



THE TRIBUNE

YMCA university to spend ₹7 cr on research activities

TRIBUNE NEWS SERVICE

FARIDABAD, FEBRUARY 21

With a view to providing advanced research facilities, the YMCA University of Science and Technology has decided to develop state-of-the-art research facilities. A budget of Rs 7 crore has been earmarked for the purpose.

Vice-Chancellor Dinesh Kumar said here yesterday that the move would boost the multidisciplinary research in the field of engineering and sciences. He said a meeting was held in this regard in which future plans for the promotion of research and development were discussed and a proposal to allocate Rs 7 crore had been finalised.

He said initiating new research projects was one of the top priorities of the university for which Central Research Facilities (CRF)

Initiating new research projects is one of the top priorities of the university for which Central Research Facilities need to be developed with modern advanced analytical instruments.

Dinesh Kumar, VICE-CHANCELLOR

needs to be developed with modern advanced analytical instruments. These facilities, he said, would not only improve the quality of research work, but would encourage the researchers to carry out new innovations in the field of science and technology.

The CRF would cater to advanced engineering and science research activities such as nanotechnology and would be equipped with hi-tech equipment, including scanning electron microscope, X-ray diffraction sys-

tem, atomic force microscopy, fourier transform infrared and micro-hardness tester. These equipment would be helpful in research work for material characterisation, advanced materials research and analysis, he added. The university has already signed MOUs with different research institutions to facilitate the research work. Taking concerted measures in this direction and to save the valuable time of researchers to get the access of these instruments, the university has decided to provide in house advanced research facilities through CRF, he claimed.

The YMCA was upgraded to the level of university in 2009. The university was granted 'A' grade accreditation by the National Assessment and Accreditation Council of University Grants Commission in November 2016.

The Tribune

(Haryana Edition)

Thu, 22 February 2018

epaper.tribuneindia.com//c/26467487





विवेकानंद ने युवाओं को राष्ट्र निर्माण के लिए प्रेरित किया: प्रो. दिनेश

फरीदाबाद, 21 फरवरी (ब्यूरो): वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फरीदाबाद के विद्यार्थी क्लब विवेकानंद मंच द्वारा विश्वविद्यालय के सभागार में आज 'स्वामी विवेकानंद जी के सपनों का भारत' विषय पर एक व्याख्यान का आयोजन किया गया।

इस कार्यक्रम का आयोजन स्वामी विवेकानंद मंच द्वारा स्वामी विवेकानंद के जीवन दर्शन व स्थापित आदर्शों को लेकर करवाये जा रहे व्याख्यानों की श्रृंखला के अंतर्गत करवाया गया। इस अवसर पर स्वामी विवेकानंद की विचारधारा के विचारक तथा विवेकानंद विचार मंच द्वारा उनके विचारों का युवाओं के बीच प्रचार करने की दिशा में कार्य कर रहे श्रीहरि बोरिकर मुख्य वक्ता रहे। कार्यक्रम



वाईएमसीए में कार्यक्रम को संबोधित करते हुए अतिथि।

की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. प्रदीप कुमार ने कार्यक्रम तथा विद्यार्थी क्लब स्वामी विवेकानंद मंच के संबंध में जानकारी दी। अपने

संबोधन में बोरिकर ने कहा कि स्वामी विवेकानंद युवाओं के आदर्श हैं। उन्होंने हमेशा युवाओं को अपना जीवन राष्ट्र निर्माण के लिए समर्पित करने के लिए प्रेरित किया।





YMCA University of Science & Technology

(NAAC Accredited Grade 'A' State University)

Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 22.02.2018

DAINIK BHASKAR

स्वामी विवेकानंद के जीवन से प्रेरणा लें विद्यार्थी: श्रीहरि बोरिकर



फरीदाबाद। वाईएमसीए विश्वविद्यालय के विद्यार्थी क्लब विवेकानंद मंच ने 'स्वामी विवेकानंद के सपनों का भारत' विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया। स्वामी विवेकानंद के विचारों का युवाओं के बीच प्रचार करने की दिशा में कार्य कर रहे श्रीहरि बोरिकर मुख्य वक्ता थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. प्रदीप कुमार ने मंच के संबंध में जानकारी दी। श्रीहरि बोरिकर ने कहा कि स्वामी विवेकानंद युवाओं के आदर्श हैं। उन्होंने हमेशा युवाओं को अपना जीवन राष्ट्र निर्माण के लिए समर्पित करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों को स्वामी विवेकानंद के जीवन दर्शन से प्रेरणा लेनी चाहिए।



YMCA University of Science & Technology

(NAAC Accredited Grade 'A' State University)

Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 22.02.2018

NAVBHARAT TIMES

'सपनों का भारत' विषय पर सेमिनार

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद
वाईएमसीए में विद्यार्थी क्लब
विवेकानंद मंच की ओर से स्वामी
विवेकानंद के सपनों का भारत
विषय पर एक व्याख्यान का
आयोजन किया गया। कार्यक्रम
के दौरान श्रीहरि बोरिकर मुख्य
वक्ता रहे। वहीं, अध्यक्षता
यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रफेसर
दिनेश कुमार ने की। इस दौरान
डॉ. प्रदीप कुमार संयोजक थे।
श्रीहरि बोरिकर ने कहा कि
स्वामी विवेकानंद युवाओं के
आदर्श हैं। उन्होंने युवाओं को
अपना जीवन राष्ट्र निर्माण के
लिए समर्पित करने के लिए
हमेशा प्रेरित किया।



YMCA University of Science & Technology

(NAAC Accredited Grade 'A' State University)

Sector 6, Faridabad (HARYANA) – 121006

NEWS CLIPPING: 22.02.2018

AMAR UJALA

राष्ट्र निर्माण के लिए युवाओं को किया प्रेरित

फरीदाबाद। वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी क्लब विवेकानंद मंच ने सभागार में बुधवार को 'स्वामी विवेकानंद के सपनों का भारत' विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया। इसके माध्यम से राष्ट्र निर्माण के लिए युवाओं को प्रेरित किया गया। कुलपति दिनेश कुमार की अध्यक्षता में आयोजित इस व्याख्यान में श्रीहरि बोरिकर मुख्य वक्ता रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ मां सरस्वती और स्वामी विवेकानंद के चित्रों के समक्ष दीप प्रज्वलन कर किया गया। संयोजक डा. प्रदीप कुमार ने कार्यक्रम और विद्यार्थी क्लब ने स्वामी विवेकानंद मंच के संबंध में जानकारी दी। अपने संबोधन में मुख्य वक्ता बोरिकर ने स्वामी विवेकानंद के जीवन प्रसंगों पर भी प्रकाश डाला। ब्यूरो

HINDUSTAN

राष्ट्र निर्माण के लिए युवाओं को प्रेरित किया

फरीदाबाद। वाईएमसीए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में विद्यार्थी क्लब विवेकानंद मंच की ओर से बुधवार को स्वामी विवेकानंद के सपनों का भारत विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। इसमें स्वामी विवेकानंद के जीवन दर्शन और उनके आदर्शों पर चर्चा की गई। मुख्य वक्ता के रूप में श्रीहरि बोरिकर मौजूद थे। जबकि कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। इसका शुभारंभ दीप प्रज्वलन कर किया गया।