



NEWS CLIPPING: 19.07.2019

## AMAR UJALA

# विद्यार्थियों को ध्यान प्रबंधन के फायदे बताए



फरीदाबाद में आयोजित इंडक्शन कार्यक्रम।

### अमर उजाला व्यूरो

**फरीदाबाद।** जेसी बोस विश्वविद्यालय में स्नातक कोर्स में दाखिले ले चुके प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों को इंडक्शन कार्यक्रम के दूसरे दिन ध्यान प्रबंधन के लाभ बताए गए। आर्ट ऑफ लिविंग के फरीदाबाद चैप्टर की कार्यकर्ता और लेखिका मोहिनी ने 'ध्यान के लाभ' विषय पर विशेष टिप्पणी दी। कार्यक्रम का आयोजन विद्यार्थी कल्याण प्रकोष्ठ के विभिन्न

विभागों के सहयोग से किया जा रहा है।

कार्यक्रम का आयोजन डिप्टी डीन स्टूडेंट वेलफेयर डॉ. सोनिया बंसल की देखरेख में किया जा रहा है। मोहिनी ने तनाव मुक्त जीवन जीने के तौर-तरीकों और ध्यान तकनीकों की जानकारी दी। दूसरे सत्र को बाल्टीमोर काउंटी के मैरीलैंड विश्वविद्यालय में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. दीपा मदान ने संबोधित किया।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009

SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.ymcaust.ac.in](http://www.ymcaust.ac.in)



**NEWS CLIPPING: 19.07.2019**

### HINDUSTAN



फरीदाबाद जैसी बोस यूनिवर्सिटी में इंडक्शन कार्यक्रम के दूसरे दिन गुरुवार को आयोजित ध्यान सत्र में छात्रों ने हिस्सा लिया • हिन्दुस्तान

## इंटरनेट ऑफ थिंग्स पर चर्चा

**फरीदाबाद।** वाईएमसीए में सॉफ्टवेयर की मदद से प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) की डिजाइनिंग इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल सर्किट पर सात दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

इसमें रोबोटिक्स, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, बिग-डेटा एनालिटिक्स और कृतिम इटेलिजेंस पर चर्चा हुई। इसका शुभारंभ गुरुवार को विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने किया। इस मौके पर सीईआरआई, पिलानी के पूर्वनिदेशक, जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डॉ. शमीम अहमद ने भी संबोधित किया। इस मौके पर डॉ. पूनम सिंघला, डॉ. नीलम तुर्क ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार को पौधा भेंट किया। इस मौके पर संकाय के डीन डॉ. तिलक राज भी उपस्थित थे।



**NEWS CLIPPING: 19.07.2019**

## PUNJAB KESARI

# ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੇ ਸਕਤੇ ਹੈਂ ਸਮਾਧਾਨ ਮੇਂ ਯੋਗਦਾਨ: ਦਿਨੇਸ਼

ਫਰੀਦਾਬਾਦ, 18 ਜੁਲਾਈ (ਬ੍ਰੂਰੋ): ਜੇ.ਸੀ. ਬੋਸ ਵਿਜ਼ਾਨ ਏਵਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਵਿਖਵਿਦਾਲਾਈ, ਵਾਈ ਐਮਸੀਏ, ਫਰੀਦਾਬਾਦ ਦੀਆਂ ਸਾਫਟਵੇਰ ਕੀ ਮਦਦ ਸੇ ਪ੍ਰਿੰਟੇਡ ਸਾਰਕਿਟ ਬੋਰਡ (ਪੀਸੀਬੀ) ਕੀ ਡਿਜਾਇਨਿੰਗ ਤਥਾ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਔਰ ਇਲੋਕਿਟ੍ਰਿਕ ਸਾਰਕਿਟ ਕੀ ਜਾਂਚ ਕੀ ਲੇਕਰ ਕਾਰਥ ਅਨੁਭਵ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਪੀਸੀਬੀ ਡਿਜਾਇਨ ਵਿਫ਼ਰਿਕੇਸ਼ਨ ਪਰ ਏਕ ਸਥਾਨ ਕੀ ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਕਾ ਆਯੋਜਨ ਕਿਯਾ ਜਾ ਰਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਕਾ ਸੰਚਾਲਨ ਸੱਥੁਕਤ ਰੂਪ ਸੇ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਤਥਾ ਇਲੋਕਿਟ੍ਰਿਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਦੀਆਂ ਸਾਡੀਆਂ ਕੀ ਆਯੋਜਨ ਕਿਯਾ ਜਾ ਰਹਾ ਹੈ। ਯਹ ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਟੀਈਕਿਊਆਈਪੀ-3 ਪਾਰਿਯੋਜਨਾਂ ਕੇ ਤਹਤ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਕਾ ਸ਼ੁਭਾਰੰਭ ਆਜ ਕੁਲਪਤਿ ਪ੍ਰੋ. ਦਿਨੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਕਿਯਾ ਤਥਾ ਅਪਨੇ ਸੰਬੋਧਨ ਮੌਜੂਦਾ ਕਿਹਾ ਕਿ



ਪੀਸੀਬੀ  
ਡਿਜਾਇਨ ਵਿਫ਼ਰਿਕੇਸ਼ਨ ਪਰ ਏਕ  
ਸਥਾਨ ਕੀ ਕਾਰਥਸਾਲਾ  
ਕਾ ਆਯੋਜਨ

ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਕੋ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕਰਤੇ ਹੋਏ ਕੁਲਪਤਿ ਪ੍ਰੋ. ਦਿਨੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਔਰ ਧਾਨ ਸਤ੍ਰ ਮੌਜੂਦਾ ਲੇਤੇ ਹੋਏ ਵਿਦਾਰੀ। (ਛਾਇਆ: ਏਸ ਸ਼ਮਾ)

ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਤਥਾ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕਰਨੇ ਮੌਜੂਦਾ ਅਪਨੀ ਅਹਮ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾ ਸਕਤੇ ਹਨ। ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕੀ ਸਮਾਧਾਨ ਖੋਜਨੇ ਔਰ ਏਸੇ ਸਮਾਧਾਨ ਕੇ ਲਿਏ ਅਨੁਸਾਧਨ ਦੀਆਂ ਸੀਖਨੇ ਕੇ ਮਹਤਵ ਪਰ ਬਲ ਦੇਤੇ ਹੋਏ ਕੁਲਪਤਿ ਨੇ ਵਿਦਾਰੀਆਂ ਕੀ ਬਹੁ-ਵਿ਷ਯਕ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਕੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਲੇਨੇ ਤਥਾ

ਰੋਬੋਟਿਕਸ, ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਆਫ ਥਿੰਗਸ, ਬਿਗ-ਡੇਟਾ ਏਨਾਲਿਸਟਿਕਸ ਔਰ ਆਰਟਿਫਿਸ਼ਿਅਲ ਇੰਟੈਲਿਜੇਂਸ ਜੈਸੀ ਨਾਈ ਤਕਨੀਕਾਂ ਕੀ ਸੀਖਨੇ ਪਰ ਧਾਨ ਕੇਨਿਦਰਿਤ ਕਰਨੇ ਕੀ ਆਹਾਨ ਕਿਯਾ।

ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਕੋ ਸੀਈਆਰਆਈ, ਪਿਲਾਨੀ ਕੇ ਪੂਰ੍ਬ ਨਿਦੇਸ਼ਕ ਤਥਾ ਜਾਮਿਆ ਹਮਦਰਦ ਵਿਖਵਿਦਾਲਾਈ ਕੇ ਪੂਰ੍ਬ ਕੁਲਪਤਿ ਡ੉. ਸ਼ਮੀਮ ਅਹਮਦ ਨੇ ਭੀ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕਿਯਾ। ਡ੉. ਅਹਮਦ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਮੌਜੂਦਾ ਅਨੁਬੰਧਕ ਸੰਕਾਨ ਕੇ ਰੂਪ ਮੌਜੂਦਾ ਅਪਨੀ ਸੇਵਾਏ ਦੇ ਰਹੇ

ਹੈ। ਇਸੇ ਪੂਰ੍ਬ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਕੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਡ੉. ਪ੍ਰਣਮ ਸਿੰਘਲ ਤਥਾ ਇਲੋਕਿਟ੍ਰਿਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਕੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਡ੉. ਨੀਲਮ ਤੁਰਕ ਨੇ ਕੁਲਪਤਿ ਪ੍ਰੋ. ਦਿਨੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਕੀ ਪੀਥਾ ਭੇਂਟ ਕਿਯਾ। ਇਸ ਅਵਸਰ ਪਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਕੀ ਸੰਕਾਨ ਕੇ ਢੀਨ ਡ੉. ਤਿਲਕ ਰਾਜ ਤਥਾ ਕੁਲਸਚਿਵ ਡ੉. ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਭੀ ਉਪਸਥਿਤ ਥੇ। ਕਾਰਥਸਾਲਾ ਕਾ ਸਮਨਵਿਧਾਨ ਸੁਤੀ ਸ਼ਕੂਂਤਲਾ, ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ, ਇਲੋਕਿਟ੍ਰਿਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਦੀਆਂ ਸੁਤੀਆਂ ਕੀ ਆਯੋਜਨ ਕਿਯਾ ਜਾ ਰਹਾ ਹੈ।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009

SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.ymcaust.ac.in](http://www.ymcaust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 19.07.2019**

### DAINIK BHASKAR

## पीसीबी डिजाइन और फेब्रिकेशन पर एक सप्ताह की कार्यशाला आयोजित

फरीदाबाद| जैसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने साप्टवेयर की मदद से प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) की डिजाइनिंग तथा इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल सर्किट की जांच को लेकर कार्य अनुभव प्रदान करने के लिए पीसीबी डिजाइन व फेब्रिकेशन पर एक सप्ताह की कार्यशाला का आयोजन किया है। इसका शुभारंभ करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि इंजीनियर्स और तकनीकीविद समाज में विभिन्न समस्याओं का समाधान करने में अपनी अहम भूमिका निभा सकते हैं। मौजूदा समस्याओं के समाधान खोजने और ऐसे समाधान के लिए अनुसंधान द्वारा सीखने के महत्व पर बल देते हुए कुलपति ने विद्यार्थियों को बहु-विषयक अनुप्रयोगों को जानकारी लेने तथा रोबोटिक्स, इंटरनेट आफ थिंग्स, बिग-डेटा एनालिटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसी नई तकनीकों को सीखने का आह्वान किया।



NEWS CLIPPING: 19.07.2019

DAINIK BHASKAR

# नए अंडर ग्रेजुएट विद्यार्थियों ने इंडक्शन कार्यक्रम में जाने ध्यान प्रबंधन के लाभ

आर्ट आफ लिविंग कार्यकर्ता मोहिनी ने 'ध्यान के लाभ' विषय पर व्याख्यान दिया

भास्कर न्यूज | फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय की ओर से नए अंडर ग्रेजुएट विद्यार्थियों के लिए आयोजित इंडक्शन कार्यक्रम के दूसरे दिन आर्ट आफ लिविंग चैप्टर की कार्यकर्ता मोहिनी ने 'ध्यान के लाभ' विषय पर व्याख्यान दिया। व्याख्यान में उन्होंने तनावमुक्त जीवन जीने के

तौर-तरीकों के बारे में बताया तथा विभिन्न ध्यान तकनीकों की जानकारी दी। दूसरे सत्र को बाल्टीमोर काउंटी के मेरीलैंड विश्वविद्यालय में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की सहायक प्रोफेसर डा. दीपा मदान ने संबोधित किया। उन्होंने विद्यार्थियों के साथ विदेश में पढ़ाई करने के अपने अनुभव साझा किए तथा विदेशों में उच्चतर अध्ययन के लिए तैयारी को लेकर कुछ बुनियादी मुद्दों पर चर्चा की। उन्होंने विद्यार्थियों

को अमेरिका और यूरोप के प्रमुख विश्वविद्यालयों में अध्ययन के लिए आवश्यक विशिष्ट मानदंडों के बारे में भी बताया। इस अवसर पर प्रमुख भारतीय वैज्ञानिक आचार्य जगदीश चंद्र बोस के जीवन एवं कार्यों पर आधारित एक लघु फिल्म भी प्रदर्शित की गई। जिसे विद्यार्थियों द्वारा काफी पसंद किया गया। इस दौरान डा. एमपी सिंह ने विद्यार्थियों को आपदा प्रबंधन से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारी दी।