
24	Sonali	B.Sc. III	1212072015009	Sonali
25	Simran Kaur	B.Sc. IIIrd	1212072015011	Simran Kaur

(1/2)


 08.4.24
 (Dr. AMIT KUMAR)

IGN COLLEGE, LADWA
CAREER GUIDANCE CELL AND CHEMISTRY DEPARTMENT

Expert Lecture on
'CAREER ASPECTS IN CHEMISTRY'

ATTENDANCE [Dated: 08.4.2024]



S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Renu	Bsc Ist year	1230681020	Renu
2	VIPASHA	BSc Ist year	1230681027	VIPASHA
3	Bitu	BSc Ist year	1230681004	Bitu
4	Varshika Saini	BSc IInd (NH)	1222072015014	Varshika Saini
5	Vishal	B.Sc. IInd (M)	1222072030001	Vishal
6	Muskan	B.Sc IInd (M)	1222072030006	Muskan
7	Nikita	Bsc IInd (NH)	1222072015013	Nikita
8	Pooji	BSc 3rd (NH)	1212072015014	Pooji
9	Payal	BSc 3rd (NH)	1212072015005	Payal
10	Risha Saini	BSc 1st (I/Sci)	1230681019	Risha Saini
11	Gurmeet	BSc 1st (I/Sci)	1230681006	Gurmeet
12	Himanshu	B.Sc 3rd (M)	1212072030001	Himanshu
13	Sneh	BSc 3rd (M)	1212072030006	Sneh
14	Pankaj	BSc 3rd (M)	1212072030010	Pankaj
15	Aniket Awasthi	"	1212072015012	Aniket
16	Arman	"	" " 15001	Arman
17	Samir	B.Sc IInd (NH)	1222072015008	Samir
18	Gurdeep Singh	B.Sc Ist year	1230684045	Gurdeep Singh
19	Dinesh Panyeta	BSc Ist year	1230684007	Dinesh
20	Charandass	"	1230684030	Charandass
21	Sahil	"	1230684015	Sahil
22	Vishal	"	1230684033	Vishal
23	Bi Himanshu	BSc 3rd	1212072015003	Himanshu
24	Kamajot Kaur	B.Sc. 3rd	1212072015013	Kamajot Kaur
25	Nurdeen	"	1212072015039	Nurdeen

2/2

08.4.24





रसायन विज्ञान में करियर के पहलू पर हुई गोष्ठी

लाडवा, कैलाश गोयल (पंजाब केसरी) : इन्दिरा गाँधी नेशनल कॉलेज, लाडवा में प्राचार्य डॉ. कुशल पाल के नेतृत्व में करियर मार्गदर्शन प्रकोष्ठ और रसायन विज्ञान विभाग के संयुक्त तत्वावधान में एक विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन करवाया गया। व्याख्यान का विषय 'रसायन विज्ञान में करियर के पहलू' रहा। मुख्यवक्ता के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार गुप्ता, प्रो. रसायन विज्ञान विभाग, एम.एम. विश्वविद्यालय, मुलाना रहे। इस व्याख्यान में लगभग 50 विद्यार्थियों ने भाग लेकर अपना ज्ञानवर्धन किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ. कुशल पाल ने विद्यार्थियों को शिक्षा के प्रति जागरूक करते हुए कहा कि प्रत्येक विद्यार्थी को ध्यानपूर्वक और केन्द्रित होकर व्याख्यान सुनने चाहिए। उन्होंने आज के युग के निर्माण एवं उन्नति में अनुसंधान के महत्व पर बल दिया। मुख्यवक्ता डॉ. प्रवीण कुमार गुप्ता ने अपने विशेषज्ञीय व्याख्यान में विद्यार्थियों का ज्ञानवर्धन करते हुए कहा कि रसायन शास्त्र में उच्च शिक्षा प्राप्त करके आप सरकारी संस्थानों में उच्च पदों पर आसीन हो सकते हैं। उन्होंने रसायन के क्षेत्रों में रोजगार के विभिन्न विकल्पों का वर्णन किया। रसायन विभागाध्यक्ष एवं करियर मार्गदर्शन प्रकोष्ठ के संयोजक डॉ. अमित कुमार वशिष्ठ ने रसायन विज्ञान के अनुभवी डॉ. प्रवीण कुमार गुप्ता का कॉलेज में बतौर मुख्यवक्ता के रूप में पहुँचने पर हार्दिक आभार व्यक्त किया। मंच का सफल संचालन शिक्षिका किरणा देवी ने किया। इस अवसर पर डॉ. रूपेश गौड़, डॉ. मोहन लाल, डॉ. सुमन सिवाच, डॉ. नीति गोयल, मुनी लाल और रूपचंद मौजूद रहे।

इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज में रसायन विज्ञान में करियर पर व्याख्यान



मुख्यवक्ता डॉ. प्रवीण कुमार का स्वागत करते प्राचार्य।

लाडवा | लाडवा के इन्दिरा गांधी नेशनल कॉलेज में प्राचार्य डॉ. कुशल पाल के नेतृत्व में करियर मार्गदर्शन प्रकोष्ठ और रसायन विज्ञान विभाग के संयुक्त तत्वावधान में विशेष व्याख्यान का आयोजन करवाया गया। व्याख्यान का विषय 'रसायन विज्ञान में करियर के पहलू' रहा। मुख्यवक्ता के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार गुप्ता, प्रो. रसायन विज्ञान विभाग, एमएम विश्वविद्यालय, मुलाना रहे।

इस व्याख्यान में लगभग 50 विद्यार्थियों ने भाग लेकर अपना ज्ञानवर्धन किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ. कुशल पाल ने कहा कि प्रत्येक विद्यार्थी को ध्यानपूर्वक और केन्द्रित होकर व्याख्यान सुनने चाहिए। उन्होंने आज के युग के निर्माण एवं उन्नति में अनुसंधान के महत्व पर बल दिया। मुख्यवक्ता डॉ. प्रवीण कुमार गुप्ता ने कहा कि रसायन शास्त्र में उच्च शिक्षा

प्राप्त करके आप सरकारी संस्थानों में उच्च पदों पर आसीन हो सकते हैं। उन्होंने रसायन के क्षेत्रों में रोजगार के विभिन्न विकल्पों का वर्णन किया। भारत सरकार के उच्च संस्थानों में जैसे बीएआरसी, डीआरडीओ आदि संस्थानों में रासायनिक वैज्ञानिकों के लिए उपलब्ध अवसरों के बारे में बताया। रसायन विभागाध्यक्ष एवं करियर मार्गदर्शन प्रकोष्ठ के संयोजक डॉ. अमित कुमार वशिष्ठ ने रसायन विज्ञान के अनुभवी डॉ. प्रवीण कुमार गुप्ता का कॉलेज में बतौर मुख्यवक्ता के रूप में आने पर आभार व्यक्त किया। उन्होंने कहा कि हमारे देश में रसायन शास्त्र के ज्ञान की प्राचीन परम्परा है। आज हम नाभिकीय रसायन शास्त्र के युग में प्रवेश कर चुके हैं। वहीं मौके पर डॉ. रूपेश गौड़, डॉ. मोहन लाल, डॉ. सुमन सिवाच, डॉ. नीति गोयल, मुनी लाल और रूपचंद मौजूद रहे।

Career prospects in chemistry discussed

KURUKSHETRA, APRIL 8

Indira Gandhi National College organised an extension lecture under the joint aegis of Career Guidance Cell and Chemistry Department on 'Career Aspects in Chemistry', here on Monday.

Prof Praveen Kumar Gupta from the Department of Chemistry, MM University, Mullana, delivered an expert lecture. At least 50 students participated in the lecture.

College principal Kushal Pal said every student should attend the lectures carefully and must focus on their career. He stressed the importance of research in the evolution and progress of present society.

Prof Gupta said by getting higher education in chem-

FOCUS ON RESEARCH

Indira Gandhi National College principal Kushal Pal said every student should attend the lectures carefully and must focus on their career. He stressed the importance of research in the evolution and progress of present society.

istry, a student can hold high positions in government institutions. He described various employment options in the fields of chemistry.

Chemistry department head Amit Kumar Vashishtha, who is also the coordinator of Career Guidance Cell, said, "There is an ancient tradition of knowledge of chemistry in the country. Today, we have entered the era of nuclear chemistry." — TNS