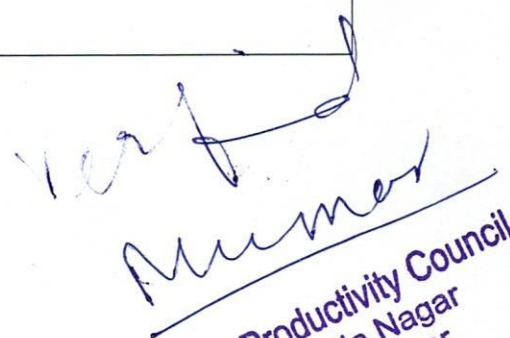


Media Coverage:

Sl. No.	Date, Venue, Name of News Paper/College Name/News Paper Cuttings/Radio or TV Coverage	Photographs
1	16 th Feb. 2024/Aaj News Paper /PSIT KANPUR	
2	17 th Feb. 2024/Swatantra Prabhat News Paper /PSIT KANPUR	

Handwritten signature: 
Somya Pandey
 Kanpur Productivity Council
 81-B Dada Nagar
 Kanpur Nagar

3 17th Feb.2024/Satya ka Asar News Paper /PSIT KANPUR

सत्य का असर समाचार पत्र

18.02.2024jksingh.hardoi@gmail.com मोबाइल नंबर 9956834016

कानपुर वरिष्ठ पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल

डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक:-अपर श्रम आयुक्त




कानपुर। राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (एनपीसी) और उद्योग विभाग के अध्यक्ष जितेंद्र सिंह पटेल ने सोमवार को कानपुर में आयोजित कार्यक्रम में कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने कहा कि AI को उद्योगों में लागू करने से उत्पादन में बचत होगी और नए नए उत्पादों का विकास संभव होगा।

उद्योग विभाग के अध्यक्ष जितेंद्र सिंह पटेल ने कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने कहा कि AI को उद्योगों में लागू करने से उत्पादन में बचत होगी और नए नए उत्पादों का विकास संभव होगा।

उद्योग विभाग के अध्यक्ष जितेंद्र सिंह पटेल ने कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने कहा कि AI को उद्योगों में लागू करने से उत्पादन में बचत होगी और नए नए उत्पादों का विकास संभव होगा।

4 17th Feb.2024/Pradesh Lok Bharti Newspaper /PSIT KANPUR

लोक भारती प्रदेशी

राष्ट्रीय उत्पादकता के उपलक्ष्य में पैनल डिस्कशन का किया आयोजन



कानपुर। राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (एनपीसी) और उद्योग विभाग के अध्यक्ष जितेंद्र सिंह पटेल ने सोमवार को कानपुर में आयोजित कार्यक्रम में कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने कहा कि AI को उद्योगों में लागू करने से उत्पादन में बचत होगी और नए नए उत्पादों का विकास संभव होगा।

उद्योग विभाग के अध्यक्ष जितेंद्र सिंह पटेल ने कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने कहा कि AI को उद्योगों में लागू करने से उत्पादन में बचत होगी और नए नए उत्पादों का विकास संभव होगा।

उद्योग विभाग के अध्यक्ष जितेंद्र सिंह पटेल ने कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने कहा कि AI को उद्योगों में लागू करने से उत्पादन में बचत होगी और नए नए उत्पादों का विकास संभव होगा।

Verified
Mumma
Kanpur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kanpur Nagar

Dear Sir,

1. We have organized a Guest Lecture & Poster competition on February, 14, 2024 on the theme, "**Artificial Intelligence (AI) - Productivity Engine for Economic Growth.**" For the students of Yadupati Singhania Centre for Technicians Training, 81-B, Dada Nagar, Kanpur, U.P. & Medium & Small Industries of Kanpur. Guest Speaker was Dr Harit Kumar, HOD, MBA Department, PSIT College Kanpur. More than 25 Industries participated in the event. Mr Ashutosh Makup also presented paper on MCLS scheme GOVERNMENT OF India. 05 Students were given Cash Prizes & Certificates.

2. We Organised a Panel Discussion on February, 16, 2024 on "**Artificial Intelligence (AI) – for Logistics and Supply Chain Management.**" The Panel was of Six Students with one moderator of B.Tech Engineering Students was participated by Students of PSIT College, Kanpur. More than 350 Students attended Deabate was well attended by Industries also

Mrs Saumya Pandey, I A S, Additional Labour Commissioner, U.P was Chief Guest.

We were well supported by Mrs Preeti Gangwar, Head NPC Kanpur, Mr Harit Kumar HOD PSIT, Dr Man Mohan Shukla Addl. Director PSIT, Dr S K Bhalla Director PSIT, Dr Deepak Sharma Placement Officer, PSIT

The programme got good paper coverage also.

We provided certificates and Cash Prizes to all 06 Students.

Mrs Preeti Gangwar RD Kanpur gave over view on the theme and about Productivity Movement and Role of National Productivity council.

Vote of thanks was given by Prof. Dr Harit Kumar.

Verified
Mumukshu
Kanpur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kanpur Nagar

KANPUR PRODUCTIVITY COUNCIL
81-B DADA NAGAR KANPUR NAGAR
Organization of National Productivity Week, 12-18, February, 2024.



Varoj Mune

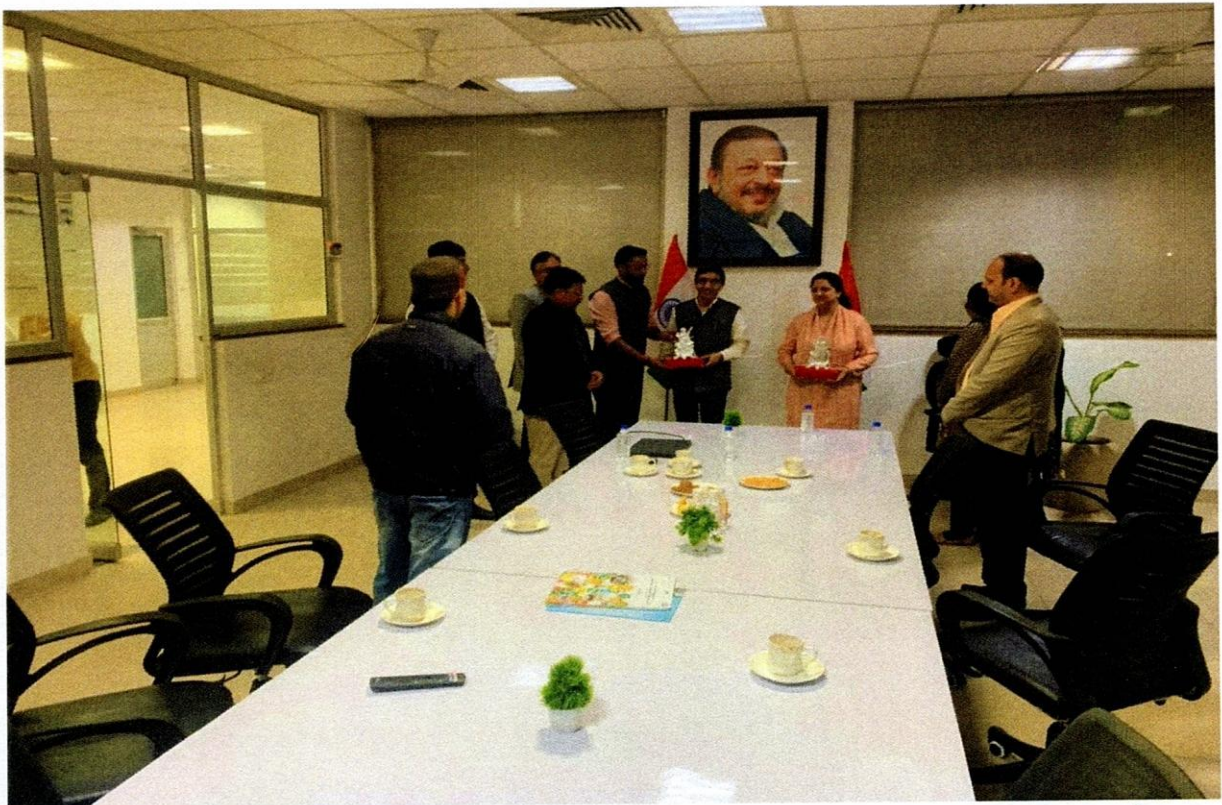
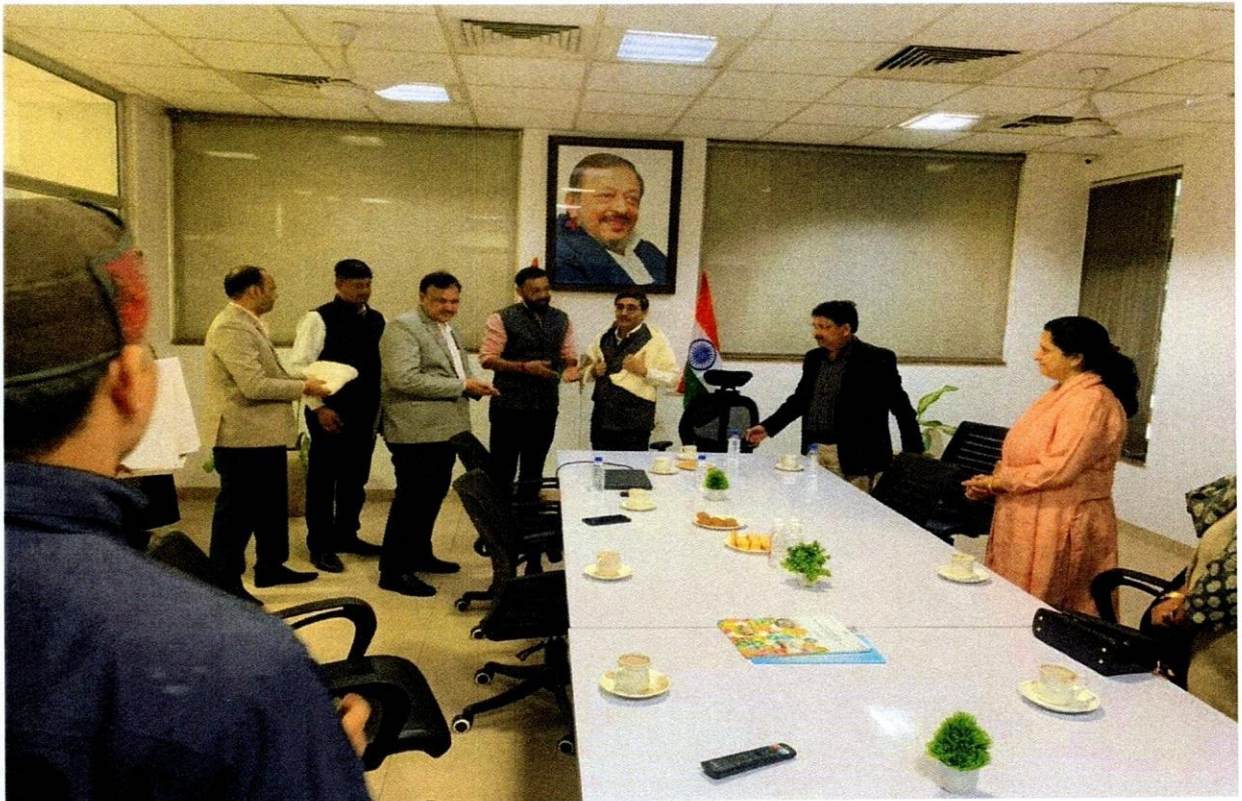
Kanpur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kanpur...



Verd's

Mumukshu

**Kanpur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kanpur Nagar**



Vandana
Munshi
Kanpur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kanpur Nagar

डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक-अपर श्रम आयुक्त



दि ग्राम टुडे, कानपुर।
(नीरज बहल)

राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय भारत सरकार के क्षेत्रीय कार्यालय कानपुर एवं पीएसआईटी कानपुर के प्रांगण में राष्ट्रीय उत्पादकता के उपलक्ष्य में पैनल डिस्कशन का आयोजन किया गया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि अपर श्रम आयुक्त, सौम्या पांडे ने प्रतिभाग किया। सर्वप्रथम संस्थान की ओर से निदेशक प्रोफेसर एसके भल्ला, अपर निदेशक, डॉक्टर मनमोहन शुक्ला एवं मिस तान्या सिंह द्वारा मुख्य अतिथि का स्वागत किया गया। राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद प्रत्येक वर्ष 12 से 18 फरवरी को राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह मानता है और प्रत्येक वर्ष अलग-अलग विषय पर चर्चा की जाती है। इस वर्ष राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह की थीम

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आर्थिक विकास के लिए उत्पादकता इंजन थी, जिसमें उत्तर प्रदेश को लॉजिस्टिक एवं सप्लाय चैन मैनेजमेंट के विषय पर चर्चा की गई, जिसमें सौम्या पांडे द्वारा लॉजिस्टिक एवं सप्लाय चैन के क्षेत्र में आर्टिफिशियल जेंट्स तकनीक के इस्तेमाल पर फोकस किया गया साथ ही यह भी कहा गया कि आने वाले मैनेजमेंट स्टूडेंट के लिए लॉजिस्टिक प्रबंधन के क्षेत्र में स्टार्टअप के कई नए अवसर उपलब्ध हैं उन्होंने अपने भाषण के दौरान लोगों को (5 एस) के बारे में बताया जिसमें शिक्षा, स्वास्थ्य स्वावलंबन, स्वच्छता और स्वदेशी है स जिसमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का प्रयोग कर भारत को एक नए आयाम पर पहुंचने का स्वप्न सरकार किया गया और उन्होंने कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत की ओर कदम

बढ़ाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है उन्होंने उपस्थित सभी से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कार्य के द्वारा भारत के आर्थिक विकास का इंजन सुधार कर उत्पादकता के नए आयाम देने हेतु आवाहन किया स कार्यक्रम में राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद की क्षेत्रीय निदेशक श्रीमती प्रीति गंगवार कानपुर उत्पादकता परिषद के निदेशक मोहम्मद उम्र एवं एमबीए विभाग के अध्यक्ष डॉक्टर हरित कुमार एवं फैंकल्टी सदस्य मौजूद रहे साथी साईट के अपने निदेशक डॉक्टर मनमोहन शुक्ला ने वर्तमान संदर्भ में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के उपयोग को सप्लाय चैन मैनेजमेंट में क्रांति लाने का एक महत्वपूर्ण कारक बताया और कहा कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस डाटा का विश्लेषण कर उद्योग जगत में भविष्य में होने वाली मांग का सटीक अनुमान लगाया जा सकता है स कार्यक्रम के अंत में पैनल डिस्कशन के विजेताओं विद्यार्थियों को पुरस्कृत करते हुए सभी का धन्यवाद ज्ञापित किया गया।

Vandana
Munro
Kanpur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kanpur Nagar

अपर श्रम आयुक्त ने पीएसआईटी कॉलेज पहुंच राष्ट्रीय उत्पादकता कार्यक्रम में किया प्रतिभाग

डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत की ओर कदम बढ़ाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक : अपर श्रम आयुक्त

अमन यात्रा व्यूटो

कानपुर। राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय भारत सरकार के क्षेत्रीय कार्यालय कानपुर एवं पीएसआईटी कानपुर के प्रांगण में राष्ट्रीय उत्पादकता के उपलक्ष्य में पैनल डिस्क्रशन का आयोजन किया गया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि अपर श्रम आयुक्त, सीमा पांडे ने प्रतिभाग किया। सर्वप्रथम संस्थान की ओर से निदेशक प्रोफेसर एमके भण्ड, अपर निदेशक, डॉक्टर मनमोहन शुक्ला एवं मिस तान्या सिंह द्वारा मुख्य अतिथि का स्वागत किया गया। राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद प्रत्येक वर्ष 12 से 18 फरवरी को राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह मानता है और प्रत्येक वर्ष अलग-अलग विषय पर चर्चा की जाती है। इस वर्ष राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह की थीम आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अधिक विकास के लिए उत्पादकता इंजन थी, जिसमें उत्तर प्रदेश को लॉजिस्टिक एवं सर्वहार्ड चैन मैनेजमेंट के विषय पर चर्चा की गई, जिसमें सीमा पांडे



द्वारा लॉजिस्टिक एवं सर्वहार्ड चैन के क्षेत्र में आर्टिफिशियल जेंट्स



तकनीक के इस्तेमाल पर फोकस किया गया साथ ही यह भी कहा गया कि आने वाले मैनेजमेंट स्ट्रुक्चर के लिए लॉजिस्टिक प्रबंधन के क्षेत्र में स्टार्टअप के कई नए अवसर उपलब्ध हैं उन्होंने अपने भाषण के दौरान लोगों को (S एस) के बारे में बताया जिसमें शिक्षा, स्वास्थ्य स्यावलवन, स्वच्छता और खेती है यह जिसमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का प्रयोग कर भारत को एक नए आयाम पर पहुंचने का स्वप्न सरकार किया गया और उन्होंने कहा कि डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत

की ओर कदम बढ़ाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक है उन्होंने उपस्थित सभी से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस काव्य के द्वारा भारत के आर्थिक विकास का इवन सुधार कर उत्पादकता के नए आयाम देने हेतु आवाहन किया यह कार्यक्रम में राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद की क्षेत्रीय निदेशक श्रीमती प्रीति गायवार कानपुर उत्पादकता परिषद के निदेशक मोहम्मद उम्र एवं एमबीए विभाग के अध्यक्ष डॉक्टर हरित कुमार एवं फेकल्टी सदस्य मौजूद रहे साथी साईट के अपने निदेशक डॉक्टर मनमोहन शुक्ला ने वर्तमान संदर्भ में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के उपयोग को सर्वहार्ड चैन मैनेजमेंट में क्रांति लाने का एक महत्वपूर्ण कारक बताया और कहा कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस डेटा का विश्लेषण कर उद्योग जगत में भविष्य में होने वाली मांग का सटीक अनुमान लगाया जा सकता है यह कार्यक्रम के अंत में पैनल डिस्क्रशन के विजेताओं विद्यार्थियों को पुरस्कृत करते हुए सभी का धन्यवाद ज्ञापित किया गया।

Veronica
Munier
Kampur Productivity Council
81-B Dada Nagar
Kampur Nagar