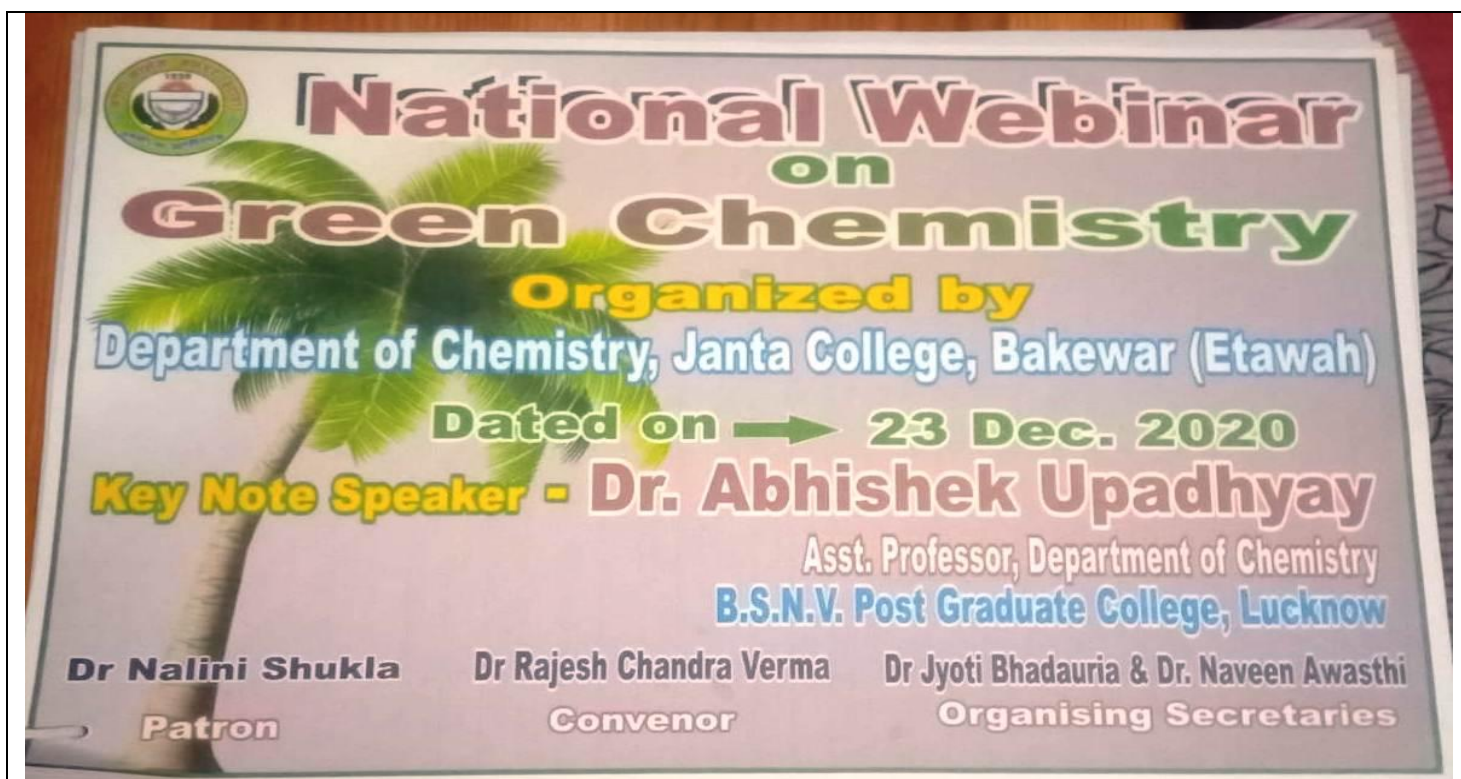


## केमिस्ट्री विषय पर राष्ट्रीय वेबीनार आयोजित

इटावा 7 जनवरी ग्रीन केमिस्ट्री में औद्योगिक रसायन से प्रकृति में हो रहे विनाशकारी बदलावों को कम करने के साथ ही इससे प्राप्त रासायनिक उत्पादों को अच्छा और उपयोगी बनाने की कोशिश की जाती है । ग्रीन केमिस्ट्री धरती और पर्यावरण को रसायनों की दुष्प्रभावों से मुक्त करने में विश्वास करती है , जनता कॉलेज बकेवर के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा ग्रीन केमिस्ट्री विषय पर आयोजित एक राष्ट्रीय वेबीनार में मुख्य वक्ता डॉ. अभिषेक उपाध्याय बीएसएनवी पोस्ट ग्रेजुएट कॉलेज लखनऊ ने विचार रखते हुए अपने उद्बोधन में ग्रीन केमिस्ट्री को परिवर्तन समय की मांग बताया । वेबीनार में कई राज्यों के डेढ़ सौ से अधिक विभिन्न महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्र-छात्राओं एवं प्रोफेसरों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम संयोजक एवं विभागाध्यक्ष रसायन विज्ञान विभाग राजेश चंद्र वर्मा द्वारा किया गया । महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ. नलिनी शुक्ला ने अतिथियों का आभार व्यक्त किया तथा ग्रीन केमिस्ट्री विषय की वर्तमान प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला । वक्ताओं ने ग्रीन केमिस्ट्री की दैनिक जीवन में उपयोगिता तथा क्षेत्र में हो रही नवीन उपलब्धियों एवं शोध पर विस्तार से चर्चा की कार्यक्रम का सफल संचालन रसायन विज्ञान की प्राध्यापिका डॉ ज्योति भदोरिया द्वारा किया गया अतिथियों का आभार रसायन विज्ञान के प्राध्यापक डॉ नवीन अवस्थी द्वारा किया गया कार्यक्रम में विशेष रूप से डॉ.ललित गुप्ता , डॉ. दिव्य ज्योति मिश्रा डॉ. इंदु बाला मिश्रा , डॉ. प्रकाश दुबे, डॉ. योगेश शुक्ला , अजीत अग्निहोत्री , अश्विनी कुमार मिश्र अजय शर्मा एवं नूर उल हसन आदि उपस्थित रहे।



**National Webinar**  
**on**  
**Green Chemistry**  
**Organized by**  
**Department of Chemistry, Janta College, Bakewar (Etawah)**  
**Dated on → 23 Dec. 2020**  
**Key Note Speaker - Dr. Abhishek Upadhyay**  
**Asst. Professor, Department of Chemistry**  
**B.S.N.V. Post Graduate College, Lucknow**

<b>Dr Nalini Shukla</b> Patron	<b>Dr Rajesh Chandra Verma</b> Convenor	<b>Dr Jyoti Bhadauria &amp; Dr. Naveen Awasthi</b> Organising Secretaries
-----------------------------------	--	--



## ग्रीन केमिस्ट्री विषय पर राष्ट्रीय बेबीनार आयोजित

इटावा, 7 जनवरी: ग्रीन केमिस्ट्री में औद्योगिक रसायनों से प्रकृति में हो रहे विनाशकारी बदलावों को कम करने के साथ ही इससे से प्राप्त रसायनिक उत्पादनों को अच्छा और उपयोगी बनाने की कोशिश की जाती है। ग्रीन केमिस्ट्री घरती और पर्यावरण को रसायनों के दुष्प्रभावों से मुक्त करने में विश्वास करती है, जमना कॉलेज बकेजर के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा ग्रीन केमिस्ट्री विषय पर आयोजित एक राष्ट्रीय बेबीनार में मुख्य वक्ता डॉ अभियेक उपाध्याय और एसएनबी पीस्टोटेकनॉलॉजी कॉलेज लखनऊ ने विचार रखते हुए अपने उद्देश्य में ग्रीन केमिस्ट्री को वर्तमान समय की भाग बताया। कार्यक्रम का संयोजन डॉ राजेश चंद्र वर्मा द्वारा किया गया। महाविद्यालय की अतिथियों एवं सहभागियों का आभार व्यक्त किया तथा ग्रीन केमिस्ट्री विषय की वर्तमान प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला। वक्ताओं ने ग्रीन केमिस्ट्री को दैनिक जीवन में उपयोगिता तथा इस क्षेत्र में हो रही नवीन उपलब्धियों एवं शोधों पर विस्तार से चर्चा की। कार्यक्रम का सफल संचालन रसायन विभाग की वरिष्ठ प्राध्यापिका डॉ ज्योति भदौरिया द्वारा किया गया। अतिथियों का आभार रसायन विभाग के प्राध्यापक डॉ नवीन अवस्थी द्वारा किया गया। कार्यक्रम में विशेष रूप से डॉ

ललित गुप्त, डॉ दिव्य ज्योति मिश्र डॉ हेतु बाबू मिश्र, डॉ प्रकाश दुबे, डॉ योगेश शुक्ला, अजीत अग्निहोत्री, अश्वनी कुमार मिश्र, अजय शर्मा, सुबोध शुक्ला एवं नुरुल हसन आदि उपस्थित रहे।

### चोरी के पम्प सहित गिरफ्तार कर भेजा जेल

बकेजर (इटावा) 7 जनवरी: वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक आकाश तोमर के निर्देशन पर बकेजर थाना क्षेत्र मेंहा चौकी ईंचाई निरतिन वरिष्ठ द्वारा रात्र में गस्त देते हुए बड़ेका ओवर ब्रिज पुल के नीचे एक व्यक्ति पम्प सट, पाइप लाइन खींच कर ले जा रहा था जब उससे पूछ तो वह भागने लगा। जांच करने पर उसने बताया कि चोरी करके लपटा है, उसने अपना नाम अनुराज कुमार पुत्र ज्योति राज सिंह निवासी कामठोरा थाना करहल जिला मैन्पुरी बताया।

### सूचना

ग्रीन प्रकृति केस्वर्य आपूर्तों की गैलरी समय-समय पर हुई है और विक्री के लक्ष्य, उन्हें सूचित किए जाने के बावजूद गैलरी की बकाया राशि का टाउक नहीं किया है, उससे अनुरोध है कि वे अपने जेनरेटिव के साथ संबंधित बाका राशि को तब और उन्हें मिलने वाली गैलरी की बकाया राशि को प्राप्त कर लें

कानपुर प्रबन्धन ऑफिस  
 CW-LE591SKL1992PLC006623  
 IV/470A(भोला)WE38A(पु), कानपुर इन्डिया  
 शाखाएं, विपु, 848-680547

**कानपुर विकास प्राधिकरण** आवश्यक सूचना