

## 'एनालॉग इलैक्ट्रॉनिक्स डिजाइन' पर व्याख्यान

**बल्लभगढ़, (सुरेश बंसल):** वाइएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फरीदाबाद द्वारा आज 'एनालॉग इलैक्ट्रॉनिक्स डिजाइन' पर एक विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया, जिसमें नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान के प्रो. चिह वेन लू मुख्य वक्ता रहे। एलसीडी ड्राइमर्स और एनालॉग टू डिजिटल कनवर्टर में विशेषज्ञता रखने वाले प्रो. चिह वेन लू ने अपने विशेषज्ञ व्याख्यान में विद्यार्थीयों तथा फैकल्टी सदस्यों के साथ अपना अनुभव साझा किया।

उन्होंने एनालॉग इलैक्ट्रॉनिक्स डिजाइन में नए अनुसंधान पर प्रस्तुतिकरण किया और बताया कि किस प्रकार एनालॉग डिजाइन में नये प्रयोगों से इलैक्ट्रॉनिक्स उपकरणों की दक्षता में सुधार हुआ है। इस अवसर पर प्रो. लू ने नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान में नई पीढ़ी की इलैक्ट्रॉनिक्स विषय पर 4 से 6 मई 2016 तक होने वाली अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी के लिए वाइएमसीए विश्वविद्यालय में अनुसंधानकर्ताओं तथा फैकल्टी सदस्यों को आमंत्रित किया। उन्होंने दोनों विश्वविद्यालयों के बीच परस्पर शैक्षणिक आदान-प्रदान की



प्रो. चिह वेन लू को स्मृति चिन्ह भेट करते हुए  
कुलपति डॉ. दिनेश कुमार।

स्वाम्भूत्य और टेलीकॉम के क्षेत्र में वैश्विक मुद्दों में अपना योगदान देते हैं। उन्होंने भावी इंजीनियर्स को लोगों का जीवन स्तर बेहतर बनाने तथा ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने की दिशा में योगदान देने का आह्वान किया। कुलपति

आशयकता पर भी बल दिया। कुलपति डॉ. दिनेश कुमार जोकि नये इलैक्ट्रॉनिक्स उपकरण तथा नैनो टैनोलॉजी के क्षेत्र में अनुसंधान में विशेषज्ञता रखते हैं, ने भी व्याख्यान सत्र को संबोधित किया। उन्होंने प्रो. लू को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में आमंत्रण करने के लिए धन्यवाद किया और कहा कि इलैक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में अनुसंधान का विशेष महत्व है। व योंकि इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में सामान्य इंजीनियरिंग के सिद्धांत और अवधारणा व्यापक रूप से शामिल होते हैं जोकि परिवहन, ऊर्जा,

ने विद्यार्थीयों को आश्वासन दिया कि विश्वविद्यालय द्वारा आने वाले दिनों में इस प्रकार के विशेषज्ञ व्याख्यानों का आयोजन किया जाता रहेगा, जिसके लिए विदेशों से प्रतिष्ठित विश्वविद्यालय के विशेषज्ञ वक्ताओं को बुलाया जायेगा। इस अवसर पर कुलपति प्रो. कुमार ने प्रो. चिह वेन लू को सम्मान स्वरूप स्मृति चिन्ह भेट किया। इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के चेयरमैन डॉ. मुनीशा विश्वष्ट ने भी प्रो. लू को स्मृति चिन्ह भेट किया। डॉ. प्रदीप कुमार कार्यक्रम के संयोजक रहे।

## एनालॉग से हुआ है दक्षता सुधार ताइवान के नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी के प्रो. वेन लू ने बांटे अनुभव



नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी के प्रो. चिह वेन लू को स्मृति चिन्ह भेट करते वाइएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फरीदाबाद के कुलपति डॉ. दिनेश कुमार।

**जागरण संवाददाता, फरीदाबाद :** वाइएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय की ओर से आयोजित 'एनालॉग इलैक्ट्रॉनिक्स डिजाइन' पर एक व्याख्यान में मुख्य वक्ता ताइवान की नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी के प्रो. चिह वेन लू ने विद्यार्थीयों तथा फैकल्टी सदस्यों के साथ अपना अनुभव साझा किए।

उन्होंने एनालॉग इलैक्ट्रॉनिक्स डिजाइन में नए अनुसंधान की जानकारी दी। बताया कि किस प्रकार एनालॉग डिजाइन में नए प्रयोगों से इलैक्ट्रॉनिक उपकरणों की दक्षता में सुधार हुआ है।

प्रो. लू ने नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी में इलैक्ट्रॉनिक्स विषय पर 4 से 6 मई 2016 तक होने वाली अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी के लिए वाइएमसीए विश्वविद्यालय से अनुसंधानकर्ताओं तथा फैकल्टी सदस्यों को आमंत्रित किया। उन्होंने दोनों विश्वविद्यालयों के बीच परस्पर शैक्षणिक आदान-प्रदान की आशयकता पर भी बल दिया। कुलपति डॉ.

- ◆ एनालॉग इलैक्ट्रॉनिक्स डिजाइन पर व्याख्यान में बोले
- ◆ नए शोध निष्कर्षों का किया प्लाइंट्रेशन

दिनेश कुमार ने प्रो. लू को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में आमंत्रण करने के लिए धन्यवाद किया और कहा कि इलैक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में अनुसंधान का विशेष महत्व है। उन्होंने भावी इंजीनियरों को लोगों का जीवन स्तर बेहतर बनाने तथा ऊर्जा जरूरतों के पूरे करने की दिशा में योगदान देने का आवान किया। इस अवसर पर कुलपति प्रो. कुमार ने प्रो. लू को स्मृति चिन्ह भेट किया। इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग की चेयरमैन डॉ. मुनीशा विश्वष्ट ने भी प्रो. लू को स्मृति चिन्ह भेट किया। डॉ. प्रदीप कुमार कार्यक्रम के संयोजक रहे।

# एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन विषय पर व्याख्यान आयोजित

भारकर न्यूज़ | फरीदबाद

वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी यूनिवर्सिटी, कैंपस में 'एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन' पर विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया। इसमें नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान के प्रो. चिह वेन लू मुख्य वक्ता थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति डॉ. दिनेश कुमार ने की।

एलसीडी डाइर्स और एनालॉग ट्रू डिजिटल कनवर्टर में विशेषज्ञता रखने वाले प्रो. वेन लू ने छात्रों और फैकल्टी सदस्यों के साथ अपना अनुभव साझा किया। उन्होंने एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन में नए अनुसंधान पर प्रस्तुतिकरण दिया। किस प्रकार एनालॉग डिजाइन में नए प्रयोग से इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों की दक्षता में सुधार हुआ, इसमें सभी को अवशत करता। उन्होंने कहा कि इलेक्ट्रॉनिक उपकरण में काफी बदलाव आ रहा है। नए जगाने के अनुसार उसे तैयार किया जा रहा है। इसमें एनालॉग डिजाइन का अहम योगदान है। इस पर उन्होंने नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान में नई पीढ़ी की इलेक्ट्रॉनिक्स विषय पर 4 से 6 मई 2016 तक होने वाली अंतर्राष्ट्रीय



फरीदबाद. वाईएमसीए में आयोजित कार्यक्रम में प्रो. चिह वेन लू को स्मृति चिह्न बैट करते हुए कुलपति डॉ. दिनेश कुमार।

संगोष्ठी के लिए वाईएमसीए यूनिवर्सिटी से अनुसंधानकर्ताओं व फैकल्टी सदस्यों को आमंत्रित किया गया। उन्होंने दोनों यूनिवर्सिटी के बीच परस्पर शैक्षणिक आदान-प्रदान की आवश्यकता पर भी बल दिया। कुलपति डॉ. दिनेश कुमार ने कहा कि इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में अनुसंधान का विशेष महत्व है। इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में सामान्य इंजीनियरिंग के सिद्धांत और अवधारणा व्यापक रूप से शामिल होते हैं।

जो परिवहन, ऊर्जा, स्वास्थ्य और टेलीकॉम के क्षेत्र में वैश्विक मुद्दों में अपना योगदान देते हैं। उन्होंने भावी इंजीनियर्स को लोगों का जीवन स्तर बेहतर बनाने तथा ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने की दिशा में योगदान देने का आह्वान किया। कुलपति ने छात्रों को आश्वासन दिया कि यूनिवर्सिटी द्वारा आने वाले दिनों में इस प्रकार के विशेषज्ञ व्याख्यानों का आयोजन किया जाता रहेगा। इसके लिए विदेशों से प्रतिष्ठित यूनिवर्सिटी के विशेषज्ञ वक्ताओं को बुलाया जाएगा।

# नए प्रयोगों से बढ़ी दक्षता: यह वेन लू

कौशल | फरीदबाद राजकालीन

वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी यूनिवर्सिटी ने नेशनल एवं अन्तर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया। इसमें वेन लू ने इलेक्ट्रॉनिक्स के विशेषज्ञताएँ और उनकी विकास की दृष्टिकोणों को व्यापक रूप से दर्शाया। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में नए अनुसंधानों के विषय पर विशेषज्ञता दर्शायी।

वेन लू ने इलेक्ट्रॉनिक्स के विशेषज्ञताएँ और उनकी विकास की दृष्टिकोणों को व्यापक रूप से दर्शाया। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में नए अनुसंधानों के विषय पर विशेषज्ञता दर्शायी। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स के विशेषज्ञताएँ और उनकी विकास की दृष्टिकोणों को व्यापक रूप से दर्शाया। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में नए अनुसंधानों के विषय पर विशेषज्ञता दर्शायी।



फरीदबाद. यूनिवर्सिटी ने 2000 का विशेषज्ञान अनुसंधान विद्युत विज्ञान में नई कृतियों की दिशा में योगदान के लिए वेन लू को सम्मानित किया।

वेन लू ने इलेक्ट्रॉनिक्स के विशेषज्ञताएँ और उनकी विकास की दृष्टिकोणों को व्यापक रूप से दर्शाया। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में नए अनुसंधानों के विषय पर विशेषज्ञता दर्शायी। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स के विशेषज्ञताएँ और उनकी विकास की दृष्टिकोणों को व्यापक रूप से दर्शाया। उन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में नए अनुसंधानों के विषय पर विशेषज्ञता दर्शायी।

## 'एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन' पर विशेषज्ञ व्याख्यान

फरीदाबाद, 20 जनवरी  
(सूरजमल): वाईएमसीए विज्ञान एवं  
प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय फरीदाबाद  
द्वारा आज 'एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स  
डिजाइन' पर एक विशेषज्ञ व्याख्यान  
का आयोजन किया गया, जिसमें नेशनल  
सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान के प्रो.  
चिह वेन लू मुख्य वक्ता रहे।

एलसीडी ड्राइर्स और एनालॉग ट्रॉ  
डिजिटल कनवर्टर में विशेषज्ञता रखने  
वाले प्रो. चिह वेन लू ने अपने विशेषज्ञ  
व्याख्यान में विद्यार्थियों तथा फैकल्टी  
सदस्यों के साथ अपना अनुभव साझा  
किया। उन्होंने एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स  
डिजाइन में नए अनुसंधान पर  
प्रस्तुतिकरण दिया और बताया कि किस

प्रकार एनालॉग डिजाइन में नए प्रयोगों  
से इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों की दक्षता  
में सुधार हुआ है।

इस अवसर पर प्रो. लू ने नेशनल  
सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान में नई  
पीढ़ी की इलेक्ट्रॉनिक्स विषय पर 4  
से 6 मई 2016 तक होने वाली अंतर्राष्ट्रीय  
संगोष्ठी के लिए वाईएमसीए से की।

पंजाब केसरी

ई-पेपर

Thu, 21 January 2016

[epaper.punjabkesari.in/c/8210044](http://epaper.punjabkesari.in/c/8210044)

02

HT Live Faridabad, Saturday, January 23, 2016  
[www.hindustantimes.com](http://www.hindustantimes.com)

## Expert lecture on Analog Electronics Design at YMCA

The YMCA University of  
Science and Technolgy,  
Faridabad, organised an  
expert lecture on 'Analog  
Electronics Design' by Prof  
Chih-Wen Lu from National  
Tsing Hua University, Taiwan.  
The lecture was attended by  
the students, scholars and  
faculty members of the  
university. In his lecture, Prof  
Chih-Wen Lu who is an expert  
in the field of LCD drives and  
Analog to digital convertor,  
shared his research findings  
with audience.