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 Livel 24 | 24



Res. No Tanc/2024/336

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

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 (OH)
1	Shakshi	BSC Jet Year	1230684044	Shakshi
2	POOJA	1)	1230684023	Pooja
3	Mchak	11	1230684046	Mehak
4	Inshanlewet Singh	B.A.9 st	1230675172	Jashon
5	Abhiney	B.A.9st	1230675187	Abhir
6	Dheeroy	B.Sc. 3nd	1212072015022	Dheenaj
7	Anch Engang	B.8 C. Brd	1212072018031	Drom
8	Aman sharma	B.8 C 2rd	1212012015031	Dres
9	Roban Sami	B-Sc Ist	1930684031	Robert
10	Yuvnat	B-5(TS +	1230684021	Qi
11	RohltSharina	B. JC IN	1230684049	Rehit Sh
12	Takelay	BSC TSt		has
13	Gurdeet Singh	BSCINT	123068 4035	Curdeolfish
14	Vishal	BSCIST	1230. 6840 33	visha
15	Mohak Slauna	BSC-TIL	1212072015033	Helaleflin
16	Ritika	B.SCIII	1207201500	Ritika
17	Namen Kurcer	B.SCI.	(230684041	0
18	Parmeet	B.sc-Ist	123068 4001	parmeet
19	Asha	B.Sc Ist	1230681011	Ashe
20	Nukdeen	Desir (Nom)	1917053012030	Nutralage
21				
22	Tamanna	B.Sc-II	1222072015024	Tamena
	Mahak	B-SC III	1212072030012	Mahek
23	Simpan Deb	B-SCTIT	1212072030009	Simran Deeb.
24	Sonali		1212672015009	1.
25	Simulan Kaur	BSC TIL nd	ไลเลขาลอเจือแ	

(Y2)

(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	Bec Istueson	1230681020	Reny.
2	VIPASHA	BSC Tol year	1230681027	VPPASHA.
3	Rita	BSC 1styean	1230681004	Bita
4	Varylika Saini		1222072015014	Varshika Saini
5	Vishal	B-Sc. IInd (M)		urshal
6	Muskan	B.Sc Ind (M)	1222072030006.	MUEKOLY.
7	Nikita	The same of the sa	1222072015013	Nikita
8	Poùti		12/2072015014	Poùti
9	Payer		1212072015005	Payal
10	Risha Saini	700	123068 1019	Rheles
11	Grunet		1230683006	Gruntet
12	Himanshy		1212072030001	Waini
13	Sneh	/	1212072030006	Sneh ,
14	Pankaj	BSC 3rd (m)	1212072030010	Panky
15	Snoket Awashi	ч	12/20/2015012	@nitel
16	Amon	11	11 11 15001	an
17	Samir	B-SC And Gup	1222072015008	Samir
18	Gurdeep Singh	Bisc Ist yes,	1730684045	Gwodech Singh
19	Dinesh Panyeta	BSC ISTYCK	1230684007	Amesh
20	Charondors	11	1230644030	chambay
21		11	1230684012	solel
22	Solil	1	1230644095	Vishor
23	Pil Himansho	B-St3rd	R12072015003	0.
24	Kamayot kaur	B.Sc 34d	121207201501	3 Kamayot kau
25	Nudeen	11	121007201503	Nurdeen

(42)

08-4-24









रसायन विज्ञान में करियर के पहलू पर हुई गोष्टी

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।

दैनिक भास्कर, पानीपत, मंगलवार ९ अप्रैल, २०२४

इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज में रसायन विज्ञान में कॅरियर 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 उन्नित 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 है। 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 कै 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 है। वहीं मौके पर डॉ. रूपेश गौड़, डॉ. मोहन लाल, डॉ. सुमन सिवाच, डॉ. नीति गोयल, मुनी लाल और रूपचंद मौजूद रहे।

The Tribune

CHANDIGARH | TUESDAY | 9 APRIL 2024

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 form 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