Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Amravati

Report On:

Webinar On "Research Methodology And Intellectual Property Right (IPR)"

Background:

Intellectual Property Rights (IPRs) are a set of exclusive rights protected by law which are accorded to creators or persons over their creations for a certaintime period. An IP right holder can realize value from its intellectual assets throughutilizing it internally for its own processes or share it externally through provision of goods and services to customers. The latter can be achieved through legal mechanisms such as licensing or assignment.

In today's globally competitive environment, intellectual property has placed itself on a pedestal in the context of economic growth and is becoming increasingly important. Intellectual Property (IP) is the fuel that powers the engine of prosperity, fostering invention and innovation. The increasing significance of intangible assets in the global economy is forcing business organizations to actively manage their IP as a key driver for building and sustaining their competitive advantage and achieving superior performance.

IPRs are now being used not only as a tool to protect creativity and generate revenue but also to build strategic alliances for socio-economic and technological growth. Accordingly, in order to foster the protection of innovations and creativity, the Intellectual Property Office under the Ministry of Commerce and Industry is dedicated to mobilize the use of such technological advancement for the economic development of the country.

Objectives

Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, through College Research Committee has conducted a Webinar on Research Methodology and Intellectual Property Right (IPR) for the task of creating awareness about Intellectual Property Rights amongst faculty and post graduate students.

Brief of Webinar

The Webinar was virtually inaugurated by the hands of Hon. Principal Dr. Rajeshji Chandanpat. Shri. Sunilji Pathak, Member, Smt. Narsamma Hiraiyya Shaikshanik Trust, Amravati and Dr. N.D. Gawande (Coordinator, IQAC), Introductory speech was delivered by Dr. M.J. Pawar (Coordinator, College Research Committee). It was followed by the speech of Shri. Sunilji Pathak Words of thanks were presented by Dr. A.K. Maldhure (Member, College Research Committee).

The inaugural function was followed by the talk of Dr. M.M. Bethkar, Principal, Shri. Kumarswami Mahavidyalay Ausa, Dist. Latur on the topic "Intellectual Property Right (IPR)". The speech was focused primarily on conceptual discussions and clarifications on IPR and then the need and significance of patent filling and related processes. He also explained in details the

various provisions I the law to protect our intellectual property. He also talked about the pitfalls of neglecting the IPR during the writing of research papers.

It was significant information for the students. About 54 participants have attended the webinar. The session was followed by the question-answer hour in which various questions were asked and discussion and deliberations were held.

Signature

Chairman of the Committee

Signature

Principal

PRINCIPAL Smt.Narsamma Arts, Comm. & Sci. College,

Kiran Nagar, Amravati

Report on "International Webinar on Innovations in Science and Technology"

Details of Programme (Date: 27/02/2021)				
Programme organized by	Department of Chemistry			
Programme Level	International			
Name of	Title: International Webinar on Innovations in Science and Technology			
Programme	Joint Venture: Yes			
	In Association with TIFR, Mumbai			
Name of	1. Prof. Sonia A. C. Carabineiro, New University of Lisbon, Portugal.			
Speaker / Guest and his/	2. Prof. Brijesh Pare, President of Association of Chemistry Teachers (ACT) and			
her Address	Prof. and Head Department of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain			
and designation	3. Prof. Wasudeo Gurnule, Department of Chemistry, Kamla Nehru			
a soignamen	Mahavidyalaya. Nagpur.			
Nature of	Online			
programme	Registration Link: https://forms.gle/oYXiSMhoe9HqZGePA			
	Telegram Group: https://t.me/joinchat/IRAPCpNciQ6EUkCg			
	WhatsApp Group-1: https://chat.whatsapp.com/DJ5XXYdDV0RH2VBktCddC6			
	WhatsApp Group-2: https://chat.whatsapp.com/K2R6t7uDhpT5Lpt0Yf1t8X			
	WhatsApp Group-3: https://chat.whatsapp.com/EtLptTVODaMILNgGWXTIFK			
	WhatsApp Group-4: https://chat.whatsapp.com/Laz3QN9NI7LB1lbpn8af8D			
	WhatsApp Group 5: https://chat.whatsapp.com/Jyld5wBRop18AbMQdKMqIV			
	Zoom Meeting			
	https://us02web.zoom.us/j/89984621582?pwd=bU5uQW5TWWQ5aWZuUC9IY2			
	cyekhvZz09			
	You Tube: https://www.youtube.com/watch?v=Ni5A8sGqZkY			
	Feedback Link: https://forms.gle/nfTzCHSdudu1qhneA			
	If online mention link			
Aim / Objective of Programme	The Main objective of organizing the International Webinar is to Provide a			
	platform for Interaction and collaboration amongst the Eminent Professionals,			
	Researchers and Scholars of different fields from both Academia and Industry to			
	Discuss the Innovations in Science and Technology.			
No. of Participant	Students			
	Teachers			
	Others			
	Total = 3751 + 6 = 3757 (From 27 Countries)			
Programme news in Newspaper with date	1. Dainik Hindusthan 05/03/2021			
	2. Deshonnati 04/03/2021			
	3. Punyanagari 04/03/2021			

- 4. Janmadhyam 04/03/2021
- 5. Tarunbharat 11/03/2021

Detail information of programme

The Department of Chemistry, Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati, Association of Chemistry Teachers (ACT), Mumbai organized an International Webinar on "Innovations in Science and Technology" on 27th February 2021. On occasion of Silver Jubilee Year of Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati and National Science Day. More than 3500 delegates including Professors, Scientists, Industrialists, Faculty Members, Research Scholars and Students from 27 Countries all over the World actively Registered in this mega event.

This webinar was conducted under the guidance of Hon. Management Members, Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati. Hon. Shri. Ramji Mahajan, Secretory, Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati was present on the occasion. Hon. Shri. Ramji Mahajan, Secretary of Smt. Narsamma Hirayya Shaikshan Trust's Amravati, President of Inaugural session, Hon. Prof. Brijesh Pare President of Association of Chemistry Teachers (ACT) and Prof. and Head Department of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain inaugurator of International Webinar. Speaker of Webinar Prof. Sonia A. C. Carabineiro, New University of Lisbon, Portugal, Prof. Brijesh Pare, President ACT and Prof. Wasudeo Gurnule, Department of Chemistry, Kamla Nehru Mahavidyalaya, Nagpur. Principal of our College Dr. R. S. Chandanpat, Dr. Shrikant Bansod, Head, Department of Chemistry, Smt. Narsamma College, Amravati invited to chair program with Dr. Atish Maldhure, Convenor and Dr. Mahendrasinh Pawar, Coordinator of International Webinar.

This year the ACT has now completed two-decade service to the chemistry community in the country and decided to organize different activities for benefits of students and teachers in different zones.

Principal Dr. Rajesh Chandanpat gave introductory remarks of international webinar followed by Convenor speech of Dr. Atish Maldhure. During inaugural speech Prof. Brijesh Pare said that Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and faculty members working on material science.

Dr. Atish Maldhure, Convener of International Webinar welcome all the guest speakers and participants and explained the theme and objectives of organizing this webinar. For this webinar Eminent speakers were Prof. Sonia A. C. Carabineiro, New University of Lisbon, Portugal. gave a talk on 'Catalysis by Gold', Prof. Brijesh Pare, President of Association of Chemistry Teachers (ACT) and Prof. and Head Department of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain, gave a talk on 'Can one LEARN to be Innovative?' and Prof. Wasudeo Gurnule, Department of Chemistry, Kamla Nehru Mahavidyalaya, Nagpur, gave

a talk on 'SBR – Antimony Oxide Rubber Nanocomposite'. For this International webinar more than 3500 participants have registered from different countries like Thailand, Philippines, China, Niger Tanzania, Oman, Indonesia, Libya, Malaysia, United Arab Emirates, Pakista Romania, Albania, Srilanka, Tunisia, Myanmar, Afghanistan, Nepal, So Africa, Bangladesh, Uzbekistan, Egypt, Mexico and almost all the states of Incomposition for this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organization this webinar. Teaching and Non-Teaching Staff Members helps for organization of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and factors the members working on material science.
registered from different countries like Thailand, Philippines, China, Niger Tanzania, Oman, Indonesia, Libya, Malaysia, United Arab Emirates, Pakista Romania, Albania, Srilanka, Tunisia, Myanmar, Afghanistan, Nepal, So Africa, Bangladesh, Uzbekistan, Egypt, Mexico and almost all the states of Inc For this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organization this webinar. Teaching and Non-Teaching Staff Members helps for organization of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and factorise members working on material science.
Tanzania, Oman, Indonesia, Libya, Malaysia, United Arab Emirates, Pakista Romania, Albania, Srilanka, Tunisia, Myanmar, Afghanistan, Nepal, So Africa, Bangladesh, Uzbekistan, Egypt, Mexico and almost all the states of Index For this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organization this webinar. Teaching and Non-Teaching Staff Members helps for organization of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and factorise members working on material science.
Romania, Albania, Srilanka, Tunisia, Myanmar, Afghanistan, Nepal, So Africa, Bangladesh, Uzbekistan, Egypt, Mexico and almost all the states of Inc For this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organiz this webinar. Teaching and Non- Teaching Staff Members helps for organizat of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and fact members working on material science.
Africa, Bangladesh, Uzbekistan, Egypt, Mexico and almost all the states of Inc. For this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organize this webinar. Teaching and Non- Teaching Staff Members helps for organizate of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and factoring the working on material science.
For this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organize this webinar. Teaching and Non- Teaching Staff Members helps for organizate of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and fact members working on material science.
this webinar. Teaching and Non- Teaching Staff Members helps for organizat of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and fact members working on material science.
of Webinar. Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and fact members working on material science.
Outcome of the Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and fact members working on material science.
the members working on material science.
Programme
Name of 1) Dr. Rajesh S. Chandanpat, Principal
Members of Organization 2) Dr. Shrikant B. Bansod, Head of Department
committee 3) Dr. Atish K. Maldhure, Convenor, IWIST-2021
4) Dr. Mahendrasingh J. Pawar, Coordinator, IWIST-2021

Signature HoD

Signature

Chairman of the Committee

Signature Principal

PRINCIPAL
Smt.Narsamma Arts, Comm. & Sci. College,
Kiran Nagar, Amravati



INTERNATIONAL WEBINAR

Innovations in Science & Technology IWIST-2021

On Occasion of Silver Jubilee Year Celebration

Organized by

Department of Chemistry, Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati. and Association of Chemistry Teachers (ACT), C/o Homi Bhabha Centre for Science Education (TIFR) Mumbai

SPEAKERS

PATRONS



Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati



Hon.Shri. Ramji Mahajan Secretary, Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati



Prof. D. V. Prabhu General Secretary, ACT Wilson College, Mumbai

: DATE: 27th February 2021 : TIME: 3.00 pm IST on Zoom and Live streaming on YouTube



Prof. Sónia A. C. Carabine New University of Lisbon, Portugal



Prof. Brijesh Pare
President ACT and
Professor & Head, Dept. of Chemistry
Madhav Science P. G. College, Ujjain



ORGANIZERS







Department of Chemistry Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati



Department of Chemistry Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amrai



INTERNATIONAL WEBINAR







On Occasion of Silver Jubilee Year Celebration

Organized by

Department of Chemistry, Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College,
Kiran Nagar, Amravati. and Association of Chemistry Teachers (ACT),
C/o Homi Bhabha Centre for Science Education (TIFR) Mumbai

Date: 27th February 2021

Inaugural Session (3:00 to 3:20 pm IST)

Master of Ceremony: Ms. Rohini Gawande

Dr. Atish K. Maldhure CONVENER Convenor, IWIST-2021, Department of Chemistry ADDRESS: Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati Dr. Rajesh S. Chandanpat INTRODUCTORY Principal, Smt. Narsamma Arts, Commerce and SPEECH Science College, Kiran Nagar, Amravati Prof. D. V. Prabhu INAUGURAL General Secretary, ACT ADDRESS Wilson College, Mumbai Hon. Shri. Ramji Mahajan PRESIDENTIAL Secretary. ADDRESS Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amrayati

Vote of Thanks : Dr. Mahendrasingh Pawar

Technical Session (3.20 p.m. to 5.20 p.m. IST)

Speaker-I	Prof. Sónia A. C. Carabineiro New University of Lisbon, Portugal	Catalysis by Gold	3.20 to 4.00 pm IST
Speaker-II	Prof. Brijesh Pare President ACT and Professor & Head, Dept. of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain	Can one LEARN to be Innovative?	4.00 to 4.40 pm IST
Speaker-III	Prof. Wasudeo Gurnule Department of Chemistry Kamla Nehru Mahavidyalaya Nagpur	SBR-Antimony Oxide Rubber Nanocomposite	4.40 to 5.20 pm IST









नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला

श्रीमती नरसम्मा कला. वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय. किरण नगर, अमरावती चे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यासाठी रसायनशास्त्र विभाग, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती व असोसियेशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी या विषयावर आंतरराष्ट्रीय वेबिनार मा. व्यवस्थापन मंडळ, श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था. अमरावती यांच्या प्रेरणेने व मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आला. या वेबिनार साठी थायलंड. फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टुनशिया, म्यानमार, अफगाणिस्तान, नेपाल, साउथ आफ्रिका, बांग्लादेश,

भरघोस प्रतिसाद



उझबेकिस्तान, ईजीप्त, मेक्सिको, इथिओपिया व साँदी अरेविया अश्याप्रकारच्या २७ देशातील तसेच देशातील विविध राज्यातील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक, विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदिवला. झूम व यु-टूब वर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनार चे अध्यक्ष श्री. रामजी महाजन, सचिव, श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती, उद्घाटक मा. प्रा. डॉ. ब्रिजेश परे, अध्यक्ष, असोसियेशन ऑफ केमिस्टी टीचर, मंबई हे होते. या

वेबिनारसाठी स्पीकर प्रा. सोनिया ए, सी. क्याराबिनेरो, न्यू यूनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्त्गाल (क्टालीसीस बाय गोल्ड), प्रा. ब्रिजेश परे (कॅन वन लर्न टू बि इनोव्हेटीव्ह, प्रा. वास्देव ग्रन्ले, कमला नेहरू महाविद्यालय, नागपूर (एसबिआर - अंटीमनि ऑक्साईड रबर नेनो कॉम्पोजिट) हे होते. स्टेनफोर्ड यनिव्हर्सिटीने प्रकाशित केलेल्या जगातील सर्वाधिक नामांकित वैज्ञानिक (अव्वल २% स्सायनशास्त्र) च्या यादीमध्ये स्पीकर प्रा. सोनिया ए. सी. क्याराबिनेरो, न्य् युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्त्गाल यांचा समावेश आहे. वेबिनारला प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. डॉ. श्रीकांत बन्सोड, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती, प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, संयोजक व प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार, समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांची होती.

वेबिनारला मिळालेल्या भरघोस प्रतिसादामुळे श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती येथील मा. व्यवस्थापन मंडळ, असोसियेशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई व सर्व स्तरावरून मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. श्रीकांत बन्सोड, संयोजक प्रा. डॉ. आतीश मालध्रे, व समन्वयक प्रा.डॉ. महेंद्रसिंह पवार, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांचे अभिनंदन करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला महाविद्यालयाच्या शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांचे सहकार्य लाभले.

श्री. गुरू गजानन महाराज प्रसन्न

नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला भरघोस प्रतिसाद

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

अमरावती
अमरावती
अमरावती
कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय,
किरणनगर, अमरावतीचे रौप्य
महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
साजरा करण्यासाठी रसाधनशास्त्र
विमाग, श्रीमती नरसम्मा कला,
वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय,
किरणनगर, अमरावती व असोसियेशन
ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या
संयुक्त विद्यमान 'इनोव्हेशन इन सायन्स
आणि टेक्नोलॉजी' या विषयावर
आंतरराष्ट्रीय वेबिनार व्यवस्थापन
मंडळ, श्रीमती नरसम्मा हिरय्या
शैक्षणिक संस्था, अमरावती यांच्या
प्रेरणेने व प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट

यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आला.

या वेबिनारसाठी वायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टूनशिया, म्यानमार, अफगणिस्तान, नेपाल, साउथ आफ्रिका, बांग्लादेश, उझबेकिस्तान, इजीप्त, मेविसको, इथिओपिया व सौदी ओरेबिया अशाप्रकारच्या २७ देशांतील तसेच देशातील विविध राज्यातील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक,विद्धान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी

सहभाग नोंदविला. झूम व यु-टूबवर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारचे अध्यक्ष रामजी महाजन, सचिव श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती, उद्घाटक प्रा. डॉ.ब्रिजेश परे, अध्यक्ष, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई हे होते. या वेबिनारसाठी स्पीकर प्रा.सोनिया ए.सी.क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लिस्बोन, पोर्तुगाल (कॅटालीसीस बाय गोल्ड), प्रा.ब्रिजेश परे (कॅन वन लर्न टू बि इनोव्हेटीव्ह, प्रा.वासुदेव गुरनुले, कमला नेहरू महाविद्यालय, नागपूर (एसबीआर -अंटीमनी ऑक्साईड रबर नेनो कॉम्पोजिट) हे होते. स्टेनफोर्ड

युनिव्हर्सिटीने प्रकाशित केलेल्या जगातील सर्वाधिक नामांकित वैज्ञानिक (अब्बल २टक्के रसायनशास्त्र) च्या यादीमध्ये स्पीकर प्रा.सोनिया ए.सी.क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लिस्बोन, पोर्तुगाल यांचा समावेश आहे. वेबिनारला प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य डॉ.राजेश चंदनपाट, प्रा.डॉ.श्रीकांत बन्सोड, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती, प्रा.डॉ.आतीश मालधुरे, संयोजक व प्रा.डॉ.महेंद्रसिंह पवार, समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांची होती, वेबिनारला

मिळालेल्या भरघोस प्रतिसादामुळे श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती येथील व्यवस्थापन मंडळ, असोसिएशन ऑफ केमिस्टी टीचर, मुंबई व सर्व स्तर्रावरून प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. श्रीकांत बन्सोड, संयोजक्या. डॉ.आतीश मालघुरे व समन्वयक प्रा. डॉ.महेंद्रसिंह पवार, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांचे अभिनंदन करण्यात आले. या वेबिनारला आंतरराष्ट्रीय महाविद्याल याच्या शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांचे सहकार्य लामले.

नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला भरघोस प्रतिसाद

वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती चे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान

रसायनशास्त्र विभाग, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती व असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी या विषयावर आंतरराष्ट्रीय

वेबिनार मा. व्यवस्थापन मंडळ. श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती यांच्या प्रेरणेने व मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आला.

या वेबिनार साठी थायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, ट्नशिया, म्यानमार.

आफ्रिका,

श्रीमती नरसम्मा कला, अफगाणिस्तान, नेपाल, साउथ ए.सी.क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी विभागप्रमुख, श्रीमती नरसम्मा बांग्लादेश, ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल कला, वाणिज्य व विज्ञान उझबेकिस्तान, ईजीप्त, मेक्सिको, (कॅटालीसीस बाय गोल्ड), प्रा. महाविद्यालय, किरण नगर, इथिओपिया व सौदी अरेबिया ब्रिजेश परे (कॅन वन लर्न टू बि अमरावती, प्रा.डॉ.आतीश मालधुरे, अशाप्रकारच्या २७ देशातील इनोव्हेटीव्ह, प्रा.वास्त्देव गुरन्ले, संयोजक व प्रा.डॉ. महेंद्रसिंह पवार,

तसेच देशातील विविध राज्यातील एकुण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक, विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदविला. झुम व य्-टूब वर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारचे अध्यक्ष रामजी महाजन, शैक्षणिक संस्था, अमरावती, वेबिनारसाठी स्पीकर प्रा. सोनिया डॉ. श्रीकांत बन्सोड, रसायनशास्त्र

कमला नेहरू महाविद्यालय, नागपूर असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, (एसबिआर - अंटीमनि ऑक्साईड मुंबई व सर्व स्तरावरून मा. प्राचार्य रबर नेनो कॉम्पोजिट) हे होते. डॉ. राजेश चंदनपाट, रसायनशास्त्र स्टेनफोर्ड युनिव्हर्सिटीने प्रकाशित विभागप्रमुख डॉ. श्रीकांत बन्सोड, केलेल्या जगातील सर्वाधिक संयोजक प्रा. डॉ. आतीश मालधरे. नामांकित वैज्ञानिक (अव्वल २ व समन्वयक प्रा.डॉ.महेंद्रसिंह पवार, टक्के रसायनशास्त्र) च्या यादीमध्ये आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन सचिव, श्रीमती नरसम्मा हिरय्या स्पीकर प्रा.सोनिया ए.सी. इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी क्याराबिनेरो, न्यू यूनिव्हर्सिटी ऑफ यांचे अभिनंदन करण्यात आले. उद्घाटक मा.प्रा.डॉ. ब्रिजेश परे, लीस्बोन, पोर्तुगाल यांचा समावेश या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला अध्यक्ष, असोसिएशन ऑफ आहे. वेबिनारला प्रमुख उपस्थिती महाविद्यालयाच्या शिक्षक व केमिस्ट्री टीचर, मुंबई हे होते. या प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. शिक्षकेतर कर्मचारी यांचे सहकार्य

समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांची होती. वेबिनारला मिळालेल्या भरघोस प्रतिसादामुळे श्रीमती नरसम्मा हिरय्या शैक्षणिक संस्था. अमरावती येथील मा. व्यवस्थापन मंडळ,



Amravati | 2021-03-11 | Page- 1 epaper.tarunbharat.net



कार्यशाळेला आभासीद्वारे सहभागी मान्यवर

नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेला उत्स्फूर्त प्रतिसाद

अमरावती, १० मार्च

श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालयाचे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यासाठी रसायनशास्त्र विभाग व असोसियेशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त वतीने इनोव्हेशन ईन सायन्स आणि टेक्नॉलॉजी या विषयावर आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळा संचालक मंडळाच्या प्रेरणेने व प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आली. या कार्यशाळेसाठी थायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टूनशिया, म्यानमार, अफगाणिस्तान, नेपाळ, दक्षिण आफ्रिका, बांग्लादेश, उझबेकिस्तान, ईजिप्त, मेक्सिको, इथिओपिया व सौदी अरेबिया अशा २७ देशांतील तसेच भारत देशातील विविध राज्यांतील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक,

विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदविला. झूम व यु-टूब वर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले.

या आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेचे अध्यक्ष संस्थेचे सचिव राम महाजन, उद्घाटक म्हणून असोसियेशन ऑफ केमिस्ट्री टीचरचे अध्यक्ष प्रा. डॉ. ब्रिजेश परे हे होते. प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. डॉ. श्रीकांत बन्सोड, प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार यांची होती.

Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati Report on

The Workshop on Ayurvedic Health Beverages

Details of the Programme				
Programme organized by	Department of Botany			
Programme Level	State Level			
	Title: Workshop on - Ayurvedic Health Beverages			
Name of Programme	Joint Venture: Yes			
-	If Yes mention Name: Arogya Bharti, Amravati			
Name of Speaker / Guest and his/ her Address and designation	Speakers: 1. Dr. Bhargav Tappe, BAMS, MD, CCIK, Ph. D. Scholar, Panchakarma Consultant & ksharsutra chikitsak, 2. Dr. Charusmita Shah, BAMS, Nagpur University, Herbal Medicine Technical Trainer for M.C.E.D Chief Guest: Mr. Rajesh Kolhe, Secretary, Arogya Bharti, Amravati			
	Online (Through Google Meet application)			
Nature of programme	If online mention link: Link of the program \(\bar\) https://meet.google.com/onf-rhgx-cec			
Aim / Objective of Programme	 Ayurveda emphasizes good health and prevention and treatment of illness through lifestyle practices (such as yoga and dietary changes) and the use of ayurvedic beverages. The Workshop from the renowned resource persons aims to focus, the application of some plants & their products for healthy life. 			
	Students: 32			
N. CD C.	Teachers: 22			
No. of Participant	Others: 10			
	Total: 64			
Programme news in News paper with date	1. DainiJanmadhyam, Dated – 08.3.2021 2. Dainik Hindusthan, Dated – 08.3.2021			
Detail information of programme	Initially after joining tthrough google meet, Dr. Ratnaparkhi Sir offered welcome wishes to all student participants and delegates gathered for the Workshop. Then, Chief Guest- Mr. Rajesh Kolhe, told the working mechanism and objectives of Aryog Bharti. Afterwards, Dr. R. S. Chandanpat Sir, Principal expressed their thoughts & views about this Health Related workshop. Speakers: 1. Dr. Bhargav Tappe			
programme	2. Dr. Charusmita Shah			
	Question-Answering session is very interactive as participants asked their queries about various decoctions and drinks of daily life o both he speakers. • Vote of Thanks: Dr. D. M. Ratnaparkhi Sir, Coordinator of Co-			
	curricular Committee			
Outcome of the Programme	 The Participants got information about Avurveic decoctions. The students knew the benefits of drinking water (at least 2 cups) first thing in the morning are plenty. Bonus: Lemon water also provides a dose of immune-boosting vitamin C. Everyone in the workshop acquired new ways of healthy beverages 			
	preparation from Pomegranate, Pumpkin, Dates, etc.			

Name of Members of Organization committee 1) Dr. D. M. Ratnaparkhi (Coordinator)

2) Dr. P. N. Pawade

Signature of HoD / Lecturer Signature of Principal

Committee

Signature of Chairman of the

PRINCIPAL Smt.Narsamma Arts.Comm.& Sci.College, Kiran Nagar, Amravati



निरामय आरोग्य व स्वस्थ जीवनशैली विषयक कार्यशाळा संपन्न

नरसम्मा महाविद्यालयातील वनस्पतीशास्त्र विभाग व आरोग्य भारतीचे आयोजन

कार्यशाळेमध्ये, पहिल्या सन्नात डॉ. भागंव टप्पे यांनी आपला विषव प्रस्तुत केला. पंचकमं कन्सल्टंट आणि क्षास्मृत्र चिकत्सक म्हणून प्रसिद्ध असलेले तसेच डॉ. गोडे

क्रेरोना विषाणूने अधिकच थैमान घातलेले आहे. 🏾 निरामय आरोग्याची व स्वस्थ जीवनशैलीची

आयुर्वेदाचार्य चारूस्मिता शाह यांनी मार्गदर्शन केले. नागपूर विद्यापीटातून बी. ए. एम. एस. डि.ग पि घेतल्यानंतर, स्वतःचे आयुर्वेद आणि पंचकमं क्लिनिक शास्त्रोक पद्धतीने बालकट कंपाउंड या

आयुर्वेदिक कॉलेज येथे सहाय्यक ग्राध्यापक म्हणून किंया शरीर विभागात कावंरत असलेल्या डॉ. भार्गव टप्पे यांनी

परिसरात चालवत असताना, अनेक म्हणून त्यांनी आपली भूमिका वठवलेली आहे. आपल्या दैनंदिन

हार धान दूरमा हा विषय व के व न 1 म प्रेम व व व व ति क्षेत्र मिल्ला मिल्ला हा विषय के महाराज्य के प्रार्थ हों पा के किए के हित के महाराज्य हाले आहे . अप र 11 व व के किए के किए के किए के किए के महाराज्य के महारा

. मंयोजक राजेश कोल्हे

जनमध्यम

आरोग्याची काळजी घेणे क्रमप्राप्त-प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट

अमरावती/का.प्र.

सर्वत्र वसंत ऋतुचे आगमन हो ऊन धुलीवंदन व उन्हाळ्याची चाहुल लागलेली आहे. वातावरण बदलाच्या या च क्रामध्ये, सच्या कोरोना विषाणूने अधिकच थैमान घातलेले आहे. त्यामुळे आपल्या परिवारासह, स्वताच्या निरामय आरोग्याची व स्वस्थ जीवनशैलीची काळजी घेणे प्रत्येकाला क्रमप्राप्त झाले आहे, असे कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य हाँ, राजेश चंदनपाट यांनी काढले.

समाजातील नागरिकांचे निरामय आरोग्य व स्वस्य जीवनशैली विकसित व्हावे या हेतुने, रीप्य महोत्सवी वर्षांच्या निमित्त श्रीमती महाविद्यालयातील नरसम्मा वनस्पतिशास्त्र विभाग व आरोग्य भारती, अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने सर्व बयोगटातील नागरिक व विद्याध्यकिरिता आरोग्य विषयक

ऑनलाइन कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली. या निरामय आरोग्य विषयक

कार्यशाळेमध्ये, पहिल्या मञ्जल हाँ भागंव राप्ये यांनी आपला विषय प्रस्तुत केला. पंचकर्म कन्याल्यंत्र sarfin क्षारसूत्र चिकित्सक प्रसिद्ध म्हणन असलेले तसेच डॉ.

आयुर्वेदिक कॉलेज येथे सहाय्यक प्राध्यापक म्हणन कि'या शरीर विभागात कार्यरत असलेल्या डॉ. भार्गव टप्पे यांनी आयुर्वेदीय पेय संकल्पना हा विषय विस्तृतपणे मांडला.स्वरस, क्वांध, फांट, हिम, जल सेवन विधी, इत्यादी

संकल्पना सांगत असताना, गुहूची स्वरस, पारिजात पत्र स्वरस, वाळा, सुंठ, दालचिनी, तुळस, धने पावडर,

आम्रपत्र व

जांभूळ पत्र यांचे फांट,

इत्यादी

विषयी

ग्रविद्या

माहिती

निरामय आरोग्य व स्वस्थ जीवनशैली विषयक कार्यशाळा



सांगितली. डॉ. भार्गवटप्पे डॉ. चारूस्मिता शाह

धरामधील आपल्या सभीवताली असलेल्या वनस्पती त्याचे उपयोग, कोणत्या प्रमाणामध्ये सेवन करावे, त्याचे विधी, इत्यादी

माहिती डॉ. टप्पे यांनी सहभागीतांना सविस्तरपणे दिली कार्यशाळेमध्ये दसऱ्या सन्नात

आयर्वेदाचार्य चारूस्मिता शाह यांनी मार्गेदर्शन केले. आपल्या दैनंदिन जीवनामध्ये आयुर्वेदातील विविध पेय आणि सरवत, त्यांचे मुणधर्म याविषयीची उपयुक्त माहिती, त्यांनी सहभागीतांना दिली. आपल्या घरातील - बडीशोप, चंदन, डाळिंब, खजूर, कोहळा या पाच पदार्थापासून - सरवत अथवा पेय प्रमाणामध्ये कसे बनवायचे, याविषयीची शास्त्रशुद्ध कृती डॉ. शाह मॅडमनी सहभा गीताँना कृती द्वारे दिली. आयुर्वेदा मधील पेय संकल्पना विकसित करत असताना, विविध पदार्थ कोणकोणत्या आजारांवर, ऋतुंमध्ये उपयुक्त ठरू शकतात, याच्या माहितीचे सादरीकरण प्रत्यक्ष कृतीतून त्यांनी करून दाखवले. विद्यार्थी व पालकांनी विचारलेल्या विविध प्रश्नांची समर्पक

उत्तरे कार्यशाळेतील दोन्ही तज्ञ मार्गदर्शकांनी उपस्थितांना दिली.

सदर कार्यशाळेच्या प्रारंभी आरोग्य भारतीचे संयोजक राजेश कोल्हे यांनी आरोग्य भारतीच्या कार्याविषयीची माहिती, सर्वांना दिली. अमरावती महानगरामध्ये करोना सामाजिक आपटे टरम्यान कोणकोणती कामे आरोग्य भारती तफें केल्या गेली, याची माहिती उपस्थितांना देत असताना या सामाजिक कार्यसाठी विविध उप क्रमांमध्ये सहभागी कावे, असे आवाहन राजेश कोल्हे यांनी केले. कार्यशाळेचे संचालन आणि आभार प्रदर्शन महाविद्यालयातील वनस्पतीशास्त्राचे प्रा. डॉ. दत्तात्रय रत्नपारखी यांनी केले. सदर कार्यशाळेस मोठ्या संख्येने विद्यार्थी, पालक, विविध कर्मचारी तसेच आरोग्य भारती चे सदस्य उपस्थित

Report On:

Holi Colour Making Workshop & World Water Day: 22.3.2021

Objectives:

- World Water Day is celebrated for raising awareness of the 2.2 billion people, living without access to safe water.
- To focus on the importance of freshwater, the United Nations marks March22 every year as World Water Day.
- To prepare natural colors for Holi Festival, minimizing water pollution.

Speaker:

Mrs. Pragati Madhai, Laghu Udyog Bharti, Chandrapur Member of Gramayan Pratishan

Chief Guest:

Mr. Anilji Sambre

President, Gramayan Pratisthan, Nagpur