Nirwan University Jaipur



 $Established \ by \ the \ Rajasthan \ State \ Legislature \ vide \ Act \ No.2 \ of \ 2017 \ and \ recognized \ u/s \ 2(f) \ of \ the \ UGC \ Act \ 1956$

Activity Report

Academic Year 2023-24

- 1. Name of Organizer: Nirwan University Jaipur
- 2. Activity Title: International: Book Panel Discussion
- 3. Date & Duration of Activity (Days): 26 July, 2024 (01Day)
- 4. Venue of the Activity: Swami Vivekananda Seminar Hall, NUJ
- 5. Name & Contact Details of the Organizer (s): Prof. (Dr)Aparna Dixit, Dr Vijay Laxmi, Dr Ruchi Garg
- 6. Details of Resource Persons: Dr. S. Paul Kapur, Ms. Diana Wueger, Mr. S. K. Sood and Mr. Anil Kumar.
- 7. Brief Report: Nirwan University Jaipur organizes International: Book Panel Discussion on the challenges and concerns on National Security and Artificial Intelligence. The project grew out from an annual dialogue on US-India strategic relations organized by US Naval Post Graduate School (NPS) and the Observer Research Foundation and sponsored by the Defence Threat Reduction Agency (DTRA). The discussion was on insider threats, personal reliability, organizational culture within the nuclear enterprise, emergency response, vulnerability cause of cyber concerns. The Panelists were Dr. S. Paul Kapur Professor, Department of National Security Affairs, Naval Post Graduate, Stanford University, United States; Ms. Diana Wueger Faculty Associate for Research, Department of National Security Affairs, Naval Post Graduate, Stanford University, United States; Mr. S.K Sood BSF, Addl Director General (Retd), Emeritus Resource Faculty and Mr. Anil Kumar, Nuclear Security Expert & Ex Inspector General (Security) Department of Atomic Energy, Govt. of India. The discussion was on the book titled "The Challenges of Nuclear Security: US and Indian Perspectives" authored by Dr. S. Paul Kapur, Mrs. Diana & Dr Rajeshwari. The book pinpoints Six Nuclear Safety & Security issues that are of central & enduring interest to both the countries (India & US). The discussion was also joined by Honorable Vice Chairperson & CEO, NUJ, Dr R. K. Arora and highlighted the relevance and need of such dialogues. Faculty and Students interacted well with the panelists.



Nirwan University Jaipur Organizes

International: Book Panel Discussion



Dr. S. Paul Kapur Professor Department of National Security Affairs Naval Post Graduate School Stanford University United States

Ms. Diana Wueger Faculty Associate for Research Department of National Security Affairs Naval Postgraduate School Stanford University, California, United States



Mr. S. K. Sood BSF, Addl Director General, (Retd), Emeritus Resource Faculty



Mr. Anil Kumar Nuclear Security Expert & Ex Inspector General (Security) Department of Atomic Energy Government of India

Date: 26 July, 2024 Time: 3:00 PM - 4:30 PM Venue: Swami Vivekananda Seminar Hall, NUJ

PATRONS

Dr. S.L. Sihag Chairperson

Dr. R.K. Arora Vice Chairperson & CEO Coordinators

Prof.(Dr)Aparna Dixit Dr. Vijay Laxmi Choudhary Dr. Ruchi Garg

+91 92898 00300 @ info@nirwanuniversity.ac.in @ www.nirwanuniversity.ac.in

irwan.universitynirwanuniversity



Nirwan University Jaipur

Established by the Rajasthan State Legislature vide Act No. 2 of 2017 and recognised u/s 2(f) of the UGC Act 1956

Ref: NUJ/Reg./2024/314

Date: 25.07.2024

Notice

(Book Panel Discussion: International)

This is to inform that a Book Panel Discussion has been scheduled on July 26, 2024, at 2:30 PM in the Seminar Hall of Nirwan University Jaipur. This event will feature esteemed experts and thought leaders who will delve into the critical analysis of internal security and artificial intelligence (AI), shaping the future and scope of these fields.

Key Highlights:

- Insights from leading experts in internal security and AI.
- Discussions on the latest advancements and their implications.

Details of Experts:

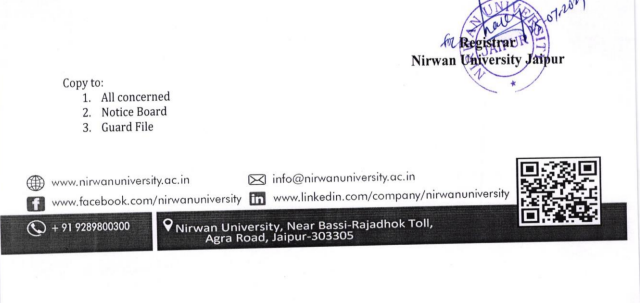
- Dr. S. Paul Kapur Professor Department of National Security Affairs Naval Postgraduate School Stanford University, California,
 - Stanford University, California, United States
- Mr. Anil Kumar Nuclear Security Expert & Ex Inspector General (Security) Department of Atomic Energy Government of India
- Ms. Diana Wueger Faculty Associate for Research Department of National Security Affairs Naval Postgraduate School Stanford University, California, United States
- 4. Ms. Cristina F. Lussier Team Lead Strategic Analysis & Plans Defense Threat Reduction Agency United States

Therefore, all the staff members are instructed to attend the same as per the below given scheduled:

- Date: July 26, 2024
- Time: 2:30 PM
- Venue: Seminar Hall, Nirwan University Jaipur

The aforementioned event will be coordinated by Prof. (Dr.) Aparna Dixit, Dr. Vijay Laxmi Choudhary and Dr. Ruchi Garg.

It has approval of the competent authority.

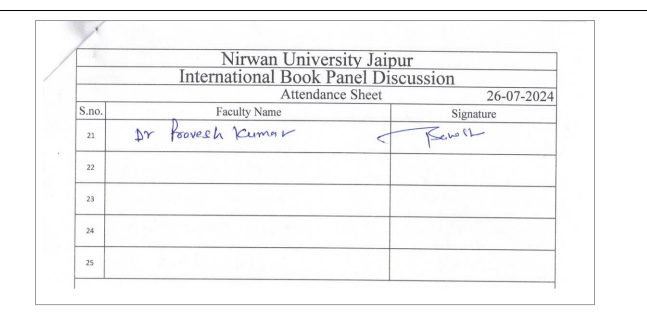


9. Participants Details with list:

| Total Participants | Number of Male | Number of Female |
|--------------------|----------------|------------------|
| 21 | 13 | 8 |

| 0. | Name of the Participants | Male/Female | Affiliation | |
|-------|---|----------------------------|-----------------|--|
| | 1 | | | |
| | Nirwan University | | ù. | |
| | International Book Panel | | | |
| C | Attendance She | | | |
| S.no. | Faculty Name | Signat | Signature | |
| 1 | ND Jasuja | A | | |
| 2 | Den Krishna Agamae | 12. | 12. | |
| 3 | Dr. Greeti Sharma | Stain | | |
| 4 | Peof. Restart larven | R Joense | R/Genuen 267.24 | |
| 5 | Dr. Ruchi harg | Reul | Roubi | |
| 6 | Dr. Usha Shaveng | B | P | |
| 7 | Dr. Dheerenebu Singh | - AA | Dry. | |
| 8 | Dr. Deepark Sharmh | Bome | BAND | |
| 9 | Hor. Chalini Sharma | B | B | |
| 10 | Dr. KAPIL MEGALA. | Imeen | Ameen | |
| 11 | Pr. Akeshderf Singh | Aling. | Aling. | |
| 12 | De Aujn Gautan | Au. | Au. | |
| 13 | Dr. Kunjee Lal Meeng | Kunger | fluges | |
| 14 | Dr. fluenjee hal Meeng Dr. foekeegt, Kumar | Puel | Prue | |
| 15 | Mr. Titerdig Neithandal | Titerdig reithandal Silmen | | |
| 16 | mr. Keepil Kumar | Hun | | |
| 17 | Mr Chandresh Belchind | C.K. Balan | C.K. Beland | |
| 18 | MS NGHA JAIN | Colles | Celles | |
| 19 | pr. Alok Kumay Singh | | | |
| 20 | Di Aparne Divi | Ct. | | |

4



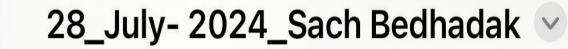
- 10. Target Audience: Faculty members, Students.
- **11. Learning Outcome:** Understood the challenges and concerns on National Security and Artificial Intelligence.
- 12. Geotagged Photographs of the Activity;







13. Media report:



निर्वाण विश्वविद्यालय में पैनल चर्चा का आयोजन डिस्कशन भारत और अमेरिका के बीच न्यूक्लियर सुरक्षा की समझ बढ़ाएं लिए एक गंधीर बहा हैं और ऐसी बेधडक | जयपुर S NIRWAN UNIVERSITY (S सभी रेडिएशन दोनों देशों की सुरक्षा में मिलेगा योगदान निर्वाण विश्वविश्वालय में "भारत और अमेरिका न्यूक्लियर सुरक्ष पर दृष्टिकोण" पर पैनल चर्चा चर्चाएं लगातार होनी चाहिए, जो निर्वाण विश्वविद्यालय के वाइस चेवरमेन एंड सीईओ डॉ. आरके. अरोड़ा ने बताया कि? ये देशों की बीध हो रही इस प्रकार की पर्या हमें बिंशक परिदेश्वय में सोधने और इसके लिए किसी भी तरह से अपना योगदान देने के लिए प्रेरित करती हैं, इतना ही नहीं ऐसी धर्याएं न्यूक्लियर सुरक्षा न्युक्लियर सुरक्षा की जागरूकता बरे नहीं होते बदाने में एक ठोस कटम के रूप पैनल में मौजर अन्य विशेषत का आयोजन किया गया। चर्चा के पैनल में नेवल पोस्टप्रेज़एट स्कूल में कार्य करती हैं"। पैनल में मौजूद पनल म माजद उत्त्य ।वरत्त्वज्ञ अनिल कुमार (IPS) ने बच्चों के साथ अपना अनुभव शेवर करते हुए इस बात पर जोर दिया है कि नेवल पोस्टग्रेजुएट स्कुल में रिसर्च O) पर भारत और उम्मेरिका के दृष्टिकोण को समझने का अवसर प्रदान करती हैं, हम ऐसे दृष्टिकोण की मदद से ना केवल देश की सुरक्षा मजबूत के नेशनल सिंबयूरिटी अफेयसं फैकल्टी के रूप में कार्यरत विस डायना व्यागर ने अपने भाषण विभाग के प्रोफेसर डॉ.एस.पॉल हर प्रकार की रेडिएशन इंसान हर प्रकार का राइटरान इसान के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव नहीं डालती हैं, कुछ रेडिएशन स्वास्थ के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण कपूर और स्टैनफोर्ड यूनिवसिंटी के हवर इंस्टीट्यूरान के विजिटिंग में न्यूकिलयर सुरक्षा के बारे में बताते हुए कहा कि "भारत और करने में अपना योगदान देंगें। बल्कि आने वाली पीढी को भी ऐसा करने के लिए प्रेरित करेंगे। मैनल चर्चा में महत्वपूर्ण मंच प्रदान करता हैं, जो अमेरिका के बीच न्यक्लियर सरक्ष फेलो डॉ. एस पॉल कपर में शामिल

कि आखिर क्यों न्युक्लियर सुरक्ष

की समझ को बढ़ाना बहुत ही जरूरी हैं, आज इस पैनल चर्चा

के माध्यम से टोनो टेगों के बीच विचारों का आदान प्रदान होगा,

जो कि आगे चानकर टोनो टेशों

मूल्यवान साबित होंगे"। बता दें कि मिस दायना व्यागर ने " द चैलेंजेज

मिस डायना व्यागर न ५ करण्यः औरु न्यूक्लियर सिक्यूरिटीः यूरस और इंडियन पसंपेक्टिव" बुरू का

के नीति निर्धारकों के लिए अल

होती हैं, इसके अलावा अनिल लात है, इसके अलाव आगर कुमार ने बताया कि किस तरह रेडिएशन हमारे भोजन के लिए भी आवश्यक हैं, आयनीकृत विकिरण का उपयोग करके किस

तरह भोजन में मौजद बैक्टीरियां

सरह माजन में माजूद बक्टारपा से भोजन को सुरक्षित रखा जाता हैं, जिससे कोल्ड स्टोरेज की जरूरत नहीं होती हैं और भोजन

में मौजद पोषक तत्वों की ज्यादा

हानि भी नहीं होती हैं।

दोनों देशों की बीच सुरक्षा नीतियों को मजबूत करने में सहयोग करेगा। वैश्विक सुरक्षा की दिखाई जिम्मेदारी

निर्वाण विश्वविद्यालय अयभू के येममेन डॉ.एस.एस. सिहाम ने कहा कि" यह पार्वा देमों देसों के बीच य्यूसिस्तर सुख्या की समाह को मज़तुत बननों का जातनार सासर, हुंद्र, साई प्रारास की पार्वीओं से वैदिक सुरक्षा के प्रति अपनी त्रिम्पेयती दिवती हैं, विद्धानों और विवेषझों को एक पंच पर लाकर हमार विश्वविद्यालय विश्व सुरक्षातों में नह वियोग से जी के दार्व के विश्वविद्यालय कि सिंह सुरक्षातों में नह वियोग में जी जी के वा क्या की दिवारास हो कि सिक्ता हो इस आतोजन र्ष्य पर पार्थ्य हमाय विद्यायवाच पर पुरावता के प्रतिकार और संभावनाओं की खोज में महत्वपूर्ण रील निपातता है। इस आयोजन के माध्यम से निर्वाण विश्वविद्यालय एक बार फिर अपने आप की विश्व मंध पर अपने आपकी प्रमुख रीक्षिक और अनुसंधान संस्थान के रूप में स्थापित किया है।

....

हुए। कपूर अपनी प्रमुख पुस्तके "जिताद एज ग्रैंड स्ट्रैटेजी" और "डेंजरस डि टरेंट" के लिए पूरी दुनिया में मशाहर हैं। नेवल पोस्टग्रेजुएट स्कूल में रिसर्च फैकल्टी के रूप में कार्यरत मिस परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत असेहा, विशेषज्ञ के रूप में मौजूद सरकार में कार्यरत और निर्वाण रहे। चर्चा के दौरान अपने भाषण में तरूपी हैं, आज की यह चर्चा दोनों देशों के बीच रिश्तों को मजबूत करने का सुनहरा मौका हैं। अपने भाषण में आगे डॉ. कपूर ने बताया

विश्वविद्यालय जयपुर के चेयरमेन डॉ.पाल ने कहा कि " भारत और डॉ.पस.एल. सिहाग और निर्वाण अमेरिका के बीच न्यूबिलवर पॉवर सरका जैसे महो पर विचारों का विक्रवविद्यालय जयपर के वाइस इंस्पेक्टर जनरल (सिक्योरिटी), चेयरपेन एंड सीईओ डॉ. आर.के. आदान प्रदान और चर्चा बहुत ही की चुनौतियां विश्व स्थिरतां के संपादन भी किया है।

....

टायमा त्यागर के आजाता अभिज

न्यवित्वय सरसा विशेषज और पर्व

जो कि

कुमार (आईपीएस)



निर्वाण जयपुर 0 पत्रिका. विश्वविद्यालय, जयपुर में भारत-अमरीका न्यक्लियर सुरक्षा पर दृष्टिकोण पर महत्वपूर्ण पैनल चर्चा का आयोजन किया गया। पैनल में नेवल पोस्ट ग्रेजुएट स्कूल के नेशनल सिक्योरिटी अफेयर्स विभाग के प्रोफेसर डॉ. एस पॉल कपूर, रिसर्च फैकल्टी मिस डायना व्यागर, डॉ.एस.एल. सिहाग, डॉ. आर.के. अरोड़ा और अनिल कुमार विशेषज्ञ के रूप में मौजद रहे।

डॉ.पाल ने बताया कि आखिर न्यूक्लियर क्यों सुरक्षा की चुनौतियां विश्व स्थिरता के लिए एक गंभीर मुद्दा है। उन्होंने कहा कि ऐसी चर्चाएं लगातार होनी चाहिए। न्यक्लियर सुरक्षा की जो जागरूकता बढ़ाने में ठोस कदम के रूप में कार्य करती है। निर्वाण विवि. के वाइस चेयरमैन एंड सीईओ डॉ. आरके अरोड़ा ने कहा की विवि. में ऐसी पैनल चर्चा होना गर्व की बात है। आगे भी ऐसे आयोजन होते रहेंगे। विवि. के चेयरमैन डॉ.एस.एल. सिहाग ने कहा कि यह चर्चा दोनों देशों के बीच न्यूक्लियर सुरक्षा की समझ को मजबूत बनाने का शानदार अवसर है।

वैनिक भारकर

बिजनेस प्लस

भारत-अमेरिका न्यूक्लियर सुरक्षा पर दृष्टिकोण विषय पर हुई पैनल चर्चा



जयपुर | निर्वाण विश्वविद्यालय में 'भारत-अमेरिका न्यूक्लियर सुरक्षा पर दुष्टिकोण' पर एक महत्वपूर्ण पैनल चर्चा का आयोजन किया गया। पैनल में नेवल पोस्टग्रेजुएट स्कूल के नेशनल सिक्यूरिटी अफेयर्स विभाग के प्रोफेसर डॉ. पॉल नेवल एस कपुर, पोस्टग्रेजुएट स्कूल में रिसर्च फैकल्टी के रूप में कार्यरत मिस डायना व्यागर, अनिल कुमार विशेषज्ञ के रूप में मौजूद थे। डॉ.पाल ने बताया कि आखिर क्यों न्यूविलयर सुरक्षा की चुनौतियां विश्व स्थिरता के लिए एक गंभीर मुद्दा हैं और ऐसी चर्चाएं लगातार होनी चाहिए, जो न्युविलयर सुरक्षा

की जागरूकता बढाने में एक ठोस कदम के रूप में कार्य करती हैं"। निर्वाण विश्वविद्यालय के वाइस चेयरमैन एंड सीईओ डॉ. आरके अरोडा ने कि निर्वाण विश्वविद्यालय जयपुर में ऐसी पैनल चर्चा होना बड़े गर्व की बात हैं और हम आगे भी ऐसी चर्चाओं का समर्थन और आयोजन करते रहेंगे, जिससे ना केवल देश बल्कि विश्व सुरक्षा को बढ़ावा मिलता रहेगा। विश्वविद्यालय के चेयरमैन डॉ.एस.एल. सिह्मग ने कहा कि यह चर्चा दोनों देशों के बीच न्यूक्लियर सुरक्षा की समझ को मजबूत बनाने का शानदार अवसर हैं।

Report submitted to IQAC by: Prof. (Dr) Aparna Dixit, Director IQAC.