Name of LPC with Address and contact details: KANPUR PRODUCTIVITY COUNCIL

81-B DADA NAGAR KANPUR NAGAR

Schedule of the Productivity Week Programme: Organization of National Productivity Week, 12-18, February, 2024.

Media Coverage:

SI. N o.	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	किरंतर सुधार कर उत्पादकता को नया आयाम दे कारी व्हांच्या राज्य में कार्य के दौणा प्रमुक्त निक्का के दौणा प्रमुक्त कर कार्य कार्य के प्रमुक्त कर कार्य
2	17 th Feb.2024/Swatantra Prabhat	स्वर्णन प्र <u>मार</u>
	News Paper /PSIT KANPUR	17 Feb 2024 - Page 3
		आत्मिनर्भर भारत के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जरूरी- सोम्या पांडेय स्वतं प्रमात
		कानपुर आज दिनांक मधीरा प्रमाणका ना परिषय मधीराज को प्रदेश मध्याप सम्माण मध्याप प्रमाण पीरायआहेरी कानपुर के पामण में गार्थीय प्रमाणकारिक कानपुर के पामण में गार्थीय मधीराज किया गांचा कारफेस में पामण भीरायआहेरी कानपुर के पामण में गार्थीय मधीराज किया गांचा कारफेस में पामण भीरायआहेरी कानपुर के पामण में पार्थीय पीरायआ किया गांचा कारफेस में पामण भीरायआहेरी कारफेस में पामण भीरायआहेरी कारफेस मांचा आहेर में पिराय पीरायआहेरी कारफेस मांचा आहेर में पिराय भीरायआहेरी कारफेस मित्रक, जीवटर पीरायआहेरी कारफेस मित्रक, जीवटर मधीराज कारणा पाम पामणिक, जीवटर पीरायआहेरी कारफेस मांचा आहेर मित्रक, जीवटर भीरायी को तहरीय अलावन कारणा गांचा पार्थीय भीरायी को तहरीय अलावन कारणा गांचा पार्थीय भीरायी को तहरीय अलावन कारणा गांचा पार्थीय भीरायी को तहरीय अलावन कारणा मांचा पार्थीय भीरायी को तहरीय अलावन कारणा मांचा पार्थीय भीरायी के तहरीय अलावन कारणा मांचा पार्थीय भीरायी की तहरीय अलावन कारणा मांचा भीरायी की तहरीय अलावन कारणा मांचा भीरायी की तहरीय कारणा कारणा कारणा मांचा भीरायी की तहरीय कारणा कार

Kanpur Productivity Council

Kanpur Productivity Council

Kanpur Nagar

Kanpur Nagar

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



न्त्रुवरिष्ठ पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल

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



करपुर पहिचान प्रसादका परिषक स्त्रिक भीर होती। संदारक परका संदर्भ कर है होंगे अर्थानक आपना करावूर पूर्व परिकार प्रदेश करपुर के आपना में गुरीम अर्थाकका में प्रतादका में बीच परिकार कर अपनीमा में बीच पार्ट पूर्व प्रतादका में पूर्व अर्थियों कर का सामुक्त में में प्रतादका में प्रदेश कर में पूर्व अर्थियों कर का सामुक्त में में प्रतादका में प्रदेश कर मार्थिय में प्रतादका में पूर्व अर्थियों कर मित्रका, विशेष मार्थियों कर साम्याव पूर्वमा पूर्व मीच साम्यावीं में प्रमादका मार्थिय कर मार्थ में 10 भारती को राष्ट्रीय अपनादका मार्थम प्रतादक में 12 की 10 भारती को राष्ट्रीय अपनादका मार्थम दाना है और परिवार कर मार्थ मार्थ मार्थ में मार्थ में मार्थ में मार्थ में परिवार कर मार्थ मार्थ में मार्थ में मार्थ में मार्थ में स्त्री मार्थ मार्थ में मार्थ में मार्थ में मार्थ में

के देशकरों, के लिएना वह जाती की गई, (Jame) बोला का क्षेत्रकार के लिएना वह जाती की है। (Jame) बोला की किया का क्षेत्रकार का क्षेत्रकार के क्ष्त्रकार के क्षित्रकार के क्ष्त्रकार के क्ष्







1

Û

प्रादेशि

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

लोक भारती

्राष्ट्रीय उत्पादकता के उपलक्ष्य में पैनल डिस्कशन का किया आयोजन

कानपूर। गार्टीय उत्पादकता परिषट वर्षाण्य और उद्योग परिषट वर्षाण्य और उद्योग परिषट वर्षाण्य और उद्योग कानपूर के प्राण्य में पेन्द्रीय उत्पादकता के उपस्पत्र में पेन्द्रा इंटरजान का अधीवन किया प्रधा छहु कार्यक्रम में मुख्य अतिर्ध अपर नम अपुर, सीम्ब पाई ने प्रतिकार अपर नम अपुर, सीम्ब पाई ने प्रीत्र में प्रदेश में प्रका अपर नम अपुर, सीम्ब पाई ने प्रदेश भावा. अपर निरोशक, डॉक्टर वर्षाक्षित मुख्य में प्राप्ट्रीय उत्पादकता प्राप्ट्रीय उत्पादकता प्राप्ट्रीय उत्पादकता प्राप्ट्रीय उत्पादकता प्रपाद प्रयोग का प्रपादकता प्रपाद प्रचा का प्रपादकता प्रपाद प्रचाव की प्रपादकता प्रपाद प्रचाव की प्राप्ट्रीय उत्पादकता उत्पाद में 18 करवर्षा को गार्टीय उत्पादकता प्रमाद प्रचाव की प्रपाद उत्पादकता उत्पाद की प्रचाव उत्पादकता प्रपाद की प्रचाव अपराप्ट्रीय में 18 अपर्टेशिकीयका वर्षाण प्रपाद की विकास के निया प्रपाद में नित्र से में प्राप्ट्रीय के प्रपाद में नित्र से में प्राप्ट्रीय के प्रपाद में में त्यास में सीमा पाई द्वारा प्रचावित्र एवं प्रपाद में प्रचाव की प्रचाव का स्वित्र में प्रचाव की प्रचाव का स्वाव की प्रचाव की प्रचाव का स्वाव की प्रचाव की प्रचाव का स्वाव की प्रचाव की प्रचाव की प्रचाव का स्वाव की प्रचाव की स्वाव की स्वाव की स्वव की प्रचाव का स्वाव की स्वव की स्वव की स्ववाव का स्वाव की स्ववाव की स्ववाव की स्ववाव की स्ववाव का स्वाव की स्वाव की स्वाववाव का स्वाव की स्वाववाव का स्वाव की स्वाववाव का स्वाव की स्वाववाव का स्वाववाव

स्टूडेंट के किए लॉजिस्टिक प्रवंधन हुँ दें के के व में स्टूडिक्य के कई नए प्र असमर प्रज्ञक हैं करों के प्रवंधन भागव के दौरान लोगों को (5 दूँट एस) के वारें में बाता जिसमें अ त्रिक्षा, प्रधान्य स्वावतान्य के स्वाच्चना और स्वर्शनों है जो जिसमें ऑडिपिजियात इंटिलिजेंस के का प्रयोग कर भारत को एक नए छो आवाम पर पहुंचने का स्वर्ण सरकार किया गया और उन्होंने कहा कि डिजियन दिख्या असमियोंस् पारत को और कदम ही बहुतने के लिए आर्थिफिजियाल में

उटीलानेंस बैसे तकनीक का पर्याग अन्यत अवस्थक है उन्होंने प्रच्येक सभी से आर्टिकिक्टल इंटीलानेंस कार्य के द्वारा भारत के अर्थिक विकास का इंडल स्थाग का उत्यवकता के नहा आया देने हैं आयात किया उत्यविक्त से रुस्ट्रीय उत्यादकता परिषद की केसी निदेशक सीहास्य इस एवं प्राच्या कानपुर उत्यदकता परिषद के विदेशक सीहास्य इस एवं प्राच्या कानपुर उत्यदकता परिषद के विदेशक मीहास्य इस एवं प्राच्या कितानपुर उत्यदकता परिषद के विदेशक सीहास्य इस एवं प्राच्या कियानपुर उत्यदकता परिषद के विदेशक सीहास्य इस एवं प्राच्या कियानपुर उत्यदकता परिषद के विदेशक सीहास्य इस एवं

नेरेकक डॉक्टर मनसंहर गुक्का जे वर्गमान संदर्भ में आर्टिकिंग्यस्त इंटेलिंग्स के रुपयोग को सम्पर्ध चेन मेनक्सेंट में कार्ति जाने का एक महत्यपूर्व कारक बनाया और कहा कि आर्टिपिजियदा इंटीलंग्स झुटा का विक्रमेणक कर उद्योग कान में पश्चिम में दोने बाली मांग का मर्थीक अनुमान लगाय का मकता के कार्यकाम के अंत में पैनक डिक्कमन के चित्रकारी विकाशियों को पुरस्कृत करते हुए सभी का प्रस्वाद ऑप्टिकिंग प्रामा गा।

प्रमाण विभाग के अभाक्ष जीकर जिल्लान के गिनेताओं विवाधियों रित कुमर एवं फैकरों मदस्य को पुरस्कृत करते हुए सभी का ज़िट है आपी स्थित के अपने पत्रवाद जीपत किया गया।

Ranpur Productivity Council

Ranpur 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.

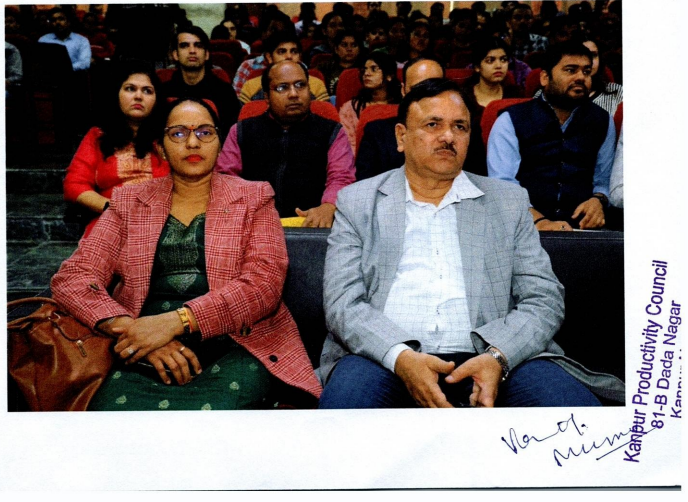
Kanpur Productivity Council
Kanpur Productivity Council
Kanpur Nagar

KANPUR PRODUCTIVITY COUNCIL

81-B DADA NAGAR KANPUR NAGAR

Organization of National Productivity Week, 12-18, February, 2024.









Kanpur Productivity Council
Kanpur Nagar
Kanpur Nagar





Kanpur Productivity Council

Kanpur Productivity Nagar

Kanpur Nagar

डिजिटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिर्जेस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आबश्यक-अपर श्रम आयुक्त



दि ग्राम टुडे, कानपुर। (नीरज बहल)

राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय भारत सरकार के क्षेत्रीय कार्यालय कानप्र एवं पीएसआईटी कानपुर के प्रांगण में राष्ट्रीय उत्पादकता के उपलक्ष्य में पैनल डिस्कशन का आयोजन किया गया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि अपर श्रम आयक्त, 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 सप्लाई चैन मैनेजमेंट के विषय पर चर्चा की गई, जिसमें सौम्या पांडे द्वारा लॉजिस्टिक एवं सप्लाई चैन के क्षेत्र में आर्टिफिशियल जेंटस 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 बढाने 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 हेत् आवाहन किया स कार्यक्रम में राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद की छेत्री निदेशक श्रीमती प्रीति गंगवार कानपुर उत्पादकता परिषद के निदेशक मोहम्मद उम्र एवं एमबीए विभाग के अध्यक्ष डॉक्टर हरित कुमार एवं फैकल्टी सदस्य मौजूद रहे साथी साईट के अपने निदेशक डॉक्टर मनमोहन शुक्ला ने संदर्भ वर्तमान आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के उपयोग को सप्लाई 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।

Kanpur Productivity Council
Nagar
Kanpur Nagar
Kanpur Nagar

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

दिनियन देदिया आत्मनिर्भर भारत की ओर कदम बदाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे तकनीक का उपयोग अत्यंत आवश्यक: अपर श्रम आयक्त

अमन यात्रा ब्युरो

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 डिस्कशन का आयोजन किया गया इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि अपर श्रम आयुक्त, ने प्रतिभाग किया। सर्वप्रथम संस्थान की ओर से निदेशक प्रोफेसर ,एसके भागा, 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 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आर्थिक विकास के लिए उत्पादकता इंजन थी, जिसमें उत्तर प्रदेश को लॉजिस्टिक एवं सप्लाई चैन मैनेजमेंट के विषय पर चर्चा की गई, जिसमें सीम्या पांडे





द्वारा लॉजिस्टिक एवं सप्लाई चैन के क्षेत्र में आर्टिफिशियल जेंट





तकतीक 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 वताया जिसमें शिक्षा, स्वास्थ्य स्वावलंबन, स्वच्छता और स्वदेशी है इं जिसमें आर्टिकिशियल इंटीलर्जेस क्योग कर भारत के एक नए आयाम पर पहुचने का स्वन सरकार किया गया और उन्होंने कहा कि इंडिजटल इंडिया आत्मनिर्भर भारत

की ओर कदम बढ़ाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे उपयोग आवण्यक है उन्होंने उपस्थित सभी से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कार्य के द्वारा भारत के आर्थिक विकास का इंजन सधार कर उत्पादकता के नए आयाम देने हेतु आवाहन किया द्य कार्यक्रम में राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद की छेत्री निदेशक श्रीमती प्रीति गंगवार कानपुर उत्पादकता परिषद के निदेशक मोहम्मद उम्र एवं एमबीए विभाग के अध्यक्ष डॉक्टर हरित कुमार एवं फैकल्टी सदस्य मीजूद रहे साधी साईट के अपने निदेशक डॉक्टर मनमोहन शुक्ला ने वर्तमान संदर्भ में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के उपयोग को सप्लाई चैन मैनेजमेंट में क्रांति लाने का एक महत्वपूर्ण कारक बताया और कहा कि आर्टिफिशियल इटेलिजेंस डाटा का विश्लेषण कर उद्योग जगत में भविष्य में होने वाली मांग का सटीक अनमान लगाया जा सकता है द्य कार्यक्रम के अंत में पैनल डिम्क्स्पन के विजेताओं विद्यार्थियों को पुरस्कृत करते हुए सभी का धन्यवाद जापित किया गया।