

Criterion 3	Research Innovation & Extension	110
-------------	--	------------

Criterion 3- Research Innovation & Extension (110)

Key Indicator 3.2-Innovation Ecosystem (15)

3.2.1 Institution has created an ecosystem for innovations and has initiatives for creation and transfer of knowledge (Patent filed, published, incubation center facilities in the HEI to be considered (10)

S. No.	Particulars	Page No.			
Session 2017-18					
1	DAVIET honored with educational excellence award at the indo global education summit and expo 2017	1			
2	LMA – Dayanand Munjal Award for Manager of the year 2017", the most prestigious annual award instituted by LMA since 1984	2			
3	DAV INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY- awarded as Edupreneur by the times group	3			
4	DAVIET Successfully Qualifies for Microsoft EDU-CLOUD Program	4			
5	Ranked 11th Amongst the outstanding Engineering Colleges ofExcellence as per CSR-GHRDC Engineering College Survey 2018	4			
6	Patent Published on A Process for preparing YZT A Mixed Conductor	5			
7	Dr. Sanjeev Naval Best Paper award from NITTTR Chandigarh	6			
8	News Clips	7-11			
	Session 2018-19				
1	AICTE-UKIERI Technical Leadership Development Program	12-13			
2	Dr. Manoj Kumar, Principal DAVIET honored for outstanding contribution to Education	14			

3	Host Institution/Business Incubator	15
4	News Clips	16-24
	Session 2019-20	
1	DAVIET ranked as one of the top colleges of Engineering at 10th Higher Education & Human Resource Conclave, Chandigarh	24-25
2	DAVIET ranked 15th amongst the best private engineering colleges of north India	26-27
3	Selection in AICTE-UKIERI Technical Leadership Development Program	28
4	News Clips	29-38
	Session 2020-21	
1	Best Teacher Award 2020	39
2	Best Teacher Award 2020	39
3	Patent titled A Process for preparation of Lanthnam Germanium based appetite Electrolyte	40
4	Patent titled AI based Smart Helmet with Pressure Sensor for Injury Detection	41
5	Selection in AICTE-UKIERI Technical Leadership Development Program	42-44
6	News Clips	45
	Session 2021-22	
1	CSR-GHRDC Engineering College Survey Outstanding Engineering Colleges of Excellence in India	46-47
2	Best Paper Award 5th International Conference on Computing Sciences (ICCS 2021)	48
3	Patent titled Illegal Activities Detection Through CCTV Scanning Using Image Processing	49
4	Appreciation Letter from IKGPTU for Conduct of on line classes during ongoing Covid-19 Pandemic	50
5	Cash Award by IKGPTU of Rs 100000 for Outstanding Performance in Sports	51-53
6	Host Institution/Business Incubator	54
7	The Institute was awarded an appreciation certificate for outstanding performance and contribution of exceptional order in promoting NCC	55-56

3.2.1 Innovation Eco System

<u>2017-18</u>

DAVIET HONORED WITH EDUCATIONAL EXCELLENCE AWARD AT THE INDO GLOBAL EDUCATION SUMMIT AND EXPO 2017



Skill India कोशल भारत-कुशल भारत	THE INDUS FOUNDAT	
Indo - Ge	lobal Education Summ Mumbai, Hyderabad, Chennai, Bengaluru, Kolkata, Ne	· ·
AW	ARD FOR EDUCATIONAL EX	CELLENCE
	Presented to	
DAV In.	stitute of Engineering & Techn	ology, Jalandhar
	Punjab	
Querenthe		3Bolumber
C.D. Arha, IAS(Retd.) Chairman, The Indus Foundation	U.S.A	S.B. Anumolu President, The Indus Foundti
The Indus Four	ndation, 14 Park View Enclave, Road No.2, Banjara H	ills. Hyderabad 500034. India



Scanned with CamScanner

DAV INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY- AWARDED AS EDUPRENEUR BY THE TIMES GROUP



DAVIET Successfully Qualifies for Microsoft EDU-CLOUD Program



Ranked 11th Amongst the outstanding Engineering Colleges of Excellence as per

CSR-GHRDC Engineering College Survey 2018

	Success review Success review Success review Ranked 11th amongst Outstanding Engg. Colleges of Excellence as per CSR-GHRDC Engg. Colleges Survey, 2018									
CSR-GHRDC Engineering Colleges Survey 2018										
Group Rank	Name of the Engineering College	Infrastructure (Physical & Academic) (390)	Faculty, Research, Consultancy, EDP & Other Programmes (600)	Systems (250)		Total Score (1700)				
4	ICFAI Tech School, IFHE Hyderabad, Hyderabad, Telangana	246.67	291.66	162.39	281.24	981.95				
5	SCMS School of Engineering and Technology, Ernakulam, Kerala	249.54	290.07	160.00	280.81	980.41				
6	Sir M Visvesvaraya Institute of Technology, Bengaluru, Karnataka	247.22	287.70	159.00	283.00	976.92				
7	Malla Reddy Engineering College for Women, Secunderabad, Telangana	245.60	285.83	157.14	281.82	970.39				
8	K. Ramakrishnan College of Technology, Tiruchirappalli, Tamil Nadu	243.26	283.26	160.00	278.10	964.62				
9	College of Engineering & Technology, Mody University of Science & Technology, Sikar, Rajasthan	241.72	281.72	158.92	277.28	959.63				
10	Rajeev Gandhi Memorial College of Engineering and Technology, Nandyal, Andhra Pradesh	239.92	282.81	156.00	278.40	957.13				
11	DAV Institute of Engineering & Technology, Jalandhar, Punjab	237.48	280.46	159.00	276.53	953.47				
12	Gandhi Institute of Engineering and Technology, Gunupur, Odisha	235.66	278.95	157.16	274.12	945.89				
13	K. S. R. College of Engineering, Namakkal, Tamil Nadu	234.24	276.60	158.00	273.77	942.60				
14	Federal Institute of Science and Technology, Angamaly, Kerala	232.52	278.10	156.00	272.83	939.45				
15	I.T.S. Engineering College, Greater Noida, Uttar Pradesh	233.45	276.11	157.00	270.75	937.31				

(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (19) INDIA	(21) Application No.201611027779 A(43) Publication Date : 30/03/2018		
(22) Date of filing of Application :15/08/2016			
(54) Title of the invention : A PROCESS FOR PR	EPARING YZT	A MIXED CONDUCTOR	
(51) International classification	:B01D53/228	(71)Name of Applicant : 1)Dr. Kanchan Lata Singh	
(31) Priority Document No	:NA	Address of Applicant :DAV Institute of Engineering and	
(32) Priority Date	NA	Technology, Kabir Nagar, Jalandhar 144008 (Punjab) India	
(33) Name of priority country	NA	Punjab India	
(86) International Application No	:NA	2)Sonia Mago	
Filing Date	:NA	3)Payal Sharma	
(87) International Publication No	: NA	4)Dr. Anirudh Pratap Singh	
(61) Patent of Addition to Application Number	:NA	(72)Name of Inventor :	
Filing Date	:NA	1)Dr. Kanchan Lata Singh	
(62) Divisional to Application Number	:NA	2)Sonia Mago	
Filing Date	:NA	3)Payal Sharma	
		4)Dr. Anirudh Pratap Singh	

(57) Abstract :

Present invention relates to a process for manufacturing YZT mixed oxides of general formula YxZr1-x-yTiyO2-ex/2 by an econor and shorter duration manufacturing process. The process uses microwave energy replacing conventional heating method. Single ph YZT oxides of general formula (Zr1-x Yx)1-y Tiy O2-x/2 is difficult to obtain. A precursor of the YZT oxides are prepared by mix zirconium oxide, yttrium oxide and titanium oxide in their stoichiometric ratio; followed by mixing in a solvent medium; removing solvent, adding a binder to form a shaped precursor such as pellets or sheets by mechanical method.

No. of Pages : 16 No. of Claims : 8



राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान [मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार] सेक्टर 26, चण्डीगढ़ – 160 019

TECHNICAL TEACHERS TRAINING AND RESEARCH [Ministry of Human Resource Development, Government of India]

ISO 9001 : 2008 प्रमाणित (CERTIFIED)

SECTOR 26, CHANDIGARH - 160 019 (INDIA)

दूरमाथ / Phones : निदेशक : 5061563 कार्यालय 2792369 Office Director : 2794417 निवास / Resi.

ई पी ए बी एक्स | 2759500 E P A B X (0172) | 2759600

फैक्स/Fax : 0172-2791366/2793893

NITTR CCTSD 17538

NATIONAL INSTITUTE OF

Dated : 23.02.2018

To Whom So Concern

It is certified that Dr. Sanjeev Naval, Head of Civil Engineering Department of DAVIET Jalandhar has presented his paper titled "Utilisation of Waste Rubber Tire waste" in the International Conference on Clean Technologies and Sustainable Development Held at NITTTR Chandigarh, February 2018-03-2018. The research work has been appreciated and was presented as the best paper award

We wish him success in Future.

Dr Sanjay Sharma

Chairman Coordinatorarge Professor (Coordinatorarge Centre for Crean Technologies & Summable Development National Institute of Technical Teachers Training & Research

Dainik Jagran, 03-08-2017

डेविएट को एजुकेशन एक्सीलेंस्

जागरण संवाददाता, जालंधर : शिक्षा के क्षेत्र में डेविएट के नाम एक और उपलब्धि जुड़ गई है। विद्यार्थियों को बढ़िया शिक्षा देने के कारण डेविएट को एजुकेशन एक्सीलेंस अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

डेविएट के प्रिंसिपल डॉ. मनोज कुमार ने यह अवार्ड इंडो-ग्लोबल एजुकेशन समिट एंड एक्सपो 2017 में हरियाणा के गवर्नर प्रो. कप्तान सिंह सोलंकी, एशिया पैसीफिक सेंटर फॉर ट्रांसफर ऑफ टेक्नोलॉजी के हेड मिचिको इनोमोटो व नेशनल स्किल डवलपमेंट कारपोरेशन के कार्यकारी डायरेक्टर जयंत कृष्णा से प्राप्त किया। अवार्ड प्राप्त कर खुशी जाहिर करते हुए प्रिंसिपल डॉ. मनोज कुमार ने कहा कि डेविएट में विद्यार्थियों को बढ़िया



हरियाणा के गवर्नर कप्तान सिंह सोलंकी से अवार्ड लेते हुए डेविएट के



Punjab Kesri 01-11-2017

डेवियट पंजाब का प्रमुख इंजीनियरिंग



हवन यज्ञ करते. प्रिं. वा. मनोज कुमार, अरविन्द धई, गौरव धुरिय

फलस्वरूप डेवियट व से गौरवान्वित किया म इस मौके पर डेर्ड यत्र का आयोजन किया के प्रि. डा. मनोज कुम

धन्यवाद किया तथा के समाज तथा तसमें अन्तम की भावना ही एक राष्ट्र की और अग्रसर कर एक सटह तथा हि

जालंभर, 31 अक्तूबर (तलवाड़): डी.ए.ची. इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीवियरिंग एंड टेक्नोलॉजी को नैक (नैजनल असैसमैंट एंड पुक्रीडिशन कॉसिल) द्वारा ए प्रेड दिया गया है। डेवियट पंजाब का प्रमुख इंजीनिपरिंग कालेज है। डेवियट ने एक आधुनिकलम तकनीकी शिक्षा संस्थान होनेक दायित्य को यसूची निभाषा है। विद्यार्थियों को राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय कम्प्यनियों में

Punjab Kesri 03-08-2017

डेवियट एजुकेशनल एक्सीलैंस अवार्ड से र



अवार्ड प्राप्त करते हुए प्रिं. डा. म

इस अवसर पर डे मनोज कुमार ने समर्थन के लिए डी.ए.वी के प्रैजीडेंट डा. पूर

जालंधर, 2 अगस्त (तलवाड़):डी.ए.वी. इंस्टोच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नलॉजी(डेवियट) को इंडो ग्लोबल एजुकेशन समिट एंड एक्सपो-2017 में एजुकेशनल एक्सीलैंस

अवार्ड से सम्मानित किया गया।

यह अवार्ड डेवियट के प्रि. डा. मनोज कुमार को हरियाणा के गवर्नर प्रो. कप्तान सिंह सोलंकी, जयंत कृष्णा



The Tribune



दैनिक भारकर

सिटी

डेविएट ने १६वीं बार जीता पीटीयू जोनल ब

भंगड़ा, माइम, वार सिंगिंग, वेस्टर्न वोकल और पोस्टर मेकिंग में कॉलेज की टीम ने जीते

कॉलेज ने 60 पॉइंट्स के मार्जिन से जीत दर्ज की क्रिसिक्त (जलंक

रेक्पिस्ट ने पीटीपू जोनल कृष फेस्टिक्ल की 16वीं बार ओवरऑल ट्रॉफी अपने नाम की। फेस्टिक्ल में यूनिवसिंटी के 16 इंस्टिट्यूस्टांस ने 30 ईवेंट्स में डिस्सा लिया था। धीम श्री - रिकल इंडियां।

हेविएट ने फड़न आट्सं, थियेटर और म्यूजिक में शानदार जीत हायिल की। वहीं हेविएट टीम ने भंगड़े महम और वार सिंगिंग में गोल्ड मेडल हासिल किए। पहले दिन हेविएट ने झुप शावद, वन एक्ट प्ले, सुप सॉन्ग इंडियन, लाइट वोकल इंडियन, फोक सॉन्ग, बिवज, शॉर्ट स्टोरी राइंटिंग और



OR

<u>2018-19</u>



Phone : 011-26131577 - 78, 80 011-29581000 Website : www.aicte-india.org

F.No. 14-1/D-SDC/UKIERI/2018

अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् (भारत सरकार का एक सॉविधिक निकाय) (मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार) नेल्सन मंडेला मार्ग, वसंत कुंज, नई दिल्ली-110070

ALL INDIA COUNCIL FOR TECHNICAL EDUCATION (A Statutory Body of the Govt. of India) (Ministry of Human Resource Development, Govt. of India) Nelson Mandela Marg, Vasant Kunj, New Delhi-110070

22nd October, 2018

To,

1

Dr. Manoj Kumar Principal DAV Institute Of Engineering & Technology Kabir Nagar, Jalandhar Punjab - 144008

Dear Sir,

With reference to your application submitted for participation in AICTE-UKIERI Technical Leadership Development Programme for the AY 2018-19. I am directed to inform that you have been selected for the

Under this Leadership program, the Council will organize three workshops at different location in India. The schedule of the AICTE-UKIERI Technical Leadership Development Programme(Batch-II) for the AY 2018-

H.	Workshop	* Number of Days*	Date of Workshop
tch		4	19th to 22nd November, 2018
Bat			26thFebruary to 01stMarch, 2019
215			17th to 20th June, 2019

The first workshop under the programme will be held during 19th to 22rd November, 2018 atthe Main Auditorium, AICTE, Nelson Mandela Marg, Vasant Kunj, New Delhi – 110067

You are requested to send your acceptance latest by 26th October, 2018 at sdc@aicte-india.org. You will be entitled for TA/DA for participating in this programme as per the TA Rules of the Council. Copy of same is enclosed.

The Council has made limited arrangement of accommodation for participants in the AICTE Guest House on twin sharing basis. In case you are interested in staying in Guest House, Kindly send your request at sdc@aicte_india.org.

For any further query or information kindly contact us at 011-29581012.

Thanking you

Copy to:

- 1. The British Council for information.
- 2. Concerned AICTE Regional Office for information.

hika Kém) tant Director

pr. Manol A. Jalandhar					
Team 8			THE REPORT OF ENGINEERING	Odisha	PVT
SUNITA ROUTRAY	FEMALE	ASSOCIATE PROFESSOR	C.V.RAMAN COLLEGE OF ENGINEERING		
Dr Jigar Kantilal Sevalia	Male	Professor and Head	SARVAJANIK COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY		Private
Dr Manoj Kumar	Male	Principal	DAV INSTITUTE OF ENGINEERING &	Punjab	Private
Dr Mayank Aggarwal	Male	Associate Professor HOD Computer Science Engineering	GURUKULA KANGRI VISHWA VIDYALAYA HARIDWAR	Uttarakhand	Governm ent
MAMTA BAUNTHIYAL	FEMALE	ASSOCIATE PROFESSOR	G.B.PANT INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	Uttarakhand	GOVT
Worskhop Group D -	led by Cla	ire Millard			
Team 6				Karnataka	GOVT
KAVITHA SOODA	FEMALE	ASSOCIATE PROFESSOR	B.M.S.COLLEGE OF ENGINEERING	Kainataka	0011
PREETI PATIL	FEMALE	ASSISTANT PROFESSOR	DEPARTMENT OF PG STUDIES	Karnataka	GOVT
Vatslava S V		Selection Grade Lecturer	Government Polytechnic, Channasandra	Tamil Nadu	GOVT
RENUGA M	FEMALE	PROFESSOR	SONA COLLEGE OF TECHNOLOGY	Tamil Nadu	PVT
VASANTHARATHNA S	MALE	PROFESSOR AND HEAD	COIMBATORE INSTITUTE OF TECHNOLO	Tamil Nadu	
Team 7					
Surendra Ganeshdlal Gattani	Male	Professor and Director	School of Pharmacy, Swami Ramamnand Teerth Marathwada University	Maharashtra	Government
Dr. Kureshi Abdul Kadir	Male	Principal	M.H. Saboo Siddik Polytechnic, Byculla Mumbai	Maharashtra	
Dr Mohammed Yousuf Khan	Male	Principal Polytechnic Maulana Azad National Urdu University	MAULANA AZAD NATIONAL URDU UNIVERSITY POLYTECHNIC HYDERABAD	Telangana	Government
Samrat L Sabat	Male	Professor and Head CASEST	UNIVERSITY OF HYDERABAD	Telangana	Government
DR. K. MAMATHA	Female	Professor	ANURAG GROUP OF INSTITUTIONS	Telangana	
	100				

Scanned with CamScanner

Dr. Manoj Kumar, Principal DAVIET honored for outstanding contribution to Education It was a proud moment for the DAVIET fraternity as Dr. Manoj Kumar; Principal received the award of appreciation from Honourable Rana Gurmit Sodhi, Sports Minister, Government of Punjab for outstanding contribution to education and various national programmes.



विकास आयुक्त का कार्यालय (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम) सूक्ष्म लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (भारत सरकार) निर्माण भवन, सातवों मंजिल, मौलाना आजाद रोड, नई दिल्ली-110 108



OFFICE OF THE DEVELOPMENT COMMISSIONER (MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES) MINISTRY OF MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES GOVERNMENT OF INDIA Nirman Bhawan, 7th Floor, Maulana Azad Road, New Delhi - 110 108

Ph.EPABX - 23063800, 23063802, 23063803 FAX - (91-11) 23062315, 23061726, 23061068, e-mail - dcmsmehq@nb.nic.in File No.6(26)1/Inc./IA/2019-20 Dated: 31.05.2019

All MSME DIs/Technology Centres (TCs)

Sub: Scheme for "Support for Entrepreneurial & Managerial Development of MSME through Incubators".

Sir,

I am directed to inform that O/o Development Commissioner, Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises has launched new scheme namely "Support for Entrepreneurial & Managerial Development of MSME through Incubators" with an objective to promote and support untapped creativity of individual as well as knowledge based innovative MSME.

- 2. The Scheme has following prominent components:
 - (i) Grant-in-Aid support up to Rs.1 crore per Host Institute (HI) for procurement and installation of relevant plant and machinery to strengthen the technology related R&D activities of Business Incubators.
 - (ii) Grant-in-Aid support up to Rs.15 lakh per idea for developing and nurturing innovative ideas being developed in Business Incubators.
 - (iii) SEED capital support to HIs up to Rs.1 crore to support deserving ideas for setting up of start-ups.

(iv) Awareness Programme & Workshop.

- 3. Draft guidelines of the scheme are available on website www.dcmsme.gov.in.
- 4. Scheme shall be implemented through MSME DIs/TCs/ Gol/State Government organizations. Further, a National Monitoring and Implementation Unit (NMIU) will be setup in O/o DC(MSME) for facilitation, implementation and monitoring of the scheme. Each application/proposal of HI has to go through 3 stages i.e. Implementing Agency (IA), NMIU and PMAC. IA will forward the online application to NMIU within 15 days. NMIU will forward it to PMAC/O/o DC (MSME).
- 5. As all MSME DIs/TCs have been enrolled as IAs, hence you are requested to motivate various eligible institutions to apply for registration as Host Institute (HI) at https://my.msme.gov.in/inc/
- 6. Each DI/TC will be allotted user id and password separately.
- Necessary guidance for applying /user manual is already available in the MIS. IA has to take necessary action on each application within 15 days else it will be forwarded to next stage i.e NMIU.
- B. Further, it is to inform that previous MIS being in operation till date has been made non functional. HIs who have already applied in old MIS may be asked to apply fresh in new MIS at above mentioned link for taking any benefit under new scheme.
- In case of any query related to Software/MIS, you may contact NIC persons Mr. Vipin Chauhan/Mr. Kuldeep Chauhan at Ph. 011-23062354 or Mr. Subhash at 011-23063800,Ext.2454, 23062185 email : incubator-msme@gov.in

Yours faithfully

(Vinay Adlakha) Dy. Director (Incubator)

स्वतंत्रता दिवस प्रशासन ने सम्मानित होने वाले सभी लोगों को सुचित करके स्वतंत्रता दिवस समारोह में पहुंचने के लिए व लिए ८८ शरिव्सयतों

जातंधर | स्वतंत्रता दिवस के उपलक्ष्य में जिला प्रशासन की तरफ से बेहतरीन कार्यों के लिए 88 शखिसवतों को सम्मानित किया जाएगा। इनमें कई सरकारी अधिकारी, मुलाजिम और समाज से जुड़े हुए लोग शामिल हैं। जिला प्रशासन ने सोमवार सची जारी की, जिसमें गैंगस्टर दिलप्रीत सिंह बाबा की लोकेशन देस करने वाले इंस्पेक्टर शिव कमार व उनकी टीम का नाम शामिल है। इसी तरह

निभाने वाले आम लोग भी सम्मान सम हैं। प्रशासन की तरफ से सभी संबंधित करके स्वतंत्रता दिवस समारोह में पहुंच चहेड पुल पर इब रहे युवकों को बचाने में अहम योगदान गया है, ताकि उन्हें सम्मानित किया जा

सम्मान् | जिला प्रशासन की तरफ से सोमवार को इन नामों की सूची जारी की गई है, इनमें सरकारी अधिकारी, मुलाजिम और समाज से जुड़े हुए

एजुकेशन सेक्टर में बेहतर कारगुजारी को प्रशासन ने सराहा, किया जाएग

प्रिसन की तरफ से जारी सुची के मुताबिक 9 बार पंचापत मैंबर काने वाले सुच्चा सिंह, हाई वर्क एंड डेडिकेशन के लिए डिसिट्कर अर्टोनों ऋषि राज भारदाज, व्यक्ति को करंट लगने से बचाने पर बाबा बुड्डा जी नगर के खने आईएस बल्पा और राजा गार्डन के मुप्सीत सिंह, इंटरनेशनल क्रिकेट में एचीवमेंट के लिए धर्मचल सिंह, स्वास्थ्य देखभाल और दवा लिंक, स्वास्थन दख्यमारी आर दख के क्षेत्र में प्रमुख काम करने खले डॉ. सतवोर सिंह कैरों, चुनाव में बढ़िया काम के लिए डीसी दफार के सीनियर असिस्टेंट दविंदर सिंह, पेशी सांच के क्लके मनदीप सिंह, एलए बांच के क्लके मनदीप सिंह, अच्छे काम के लिए एसडीएम-2 दपसर के क्लर्क इनी बांसल, डेव्ट वेवर स्कीम में अमूल्य योगवन के लिए असिस्टेंट र्चजस्टर सुरिंडर सिंह, रन अमेस्ट इम्स की सपरनता

कुलदीप सिंह, गैस सिलेंडर में लगी अगर से लोगों को बचाने पर कुलदीप सिंह को सेवरी आगॅर्ड, एलूकेशन और स्पोट्स में शानदार जर्कन के लिए सीपेंद्रेओ पोराषा-1 कमलजीत सिंह (डीईओ एलीमेंट्री जालंधर), सोशल सर्विस में बढ़िया काम के लिए डीएसएसडी स्कूल बस्ती नौ के प्रोप्राम अफसर घर्मपाल शर्मा को अवॉर्ड, कराटे में इंटरनेशनल लेवल पर आवीवमीट के लिप प्रधीजे रुहुल महावीर मार्ग के वासु कुमार स्कूल महासंद माग क वासु कुमर को वेस में इंटरनेशालत शेवल पर जोत के लिए सॉट्ट गुला को, 83 जुवाओं की भागों के लिए सिंदराप्ट सैनिक संविंस बेलावेजर आजस संपित सिंह को, अच्छे काल के लिए सीवयोन अलग कुमार, स्वीपर सुदेश और केलू, जरूतमंद मरीजों को दवाइमां बोटने के लिए डॉ. कर्णबीर सिंह को सोशल सर्विस अवॉर्ड, पंजाब स्टेट मॉडर्न पैथालून चैंपियनशिप में शानदार प्रदर्शन के

इसी तरह जरीब बच्चों के कल्पान के लिए डिसेटक एहुकेलन अञ्चल सन्तरिवर कौर, जरीब बच्चों को जुले व वर्धी सुहैय करवने के कल में डिरिटक्ट जुडुकेशन अवल्ट संविद चौर, इन केल हे शानवर काल्युजरी, विरम्तारियं और वस प्रयतने पर डीएलपी साइयजेट ऑफिल බ පරිදෙ ගනද, සහ නගතය බ ගොයෝ කොට්ග शिंह, डीएलपी प्रभार करतारपुर के पृथती हजीवंबर शिंह, विडानेंग किए करने की विद्वारी करनने में अहम मुलिस और आरोपी की विजयतारी में अंदन मुखिका विभागे करने फिल्लोर के रख प्रंटपेक्टर बरसीस सिंह, कानून व्यवस्थ बनाए रखने और ११ एकआईआर कई तरने चले डीएलपी (दी) क्यार के इंग्लेक्टर हर्वीकर सिंह, प्रस्तार किलंग सिंह, प्रतीपीएन एक्ट में एक फिलो हेर्डेजन प्रवहने वाले डीएलमी (डी) बन्दार के एसआई सुस्त्रीत सिंह, जैंजस्टर दिल्लील खिंह बाता को लिख्यतार करने में अहम सेल विभागे और अमेरिती हे अलग वालीसार बतावर करने में अभिवा प्रिंशने वाले डीएलपी (डी) क्यार के इंट्येक्टर कि। कुमर और कांस्ट्रेबन परसिंदर शिंह, आज्ञ स्टेडिन कर्क के लिए ලාශ් අතර්සරීමෙන බා ඉදසාවද් නගයා? සිහු, මෙනෙස लेक्स लेक्स में बेहतरीन परपालेंस के लिए सरकारी सीते ल्कूल लाडोवली रोड की जुडी डिस्लाडी अल्वीत खौर, मेर और केलिका, आजट लोडिंग कई के लिए एमझीजे पहल के लंगलक पी. लागबीट लिए, प्राचे बडी और रचकी बेले रुमेत विविध जरिविधियों में बेहतरीन योगधान के लिए जिला करियर महातेत काउंतलर सुरजीत त्यान, मरीब स्टूडेट्स की लवव के लिए बेहरू लाईव स्कूल की हिंदी टीवर वर्षन रही, अंतरकद्वीय लेखन के प्रेस मुख्यमने में मेठन इतिल करने के लिए इंटरनेक्वन प्रेस प्लेक्ट मॉनक हाईड, सामजिक कर्ती में बेहनरीन तोलवन के लिए प्रतल आर्मी अपलर ले.क. एलएत पुम्लम, खंत प्रोट् में डूब खे बे बच्चे के

बरे अर्चे को स्वम की बेब त्वंच की बजीर कीर और उस एसडीएम-2 दम्बार के जिल्हा तरितित के शिर डीती क्लार र्टीडेंग वर्ड के लिए डीडी का कमर और प्रचली कम उड़ा फी स्टीज में बेहतरीन दोश Mar time & haif de रहिस्ट्रेंडन और बोटर फ़िस्ट र काली में के राजीत राज के हैं। लेटर के उस्तेमक शिंह करनी प्रमुचेखन में रहोता कुंदा, मेरे बेहतरीन काम के लिए जिल्प as ho bud at a स्वमोरन सिंह को सम्मन्ति

अपनी जान पर खेलकर आग पर काबू पाने वाले फायरमैन को भी दिया ज

इसके अलग टीएसरी 2017 उटेंड करने कही एनसीसी बुध की मेनिका नेसामे, असीने २०४ अटेड करने वली प्लसीनी बुध की नसकिरणजीत कोर लेगे. फायरिंग कंपीटिशन में क्रंज मेडल के लिए एनलीसी युग की गेठा.

पुरिस्त के एएलआई जलहेर सिंह, 5 फिलो 300 खल : कमिलतेट पुलित के एएठआई तेव सिंह, एवली स्ल राकेल कुमार, बो स्लेवर प्रवड़ने वाले कमिल्फोट पुलि

Ajit 04-12-2018

ਡੇਵੀਏਟ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਮੈਨੇਜਰ ਆਫ਼ ਦ ਈਯਰ' ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਟ

ਜਲੰਧਰ, 3 ਦਸੰਬਰ (ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਸੋਢੀ)−ਲਧਿਆਣਾ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਡੇਵੀਏਟ ਦੇ ਪਿਸੀਪਲ ਡਾ. ਮਨੌਜ ਕਮਾਰ ਨੇ ਦਯਾਨੰਦ ਮੰਜਾਲ 'ਬੈੱਸਟ ਮੈਨੇਜਰ ਆਫ਼ ਦ ਈਯਰ' ਅਵਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਅਵਾਰਡ ਡਾ. ਮਨੋਜ ਨੂੰ ਲਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਨੇ ਆਪਣੀ 40ਵੇਂ

ਸਾਲਾਨਾ ਇਨਾਮ ਵੰਡ ਸਮਾਰੋਹ ਦੌਰਾਨ ਪਦਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸਮਾਰੋਹ 'ਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਮਾਣਯੋਗ ਸੀ ਅਚਾਰਿਆ ਵਰਤ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਸਨਮਾਨ ਕੇਰੀਏਟ ਕੇ ਪਿੱਧਮਿਕ

ਅਕਾਦਮਿਕ ਤੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਖੇਤਰ 'ਚ ਕਿਹਾ ਕਿ ਸੰਸਥਾ ਕੀਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਾਰਜਾਂ ਕਰਕੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਡਾ. ਮਨੋਜ ਨੇ ਅਵਾਰਡ ਲੈਣ ਖੇਤਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਉਪਰੰਤ ਲਧਿਆਣਾ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਤਕਨੀਕੀ ਖੇਤਰ 'ਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤੇ ਸਾਡਾ ਫ਼ਰਜ਼ ਬਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਵਿੱਖ 'ਚ ਵਧੀਆ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ। ਉਨਾਂ ਮਿਲਿਆ ਹੈ।

ਫ਼ਰਜ਼ ਹੈ ਕਿ ਮਿਅ ਪਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਮ ਇਸ ਅਵਾਸਤ ਦੱ ਡੀਏ ਵੀ ਸੀ ਐਮ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਤੋ ਪੈਨਲਟੀ ਮੈਂਬਰਾਂ

lebrations an

ਸਨਿਚਰਵਾਰ, 8 ਸਤੰਬਰ 2018



Ajit

ਡਾ. ਅਨਿਲ ਸਹਾਸਰਾਬੁਧੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਏ. ਆਈ. ਸੀ. ਟੀ. ਈ. ਪਦਮਸੀ ਡਾ. ਕੇ. ਕੇ. ਤਲਵਾਰ ਚੇਅਰਮੈਨ ਗਵਰਨਿੰਗ ਬੋਰਡ ਐਨ.ਆਈ.ਟੀ.ਟੀ.ਟੀ. ਮਾਰ. ਚੰਡੀਗੜ ਤੇ ਐੱਸ. ਐੱਸ. ਪਟਨਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਨ. ਆਈ. ਟੀ. ਟੀ. ਟੀ. ਅਾਰ. ਚੰਡੀਗੜ੍ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਤਸਵੀਰ : ਜੀ. ਪੀ. ਸਿੰਘ

ਡੇਵੀਏਟ ਦਾ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਰਬੋਤਮ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕਾਲਜ ਐਵਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨ

ਸੋਢੀ)-ਡੀ. ਏ. ਵੀ. ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਚੇਅਰਮੈਨ ਗਵਰਨਿੰਗ ਬੋਰਡ ਐਨ. ਆਈ. ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਟੀ.ਟੀ.ਟੀ.ਆਰ.ਚੰਡੀਗੜ ਤੇ ਐੱਸ. (ਡੇਵੀਏਟ) ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਐੱਸ. ਪਟਨਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਨ. ਟੈਕਨੀਕਲ ਟਰੇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਰਿਸਰਚ (ਐਨ.) ਆਈ. ਟੀ. ਟੀ. ਟੀ. ਆਰ. ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੇ ਆਈ. ਟੀ. ਟੀ. ਟੀ. ਆਰ.) ਚੰਡੀਗੜ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਐਵਾਰਡ ਡੇਵੀਏਟ ਨੰ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੋਤਮ ਕਾਲਜ ਤਕਨੀਕੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ 'ਚੋਂ ਅਕਾਦਮਿਕ, ਐਵਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਨਫਾਸਟਕਚਰ ਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਐਨ.ਆਈ.ਟੀ.ਟੀ.ਟੀ.ਆਰ.ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਉਪਲਬਧੀਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵਧੀਆ ਵਲੋਂ ਕਰਵਾਏ ਸਾਲਾਨਾ ਸਮਾਰੋਹ 'ਚ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਪਿੰਸੀਪਲ ਡੇਵੀਏਟ ਦੇ ਪਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਮਨੌਜ ਕਮਾਰ ਨੈਂਡਾ. ਮਨੌਜ ਕਮਾਰ ਨੇ ਇਸ ਪਾਪਤੀ ਲਈ ਇਹ ਸਨਮਾਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮਾਰੋਹ ਸਾਰੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਫੈਕਲਟੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਤੇ 'ਚ ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਡਾ. ਅਨਿਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਸਹਾਸਰਾਬੁਧੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਏ. ਆਈ. ਸੀ. ਟੀ. ਭਵਿੱਖ 'ਚ ਵੀ ਹੋਰ ਸਖ਼ਤ ਮਿਹਨਤ ਕਰਨ ਈ. ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਸਮਾਰੋਹ ਦੀ ਲਈ ਪੇਰਿਤ ਕੀਤਾ।

ਜਲੰਧਰ, 7 ਸਤੰਬਰ (ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ) ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਪਦਮਸ਼੍ਰੀ ਡਾ. ਕੇ. ਕੇ. ਤਲਵਾਰ

Dainik Jagran 09-09-2018

डेविएट को आउटस्टैंडिंग तकनीकि संस्थान पुरस्कार

जासं, जालंधर : राष्ट्रीय तकनीकी प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थान (एनआईटीटीआर), चंडीगढ़ ने डीएवी इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (डेविएट) को उत्कृष्ट (ऑउट स्टैडिंग) तकनीकि संस्थान पुरस्कार से सम्मानित किया गया।डेविएट को यह पुरस्कार प्रशासनिक, अकादमिक, इंफ्रास्ट्रक्चर और शिक्षकों की उपलब्धियों के आधार पर मिला है।एनआईटीटीआर, चंडीगढ़ के वार्षिक दिवस पर आयोजित समारोह में डेविएट के प्रिंसिपल डॉ. मनोज कुमार ने डॉ. अनिल सहस्त्रबुद्ध,



अवार्डप्राप्त करते हुए प्रिं. डॉ. मनोज कुमार। अध्यक्ष एआईसीटीई, पद्मश्री डॉ. केके तलवार, अध्यक्ष बोर्ड ऑफ गवर्नस एनआईटीटीटीआर चंडीगढ़ और डॉ. एसएस पटनायक से प्राप्त किया।

Jagbani 05-12-2018 ਡਾ. ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ ਐੱਲ. ਐੱਮ. ਏ. ਦਯਾਨੰਦ ਮੁੰਝਾ 'ਮੈਨੇਜਰ ਆਫ ਦਿ ਯੀਅਰ 2017' ਨਾਲ ਸ

ਜਲੰਧਰ, 4 ਦਸੰਬਰ (ਤਲਵਾੜ)–ਡੀ. ਏ. ਵੀ. ਇਸਟੀਚਿਊਟਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (ਡੇਵੀਅਟ) ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਡਾ. ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਐੱਲ. ਐੱਮ. ਏ. ਦਯਾਨੰਦ ਮੁੰਝਾਲ ਐਵਾਰਡ 'ਮੈਨੇਜਰ ਆਫ ਦਿ ਯੀਅਰ 2017' ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸਾਲਾਨਾ ਇਨਾਮ ਵੰਡ ਸਮਾਰੋਹ ਲਧਿਆਣਾ 'ਚ ਆਯੋਜਿਤ

ਸਮਾਰਹ ਲੁਧਿਆਣਾ ਚ ਆਯੀਜਤ <u>ਹੈ</u> ਪੈਸੀਯੋਨਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮਕਸਦ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ



ਮੁੱਖ ਮਹਿਮਾਨ ਤੋਂ ਐਵਾਰਡ ਲੈਂਦੇ ਪ੍ਰਿੰ. ਡਾ. ਮਨੌਜ ਤੁ ਸ਼ਸਦ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕੇਮ ਪੁੰਇਸ ਦੌਰਾਨ ਨਵੋਦਿਤ ਟੈਕਨੋ ਕ੍ਰੇਟ ਤੇ ਮੈਨੇਜਰ

Punjab Kesari

बुधवार WEDNESDAY 5 दिसम्बर

डा. मनोज कुमार एल.एम.ए. दयानंद मुंज 'मैनेजर ऑफ द ईयर-2017' से सग

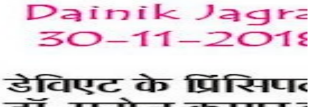


मुख्यातिथि से अवार्ड लेते प्रिं. डा. मनोज कुमार, सा

में जी रहे हैं तथा हमा ज्ञान के प्रसार एवं प्र होना चाहिए।

उन्होंने कहा कि कि वह इसी तरह विकास के लिए काय नवोदित टैक्नोक्रेट इंफामेंजन सपर हाईरं

जालंधर, 4 दिसम्बर (तलवाड़): डी.ए.वी. इंस्टीच्यूटऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी (डेवियट) के प्रिंसीपल डा. मनोज कुमार को एल.एम.ए. दयानंद मुंजाल अवार्ड 'मैनेजर ऑफ द ईयर 2017' से सम्मानित किया गया।वार्षिक पुरस्कारवितरण समारोह लधियाना में आयोजित किया गया







संपल छाँ

कुमार

कुलवंत सिंह धालीवाल

जासं, लुधियाना : सिनेटिक बि स्कूल के डॉ. एमए जाहिर को एज् सेक्टर के विस्तार और लुधिया इंडस्ट्रियल ग्रोथ में अहम योगव लिए लुधिवाना मैनेजमेंट एसोरि (एलएमए) की ओर से मरण लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड जाएगा। इसके साथ ही 3 दिसंव होटल पार्क प्लाजा में वार्षिक स् के दौरान एलएमए दयानंद म् अवार्ड फॉर मैनेजर ऑफ दि ईयन् होट के टिल ग्रेजी के निजल

Punjab Kesri 08-09-2018

डेवियट 'उत्कृष्ट तकनीकी संस्थान' पुरस्कार से सम्मानि

में सर्वश्रेष्ठइंजीनियाँ कालेज को सम्मा करता है। इस र डेवियट को उल् तकनीकी संस्थ घोषित किया गया इस शानद

उपलब्धि पर डेकि के प्रिं. डा. मनें

प्रिं. डा. मनोज कुमार व अन्य।

जालन्धर, 7 सितम्बर (तलवाड): प्रशासनिक, अकादमिक, इंफ्रास्ट्रक्चर तथा शिक्षकों की उपलब्धियों के आधार पर डी.ए.वी. इंस्टीच्यूट आफ इंजीनियरिंग एंड टैक्रोलॉजी(डेवियट) को पुरस्कार प्राप्त करते डेवियट के राष्ट्रीय तकनीकी प्रशिक्षण और अन् सं धान

(एन.आई. ये.टो.आर.)द्वारा' उत्कष्ट तकनीकी संस्थान ' पुरस्कार से सम्मानित किया गया। डेवियट को एन.आई.टी.टी.आर. के वार्षिक समारोह में पुरस्कार दिया गया। समारोह में डा. अनिल सहस्रब्ध मुख्यातिथि के तौर पर उपस्थित हुए जबकि समारोह की अध्यक्षता डा. के.कें. तलवार तथा डा. एस.एस. पटनायक ने की। एन.आई.टी.टी.आर. हर वर्ष उत्तरी भारत

The Tribun 11-12-2018

Dayanand Munjal Award 1 DAVIET princip

TRIBUNE NEWS SERVICE

JALANDHAR, DECEMBER 10 Dr Manoj Kumar, pri pal, DAV Institute of E neering & Technol (DAVIET), has been aw ed . writh the T. Dayanand Munjal Av for the manager of the ; 2017, at the 40th anni sary and annual award tribution ceremony.

The award was 1000 lished with the aim to mote and develop man menteducation encourage young mana and entrepreneurs for t contribution in the fiel academia and industry. The principal said,

कुमार ने सभी । बधाई दी। उन्होंने कहा यह पुरस्व विद्यार्थियों तथा शिक्षकों को और अधि मेहनत कर नए कीर्तिमान स्थापित क को प्रोत्साहित करेगा। आधुनिक युग में हग राष्ट्र को सक्षम प्रोफैशनल्स की आवश्यक है जो अपने अनुभव तथा ज्ञान से देश प्रगति की ओर लेकर जा सकें। डेकि अपने विद्यार्थियों को स्वर्णिम भवि उपलब्ध करवाने को वचनबद्ध है।



8 जालंधर www.dainiksaveratimes.c	om	iniksavera butter#/	saveratimes and a	जालेपर, मंगलवार www.saveraty.in	, १४ अगस्त
१५ अगस्त को बेहतस	र सेवा व वि	शेष उपल	ब्धि वाले ८	८ शख्सिय	तोंग
गुरु गोविंद सिंह स्टेडियम में स्वतंत्रता दिवस कार्यक्रम में खोल मंत्री कटेंगे सम्मालित पुलिय-प्रशासन, सेंहत, शिक्षा, खेल व समाज सेवा सहित विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्धि हासिल कटने वालों को मिलेगा अवार्ड जलंग, 13 अपल (फेन्स) मिलेगा अवार्ड जलंग, 13 अपल किंस) को मिलेगा अवार्ड जलंग, 13 अपल किंस) में मिलेग से मिल्म सेंगिम राही के किंसों में के राज मिलेग के में करों को सम्पति कोंगे विभन सेत्रों के जिस्म के सुरा सेवल के से सम्पति किंस) स्वा प्रति क्रिस के सुरा संवल्य के सम्पति किंसा हा इंडिलरों की सम्पति कोंगे। जल्ला सेवल के स्वा को से. संवल की मेलिन तरिकारों बॉल कुल उस्ते में अवर की से.	अधिकारी 15. दलबोत कुमार, नजरेन, दलजी एस. जालंपर-2 14. जैवसेन कौर बाहल, सेंट जेरक सो से स्पूरत, जालंपर 15. कुलदेग सिंह, फाटुन कवांदर हिस्ट्रिक्ट कजरेंट पंजन डोन पार्ट 16. कुलदेग सिंह, खेरदो अवार्ड 17. कमरावीत सिंह, खेरदी अवार्ड 17. कमरावीत सिंह, खेरदी अवार्ड 17. कमरावीत सिंह, खेरदी 18. प्रारम्प्रदेश सम्रों, प्रीयम अवसर, डोन्द्रा एए.डी. स्कूल कार्डी वी 19. स्वर्ज सिंह, संकारवा	वर्गतार 29. एकेश वृती, सॉस्पि संटेनेपाल्डर, डी.पे.सन. वो. दप्तर 30. स्त्रेत कुवर, इंडेस्स टेकिस बसोन 31. रमेल कुंड, प्र्यान येग 32. येक बला पुत, डिसेस्स एस.एस.एस. जब बला, जवतपर 33. दीवली कर्म, बडांस टीवर, वर्क्तपर	 किल कुलड, लोडिंग फलरनेन, नगर निगम जुनिंवा कुलड, हाईक, नगर निगम महिंवा केन, पूर्व स्टर्गन, यक मुख्यानी, 'मतोदा इस्टीनटर विम्हासांत, एस.एस.जो. साल सहा 	डी.से. का गण्डेन 53. कारनेकल कुलवेन थिए, सी.पी. का गण्डेन 54. का. मंदीम कौर, णवनकोलांकिस्ट, सी.एव.सी. काइकोट 55. जा. मंदीम रथाना, एम.ओ. पी.एव.सी. राजपुर, रसूलपुर, आदनपुर 54. का. तरसेम सिंह, जिला टोकामरण अणिकारी 57. कुलविया सिंह, एस.डी.ई.	लेहियां 64. रणवं याना क 65. हेंद व याना क 66. एस बालांच 67. इस्मे पे.एस बालांच 64. एस. बालांच 70. इंस्ट्रे 70. इंस्ट्रे 70. इंस्ट्रे
 तूच्या राग, १ वार लगतर डी.सी. दलार मरसंघ युने याने के लिए। संटीय फिंट, स्लाई पेत्री बांध रिपी भारद्वाज, अखिलेंट, दिसिटकट अटानी जालंबर 4 मंटीय सिंह स्लाई एका बांध 	21. होने गुन, प्रोंजे म्हूल 22. कामवल सिंह, भैव टोवर कामंदि स्कूल प्रतार 23. जनन करता लोकचेत कर्ट	35. मेनिका मेस्वामी, एर.सी.सी.		जासंघर इन, सतनाम सिंह, डेंगीहेंट दोजाज युव क्सब, गांव घेण, घेगपुर	वालंबर 72. ए.ए. वालंबर 73.

THE TRIBLINE	LMA-Day Munjal Av
CAMPUS NOTE Honourfor DAV institute	JALANDHAR: LI Award for Manag conferred upon D Principal DAVIET Anniversary Annu ceremony at Ludi established with t
Jalandhar: DAV Institue of Engineering and Technology (DA Jalandhar, created a niche for itself when it was honoured wit "Outstanding Technical Institution Award" by National Institut Technical Training and Research (NTTTR), Chandigarh, The av	develop manager encourage the yo entrepreneurs for the field of acader Chief Guest of the Acharya Dev Vtal

Technical Training and Research (NTTTR), Chandigarh. The ar symbol of acknowledgement of high academic and extracum standards prevalent on the campus of (DAVIET). The institution

DAVIET Principal gets LMA-Dayanand Munjal Award



MA-Dayanand Munjal ger of the Year 2017 Dr. Manoj Kumar, at its 40 TH ual Awards Distribution thiana. The award was the aim to promote and ment education and to oung managers and r their contribution in emia and industry. The ne function was H.E. at, Honorable Governor of Himachal Pradesh Dr. Manoj Kumar after receiving the award expressed his happiness and gratitude towards LMA. for recognising his efforts in the field of academics. He highlighted the fact the we are living in a knowledge economy where each and every decision of ours is centered about acquisition and

D

A

I

Y

Y

υ

G

N

A

R

04-12



<u>2019-20</u>

DAVIET ranked as one of the top colleges of Engineering at 10th Higher Education & Human Resource Conclave, Chandigarh

DAV Institute of Engineering & Technology has been ranked as one of the top colleges of Engineering and awarded the certificate of excellence for exemplary contribution in the field of Higher Education



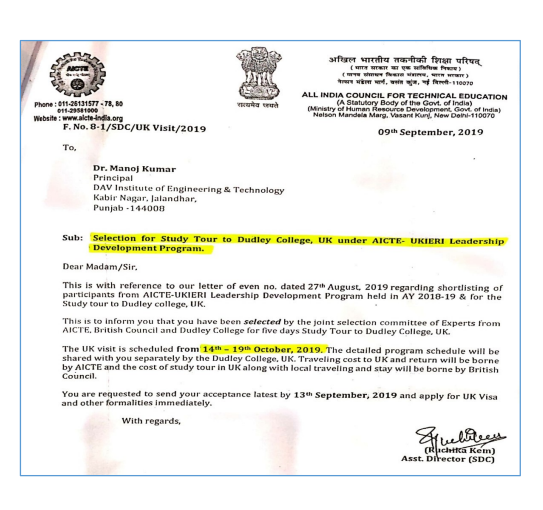


DAVIET RANKED 15TH AMONGST THE BEST PRIVATE ENGINEERING COLLEGES OF NORTH INDIA

DAV Institute of Engineering and Technology has been ranked 15th in the nationwide survey of Best Private Engineering Colleges of North India by India Today-MDRA Survey. The achievement confirms the fact that DAVIET has established itself as a high seat of learning in the field of technical and professional education in the nation. The Institutions in the fray were evaluated in the core domains of Infrastructure and Quality Governance, Academic Excellence, Infrastructure and Living Experience, Personality and Leadership Development and Career Progression and Placement. The Institution was awarded the 15th rank by India Today after multiple rounds of enquiry and validation which involved getting the preliminary information through detailed questionnaires, followed by validation visits, parameters assignment and weight age finalization to ensure a rigorous quantitative and qualitative analysis of the rankings of top engineering colleges in India. The highlight of the survey was the fact that the India Today-MDRA team directly contacted about 10,000 colleges fulfilling the eligibility criteria seeking objective data for verification

SPECIAL ISSUE INDATION DAVIET Ranking in India Today MDRA Surv Best Private Engineerin in North India Best Private Engineering Colleges in N

Rank in North Region 2019 (Pvt.)	Overall Rank 2019 (Prt.)	lasitut	City	INTAKE Quality & Covernince	ACADEMIC Excellence	INFRASTRUCTURE E LIVING Experience	PERSONALITY & LEADERSHIP Development
I Trans	1	Birla Instituto of Technology and Science Plani (BITS Plani)	Plan	221.1	163.6	192.5	89.6
2	5	Thapar Institute of Engineering and Technology	Patula	221.2	147.2	178.9	88.7
3	20	Maharaja Surajmai Institute of Technology	Now Delhi	195.4	120.3	157.5	68.8
4	24	Ealgotias College of Engineering and Technology	Greater Noida	181.2	118.7	155,7	64.9
5	25	Guru Nanak Dev Engineering College, Ludhiana	Ludhiana	209.7	112.9	157.7	(6.)
6	27	GL Bajaj Institute of Technology and Management	Greater Noida	154.8	140.5	160.8	78.9
1	38	University Institute of Engineering - Chandigarh University	Mahali	142.7	135.4	174.5	65.1
8	43	Maharaja Agrasen Institute of Technology	New Delhi	174.3	93.1	131.4	52.2
9	49	Institute of Engineering and Technology, IX Lakshmipat University	laipur	141.3	110.8	179.2	67.5
10	51	The School of Engineering & Technology (SET), Ansal University	Gurugram	167.0	125.5	156.6	62.5
11	54	IMS Engineering College, Ghaziabad	Ghaziabad	160.8	85.5	120.5	48.7
12	57	The LWM Institute of Information Technology	Jaipur	161.9	127.0	149.6	72.0
B	61	Institute of Engineering & Managemont, Jaipur	Jaipur	142.6	84,5	172.2	78.9
14	62	Ajay Kumar Garg Engineering Collegn	Ghaziabad	171.5	110.1	153.6	73.1
15 th 15	64	DAV institute of Engineering and Technology DAVIET	Jalanthar	179.7	91.3	177.1	67.8
16	65	School of Engineering & Technology, Sharida University	Greater Noida	163.9	1010	166.1	78.3
17	66	Faculty of Engg & Technology, Manav Ractina International Institute of Research & Studies	Faridabad	175.5	144.7	177.6	78.0
				ine e	116.0	155.0	21.6



Dainik Jagran 12-06-2019

डेविएट ने नॉर्थ जोन में पाया १६वां रैंक

द वीक-हंसा द्वारा प्राइवेट इंजीनियरिंग कॉलेज ने नॉर्थ जोन में 16वां रैंक प्राप्त

जागरण संवाददाता, जालंधर : मैगजीन सर्वे किया था, जिसमें कॉलेज ने 15वां को पढ़ाने के लिए ब्रेहतर फैकल्टी रैंक प्राप्त किर्या था। प्रिंसिपल डॉ. मनोज कॉलेज रिसर्च सर्वे में जालंधर के डेविएट कमार ने कहा कि कॉलेज में विद्यार्थियों को टेक्निकल लर्निंग व प्रोफेशनल किया है। कुछ महीने पहले इंडिया टूडे ने एजुके शन दी जा रही है। विद्यार्थियों

है। कॉलेज में कई विद्यार्थी विभिन्न मल्टीनेशनल कंपनी में प्लेस हो चुके हैं। उन्होंने कहा कि यहां इंडस्ट्री के मुताबिक विद्यार्थी तैयार किए जा रहे हैं।



नॉर्थ जोन में 16वां रैंक प्राप्त करने वाले बेविएट केप्रिंसिपल खॅ. मनोज कुमार, प्रो. धूरिया, प्रो. पराशरव अन्य स्टाफ सदस्य खुशी जाहिरक स्ते हए • जागरण

Dainik Savera

25-05-2019

उत्तरी भारत में अच्छी तकनीकी शिक्षा देने पर डेविएट को मिला 15वां स्थान



🔰 डेविएट के प्रिंसीपल डा . मनोज कुमार स्टाफ को बधाई देते हुए।

जालंघर (डोगरा): डी.ए.वी. इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग (डेविएट) को नॉर्थ इंडिया के प्राइवेट इंजीनियरिंग कालेजों में देश से 15वां रैंक हासिल हुआ है। यह सर्वे इंडिया एम.डी.आर.ए. सर्वे की रिपोर्ट के अनुसार है जिसमें इंफ्रास्ट्रक्वर, क्वालिटी गवर्नैस, एकैडमिक एक्सिलैंस, इंफ्रास्ट्रक्वर एंड लिविंग एक्सपीरियंस, पर्सनैलिटी एंड लीडरशिप डिवैल्पमैंट और प्लेसमैंट के आधार पर ही रिपोर्ट में विभिन्न पहलुओं में खरे उतरने पर ही आकलन किया जाता है। यही नहीं इसके तहत क्रश्वनियर, पर्सनल विजिट आदि के पैरामीटर्स देखे जाते हैं जिसके आधार पर ही उन्हें वेटेज दी जाती है। प्रिंसीपल डा. मनोज कुमार ने इस अचीवमैंट के लिए अपनी फैकल्टी, स्टाफ सहित इंस्टीच्यूट से जुड़े सभी को इसके लिए बधाई दी। इस अवसर पर उन्होंने कहा कि यह नतीजा सभी की कड़ी मेहनत की बदौलत ही हासिल हुआ है।



डेविएट को प्राइवेट इंजीनिन् कॉलेजों में देश में 15वां रैंव



Punjab Kesri

12-06-2019

डेविएट जालंधर ने छुआ एक और कीर्तिमान द वीक मैगजीन और हंसा ने सर्वे में दिया 16वां स्थान



प्रिंसीपल मनोज कुमार और स्टाफ मैंबर्स सामूहिक चित्र में।

जालंधर, 11 जून (बी.एन. 332/6): डेविएट इटीच्यूट ऑफ इंजीनियसिंग को नॉर्थ इंडिया के प्राइवेट इंजीनियसिंग कॉलेजों में देश से 16वां स्थान हासिल हुआ है। यह स्थान हंसा सर्वे की रिपोर्ट के अनुसार है जिसमें इंफ्रास्ट्रक्चर, क्वालिटी, लिविंग एक्सपीरियन्स, पर्सनैलिटी, लीडरशिप, डिवैल्पमेंट और प्लेसमेंट के आधार पर ही रिपोर्ट में विभिन्न पहलुओं में खराउतरने परही आकलन किया जाता है। यही नहीं इसके अलावा पर्सनल विजिट के पैरामीटर भी देखे जाते हैं जिसके आधार पर ही उन्हें रैंक दिया जाता है। प्रिंसीपल डा. मनोज कुमार ने इस उपलब्धि के लिए अपने फैकलिटी मैंबर्स, स्टाफ सहित इंस्टीच्यूट से जुड़े सभी मैंबर्स को बधाई दी।

Punjab Kesri 23-03-2019

डेविएट को मिला 'श्रेष्ठ इंजीनियरिंग कालेज अवार्ड'

जालंधर, 22 मार्च (विनीत): गत दिवस चंडीगढ़ में इलैट्स टैक्नोमीडिया द्वारा आयोजित 10वें हायर एजुकेशन एंड ह्यूमन रिसोर्स कॉन्क्लेव में डी.ए.वी. इंस्टीच्यूट ऑफइंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी (डेविएट) को श्रेष्ठ इंजीनियरिंग कालेज अवार्ड से नवाजा गया। प्रिंसीपल मनोज कुमार ने बताया कि इस दौरान ' उच्च शिक्षा में रैगुलेटरी फ्रेमवर्क: विशिष्ट चुनौतियां व संस्थानों को गुणवत्ता' विषय पर पैनल डिस्कशन भी हुई, जिसमें उन्होंने भाग लेकर अपने विचार रखे। प्रि. मनोज कुमार



कॉन्क्लेव में अवार्ड हासिल करते प्रिं. मनोज कुमार।

ने उक्त अवार्ड का श्रेय इंस्टीच्यूट के प्रत्येक फैकल्टी सदस्य, स्टूडैंट्स व स्टाफ सदस्यों को दिया।

Punjab Kesri 31-10-2019

यू.के. के पास है एक लर्नर सपोर्ट सिस्टम : पिं. डा. मनोज

डिवैल्पमैंट प्रोग्राम अधीन 200 चुने गए प्रतिभागियों के प्रदर्शन के आधार पर की गई। इसमें हिस्सा लेने वाले सभी सिखलाई वर्कशॉप में शामिल हुए थे।इन्होंने सिखलाई वर्कशॉप में



अव्वल प्रदर्शन किया था। उन्होंने कहा कि नजदीक से यु.के. सिखलाई प्रक्रिया को देखना एक बहत ही शानदार तुजुर्बा था। उनके पास एक लर्नर सपोर्ट सिस्टम है, जिसमें क्लासरूम में अध्यापक की पुर्ति के

लिए कमजोरविद्यार्थियों के लिए एक

अलग स्टाफ उपलब्ध है।



बारे में बताते हुए डेविएट के प्रिं. डा. मनोज कमार ने बताया कि वह बहत गर्व और खुशी महसूस कर रहे हैं कि उन्हें यू.के. स्टडी टूर (14 से 20 अक्तूबर) करवाया गया।

यह चयन ब्रिटिश कौंसिल, ए.आई.सी.टी.आई. एवं डुडले कॉलेज, यू.के. द्वारा 2018 बैच के लिए



संयुक्त चित्र में फैकल्टी मैंबर्स

हुईं। प्रिं. डॉ. मनोज कुमान

के लिए संस्थान के सभं

और स्टाफ मैंबर्स का

और कहा कि टीम मैंब

उपलब्धि हासिल नहीं

थी। उच्च शिक्षा के ल

tran i i man

Punjab Kesri

23-05-2019

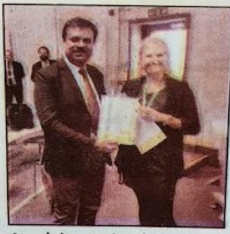
(बी.एन. 500/5): इंडिया टडे और एम.डी.आर.ए. द्वारा करवाए गए सर्वेक्षण में डेविएट, जालंधर को

जालंधर 22 मई

अच्छी तकनीकी शिक्षा प्रदान करने में उत्तरी भारत में 15वां स्थान मिला है। संस्थानों का मुल्यांकन उनकी डीमेन. इंफ्रास्टक्चर, एकैडमिक एक्सीलैंस, गणवत्ता, शासन और प्लेसमैंट के आधार पर किया जाता है, इंडिया टुडे और

भारत सरकार द्वारा नेतृत्व विकास कार्यक्रम के तहत बर्मिंघम (यूके) के लिए डेविट कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ मनोज

जाता है जैसे वि .रूआती, वाहन वि शानदार तरीका छात्रों को प्रशिक्ष उत्पाद और सेव रखा जाता है। उ इस उद्योग में परीक्ष परीक्षा है समयाव की गणना की जा संकाय को उद्योग की चेतावनी दें च विनिर्माण संयंत्र के मुख्य बिंदु कंपनी / बनाने के लिए नि 1. जोडे शामिल बदलना3. वाणिषि वैश्विक विकास डुडले कॉलेज औ विश्वविद्यालय का दौरा करने का अर अलग-अलग का र



सिस्टम है जो छात्र अपनी कमजोरियों को पूरा करने के लिए कक्षा में कमजोर हैं रखने के लिए अति-रक्त स्टाफ उपलब्ध है। फिर छात्रों को व्याख्यान के अंत में प्रशिक्षण पर एक नियमित मूल्यांकन है। शिक्षक और शिक्षक के बीच में जाओ इसे हटाने के लिए एक कुंजी है। विभिन्न टिंग का उपयोग विद्यार्थियों को समायोजित करने के लिए किया

जालंधर 30 अक्तूबर (मोदगिल) : भारत सरकार द्वारा एआईसीटीई, सब्स्टीट्युट काउँसिल द्वारा यके प्रदान किया गया एक अध्ययन दौरे के लिए अपनी पसंद के बारे में, प्रिंसिपल डॉ मनोज कमार ने कहा कि मैं अपने युके स्टडी टूर के लिए गर्व और खुशी महसूस कर सकता हूं यह चुनाव उपनगरीय परिषद. एआईसीटीई को प्रस्तुत किया गया था। और डडले कॉलेज, यूके द्वारा 2018 बैच के लिए लीडरशिप डेवलपमेंट प्रोग्राम के तहत 200 चयनित प्रतियोगी के प्रदर्शन के आधार पर किया गया था भारत में सभी 20 शैक्षणिक कालेज को दिए गए मानदंडों के आधार पर युके अध्ययन यात्रा के लिए चुना गया थाः - 1. सभी भाग लेने वाले प्रशिक्षण कार्यशालाओं में शामिल थे। 2. प्रशिक्षण कार्यशालाओं में उच्च स्तर की भागीदारी का प्रदर्शन किया। 3. सभी असाइनमेंट असाइन करें। 4. सभी अनुप्रयोगों में अच्छा ग्रेड प्राप्त किया। 5. एक विभाजन शिंगल संरचना और विचारशीलता परियोजना की पहचान करें लागू किया। सीधे युके में शिक्षण प्रशिक्षण प्रक्रिया का पर्यवेक्षण एक अद्भुत अनुभव था। उनके पास लर्निंग सपोर्ट



Dainik Savera

12-06-2019

बैस्ट प्राइवेट इंजीनियरिंग कॉलेजिस में देश भर में डेविएट को 16वां स्थान



डेविएट को मिले बैस्ट प्राइवेट इंजीनियरिंग कॉलेजिस ऑफ नॉर्थ में 16वां स्थान बारे में जानकारी देते प्रिं. डा. मनोज कुमार व अन्य।

जालंघर, (डोगरा): डेविएट को बैस्ट प्राइवेट इंजीनियरिंग कॉलेजिस में देश भर में 16वां स्थान मिला है। मैगजीन द वीक की ओर से बैस्ट प्राइवेट इंजीनियरिंग कॉलेजिस ऑफ नॉर्थ इंडिया सर्वे कर द वीक-फांसा रिसर्च सर्वे 2019 में इसे पब्लिश किया गया। इंडिया टूडे- एम.डी.आर.ए. सर्वे की ओर से डेविएट को देश भर में 15वां स्थान मिला था। प्रिं. डा. मनोज कुमार ने कहा कि इंफ्रास्ट्रक्वर, एक्रीडेशन, फैकल्टी, प्लेसमैंट, को-करिकुलर एक्टीविटीज, टीचिंग-लर्निंग प्रोसैस के आधार पर रैकिंग तय की गई है। उन्होंने कहा कि इस तरह की रैकोगनीशन से स्टूडैंट्स व स्टाफ मोटीवेट होगा। हमारा संस्थान स्टूडैंट्स को थ्योरी के साथ प्रैक्टीकल नॉलेज भी प्रदान करता है। आज की इंडस्ट्री की जरूरत के अनुसार ही स्टूडैंट्स को तैयार किया जाता है। हमारा फोकस स्टूडैंट्स के विकास पर है।

Dainik Savera

25-05-2019

उत्तरी भारत में अच्छी तकनीकी शिक्षा देने पर डेविएट को मिला 15वां स्थान



🖌 डेविएट के प्रिंसीपल डा . मनोज कुमार स्टाफ को बधाई देते हुए।

जालंघर (डोगरा): डी.ए. वी. इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग (डेविएट) को नॉर्थ इंडिया के प्राइवेट इंजीनियरिंग कालेजों में देश से 15वां रैंक हासिल हुआ है। यह सर्वे इंडिया एम.डी.आर.ए. सर्वे की रिपोर्ट के अनुसार है जिसमें इंफ्रास्ट्रक्चर, क्वालिटी गवर्नैंस, एकैडमिक एक्सिलैंस, इंफ्रास्ट्रक्चर एंड लिविंग एक्सपीरियंस, पर्सनैलिटी एंड लीडरशिप डिवैल्पमैंट और प्लेसमैंट के आधार पर ही रिपोर्ट में विभिन्न पहलुओं में खरे उतरने पर ही आकलन किया जाता है। यही नहीं इसके तहत क्वश्चनियर, पर्सनल विजिट आदि के पैरामीटर्स देखे जाते हैं जिसके आधार पर ही उन्हें वेटेज दी जाती है। प्रिंसीपल डा. मनोज कुमार ने इस अचीवमैंट के लिए अपनी फैकल्टी, स्टाफ सहित इंस्टीच्यूट से जुड़े सभी को इसके लिए बधाई दी। इस अवसर पर उन्होंने कहा कि यह नतीजा सभी की कडी मेहनत की बदौलत ही हासिल हुआ है।



JALANDHAR Tribune

R

B

(

DAVIET 15 nationwid survey

JALANDHAR, MAY 24 DAV Institute of Ea and Technology Jalandhar, has ma elite league of the neering colleges in try. The college ranked 15th in t wide survey of the vate Engineering of North India Today-MDRA Sur As many as 1,20 were shortlisted awarding the rank The achievemen the fact that DA established itself seat of learning in technical and pr education in the α The Institute wa the rank after mult of enquiry and vali involved-getting t nary information detailed questions

Daily Yugmarg 14-06-2019

DAVIET awarded cash prize of Rs. 50,000



INARPREET SINCH LENAL JALANDHARS: DWF Institute of E revering & Technology, Jakots of e land mark history by Ithing Ine 2 Rammer up Trippiny for TRG PTUL in College Champsonship (Men & We 2018). Will a price distillation have organized by Purgido Technical Unior Janes 11, 2018; During Inis programme, overall winner and naug colleges of different tournament during the usesion ware honourned Mrs. Arent Kaur Gal (MS), Director Sports, Purgido was honourned Mrs. Arent Kaur Gal (MS), Director Sports, Purgido was honourned Mrs. Arent Kaur Gal (MS), Director Calest of Honour, Dr. Agey Sharma Chancoller, PTU, provided over the factors. Amongel other digitation RPS, Bud (Joint Registrar) PTU, D Manag Kamur, Principal, DAVET a Dr. Joannet Banes, Influence Sport PTU also gravenso. It Manaj Kames oped, DAVET, Mr. Jessender Seng



DAVIET principal visits UK college

JALANDHAB, OCTOBER 30 Principal of DAV Institute of Engineering & Technology (DAVIET), Dr Manoj Kumar who wasselected for UKStudy Tour under AICTE – UKIERI Leadership Development Programme, visited Dudley College, Birmingham recently. Divulging the details, Dr

Divulging the details, Dr Manoj said the selection was made on the basis of the performance of 200 selected participants from across the country under the Leadership Development Programme organised by British Council, AICTE and Dudley College, UK in India for 2018 batch.

He said in all 20 academicians from India were selected to undergo UK study tour based on the following criteria —the participants had attended all training work-

THETRIBUN

2020-21









INDIAN SOCIETY FOR TECHNICAL EDUCATION

(Punjab, Chandigarh, Himachal Pradesh, and J&K Section)

With great pride and honour, ISTE Section felicitates

Mr. / Ms. MS. JASDEEP KAUR

DAV Institute of Engineering & Technology, Jalandhar

ISTE SECTION BEST TEACHER AWARD 2020

For outstanding Achievement in the field of Technical Education and Research Awarded at ISTE Section Convention, Hosted by Chandigarh University, Ghauran







INDIAN SOCIETY FOR TECHNICAL EDUCATION

(Punjab, Chandigarh, Himachal Pradesh, and J&K Section)

With great pride and honour, ISTE Section felicitates

Mr. / Ms. ____ DR. VINAY CHOPRA

DAV Institute of Engineering and Technology , Jalandhar

ISTE SECTION BEST TEACHER AWARD 2020

For outstanding Achievement in the field of Technical Education and Research Awarded at ISTE Section Convention, Hosted by Chandigarh University, Ghauran

Chairman Pb., Chd., HP., and J&K Section

Organizing Secretary ISTE Faculty Convention 2020

0		एकस्व कार्यालय /THE PATENT OFFICE बौद्धिक सम्पदा भवन/ I.P.O. BUILDING
	INTEL	प्लॉट न. 32/ PLOT NO. 32 सैक्टर -14/ SECTOR 14, द्वारका/ DWARK
INTELLECTUAL	EOB	नई दिल्ली/NEW DELHI -110078
PROPERTY INDIA	सत्यमेव जयते	तूरभाष /Tel. No. : 011-25300200
एकस्व/PATENTS अभिकल्प/DESIGNS व्यापार चिहन/TRADE MARKS भौगोलिक		फ़ैक्स /Fax: 011-28034301/02/15
उपदर्शन/GEOGRAPHICAL INDICATIONS	भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA	ई मेल /Email : <u>delhi-patent@nic.in</u> वेबसाइट /Website:http://ipindia.nic.in
	GOVERNMENT OF INDIA	
सं. \ No. 201711032551		दिनांक \ Dated the 22/04/202
सेवा मे, \ To :		
Address of Service:- Vikas Asawat Reg India Cell -91-9461084126, 91-991523117	zistered Patent & Trade Mark Attorney 3/183, Ganesh Ta 19	alab, Basant Vihar Kota, Rajasthan Pin 324009
Email Id:- vsasawat@gmail.com,vsasav	vat@yahoo.co.in	
201711022	د. د	
	51 के संबंध मे अधिनियम की धारा 43 के तहत पेटेंट अनुदान तथा पेटें rdal of patent under section 43 of the Act in respect of p	
नहोदय/महोदया,		
Sir/Madam,		
	धिनिय, 1970 की धारा 12 व 13 तथा उस आधार पर बने नियम के त ता है। तथा पेटेंट अनुदान की प्रविष्टि 22/04/2021 को पेटेंट रजिस्टर मे	
This is to Inform you that followin	g the examination of above mentioned patent application earing held on] a patent is hereby granted and r	n under section 12 and 13 of The Patents Act,
पेटेंट संख्या \ Patent No	: 365133	
आवेदक का नाम \ Name Of Applicant	: 1.Dr. Anirudh Pratap Singh 2.Chetan Sharma 3.Dr.	Kanchan Lata Singh
पेटेंट दिनांक \ Date of Patent	: 14/09/2017	
पूर्विक्ता तिथि \ Priority Date	: 14/09/2017	
परीक्षण हेतु अनुरोध दाखिल करने की तिथि \ Filli date of Request for examination	ng :13/09/2018	
शीर्षक \ Title	: A PROCESS FOR PREPARATION OF LANTHAN ELECTROLYTES	UM GERMANIUM BASED APATITE
दावों की संख्या \ Number of claims	:6	
उपर्युक्त पेटेंट के अनुदान का प्रकाशन अधिनियम की	। धारा 43 के तहत पेटेंट कार्यालय के आधिकारिक जर्नल मे किया जाएग	n
	vill be published in the Official Journal of the patent Offic	
पेटेंट अधिनियम 1970 यथा संशोधित पेटेंट (संश	ोधन) नियम, 2005/ पेटेंट नियम, 2003 यथा संशोधित पेटेंट (संशोध	न) नियम, 2016 की धारा 142 की उप-धारा (4) के
	ह के भीतर इस कार्यालय मे नवीकरण शुल्क जमा किया जाना चाहिए।	
proviso in sub-section(4) of Section 14	to be made at this office within three(3) months from the 2 of The Patents Act,1970, as amended by The Patents (
as amended by The Patents (Amendme	ent) Rules, 2016.	
		Dr. Umesh Ch Pande
		(नियंत्रक पेटेंट
		Controller of Paten
प्पणी / Note : संशोधित नवीकरण शल्क हेत कपर्या महानिरांत्रक र	ोर्टेट, अभिकल्प एवं व्यापार चिह्न की आधिकारिक वैबसाइट www.ini	ndia gov in पर उपलब्ध पेटेंट (संजोधन) निराज 2016

.p .go

संशोध पंचित्रण सुर्पक रहु कृषेय महानेयत्र पटट, जानकरप र्यं व्यवार पिक का जायकारक वयसहर www.ipinclia.gov.in प्रथम अनुसूची (शुल्क) देखें।
 For revised renewal fees kindly refer to the First Schedule (fees) of The Patents (Amendment) Rules 2016 available on the official website of Controller General of Patents, Designs and Trade Marks www.ipindia.gov.in
 सार्यालय द्वारा पेटेंट प्रमाणपत्र की कोई भी कागजी प्रति अलग से जारी नहीं की जाएगी।

No hard copy of Patent Certificate shall be issued separately by the office.

2) PATENT APPLICATION PUBLICATI	ION .	(21) Application No.202111016931 A
9) INDIA	11	(43) Publication Date: 07/05/2021
2) Date of filing of Application 12/04/202		
(4) Title of the invention AI-BASED SM	ART HELMET WITH	PRESSURE SENSOR FOR INJURY DETECTION
	A6180003040000, A4280003040000,	(71)Name of Applicant : 1)Vinay Chopra
	14100005110000	Address of Applicant H. No 76, Green Enclave, Launewall,
51) International classification	G06K0009000000,	Jalandhar, Punjab 144007 Punjab India
	G06T0007660000	2)Dr. Sudhir Sharma
31) Priority Document No	NA	3jRajakumar B. R.
32) Priority Date	NA	4)Binu Dennis
33) Name of priority country	:NA	(72)Name of Inventor :
86) International Application No.	NA	1)Vinay Chopra 2)Dr. Sudhir Sharma
Filing Date	NA	J)Rajakumar B. R.
(87) International Publication No	NA	41Binu Dennis
(61) Patent of Addition to Application	NA	alterna scenario
Number	NA	
Filing Date (62) Divisional to Application Number	NA	
Filing Date	NA.	
world, many road/vehicle accorring are head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, it	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	an on the horman brid's during the accudent. Finally, it multires the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module paramedics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe detection and return extransion. Frei, as who however beddy during the acculent, Funally, it notifies the
world, many road/vehicle according are head can occur even if the person is wear that happened in the human body during i through the data analyzation. After that, i	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are to head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module paramedics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the beling to arms the pressure meater the digital models of the acculent scene and analyzes the data means the data using keyframe drawnon and tentore extraormy. Frein- act who however beddy during the acculent. Funally, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many read/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module paramedica, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many read/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during i through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametlics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many read/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during it through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module paramedica, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are in head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	seconder tensions are embedded in the belines to serve the pressure meater the digital models of the accident scene and analyzes the data means the data using keyframe draw toos and tentive extraormy. Feels, as who however beddy during the accident. Funily, it notifies the
world, many road/vehicle accounts are to head can occur even if the person is wear that happened in the human body during through the data analyzation. After that, i the data will be passed to the AI module paramedics, doctors, and the concerned p	ing a helmet. Here, the p the accident. Then, it go he data viscoxilization ext	reconsure seminors are embedded in the behavior to average the pressure means the digital models of the accudent screes and analyzes the data means the data using keyfeame down one and iterator extractor on . Tere, in the human body during the accudent. Finally, it notifies the emation of the detected injury.
world, many road/venice accounts are used head can occur even if the person is wear through the data analyzation. After that, the data will be passed to the AI module parametics, doctors, and the concerned p No. of Pages 12 No. of Claims 14	ing a helimet. Here, the p the accident. Thurn, if yo he detect an injury prese error regarding the info	reconsure semaors are embedded in the beinnet to averse the prevenue means the digital madels of the accudent series and statigres the data methods due data was from the accudent. Finally, it notifies the emition of the detected injury.
world, many road/vehicle accounts are used head can occur even if the person is wear that happened in the human body during is through the data analyzation. After that, parametics, doctors, and the concerned p No. of Pages 12 No. of Claims 14	ing a helimet. Here, the p the accident. Thurn, if yo he detect an injury prese error regarding the info	reconsure seminors are embedded in the behavior to average the pressure means the digital models of the accudent screes and analyzes the data means the data using keyfeame down one and iterator extractor on . Tere, in the human body during the accudent. Finally, it notifies the emation of the detected injury.
world, many road/vehicle accounts are used head can occur even if the person is wear that happened in the human body during is through the data analyzation. After that, parametics, doctors, and the concerned p No. of Pages 12 No. of Claims 14	ing a helimet. Here, the p the accident. Thurn, if yo he detect an injury prese error regarding the info	reconsure sensors are embedded in the heimet to reme in pre-auto- means the digital models of the accelent across and analyzes the deb methods the dum wong key game down one and frequencies the emitod human body during the accelent. Finally, it notifies the emition of the detected injury.

17	I - Selection as Master Trainers under U	UKERI - Technical/Lea https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=397c10b6cf&view=pt.
	M Gmail	Manoj Kumar <drmanojkumarindia@gmail.com< th=""></drmanojkumarindia@gmail.com<>
	Selection as Master Train Programme (TELDP) Mas	ners under UKERI - Technical Leadership Development ster Trainers training
	manishasharma1@rediffmail.com, rr mohuyacb@iemcal.com, sroutray1@ pooja.tripathi@ipec.org.in, monica.vu urvashimakkar@gmail.com, director Director P&AP <d0papb@aicte-india monikamathur@skit.ac.in, calineha@ dfmanojkumarindia@gmail.com, kay principal_mhssp@rediffmail.com, dn jigar.sevalia@scet.ac.in Cc: Matthew Cadden-Hyde <matthew< td=""><td>nail.com> Thu, Oct 14, 2021 at 11:09 A am@sonatech.ac.in, svrathnacit@gmail.com, minimg@cectl.ac.in, ggmail.com, vandanasreedharan@gcek.ac.in, sajithmech@gmail.com, ggmail.com, vandanasreedharan@gcek.ac.in, sajithmech@gmail.com, geverae.edu.in; uormayank@yahoo.com, mamtabaunthiyal@yahoo.co.in, rerma@imseciac.in, vandana.sethi@gmail.com, director.geck@gmail.com, general@jbimir.org, aknajmi@jamiahamdard.ac.in, wro@aicte-india.org, Deputy a.org>, principal@jecrc.ac.in, rmathur_2000@yahoo.com, anil.dhawan@anandice.ac.in ggmail.com, seemaverma3@yahoo.com, nwro@aicte-india.org, Deputy a.org>, principal@jecrc.ac.in, rmathur_2000@yahoo.com, anil.dhawan@anandice.ac.in ggmail.com, seemaverma3@yahoo.com, nwro@aicte-india.org, yithas.cse@bmsce.bac.in, preetipatil@ytu.ac.in, sggattani@rediffmail.com, yousufkhanmanuu@gmail.com, stssp@uohyd.ac.in, mamathahr@gmail.com, w.cadden-hyde@dudleycol.ac.uk>, "Alvi, Reesha (India)" areek, Suruchi (India)" <suruchi.pareek@britishcouncil.org>, Skill Development Cell</suruchi.pareek@britishcouncil.org></td></matthew<></d0papb@aicte-india 	nail.com> Thu, Oct 14, 2021 at 11:09 A am@sonatech.ac.in, svrathnacit@gmail.com, minimg@cectl.ac.in, ggmail.com, vandanasreedharan@gcek.ac.in, sajithmech@gmail.com, ggmail.com, vandanasreedharan@gcek.ac.in, sajithmech@gmail.com, geverae.edu.in; uormayank@yahoo.com, mamtabaunthiyal@yahoo.co.in, rerma@imseciac.in, vandana.sethi@gmail.com, director.geck@gmail.com, general@jbimir.org, aknajmi@jamiahamdard.ac.in, wro@aicte-india.org, Deputy a.org>, principal@jecrc.ac.in, rmathur_2000@yahoo.com, anil.dhawan@anandice.ac.in ggmail.com, seemaverma3@yahoo.com, nwro@aicte-india.org, Deputy a.org>, principal@jecrc.ac.in, rmathur_2000@yahoo.com, anil.dhawan@anandice.ac.in ggmail.com, seemaverma3@yahoo.com, nwro@aicte-india.org, yithas.cse@bmsce.bac.in, preetipatil@ytu.ac.in, sggattani@rediffmail.com, yousufkhanmanuu@gmail.com, stssp@uohyd.ac.in, mamathahr@gmail.com, w.cadden-hyde@dudleycol.ac.uk>, "Alvi, Reesha (India)" areek, Suruchi (India)" <suruchi.pareek@britishcouncil.org>, Skill Development Cell</suruchi.pareek@britishcouncil.org>
	-social distribution of the social distribution	of UK
	Dear Sir/ Madam,	
	Congratulations for your	selection for the AICTE- UKIERI Master trainer's programmel
	Songratulations for your a	selection for the AICTE- UKIERI Master trainer's programmel
	Master Trainers under UKIER Master Trainers from the deliver online training work	google form shared, you have been selected for the Master Trainers by Dudley team and AICTE. This project will create a pool of lelegates trained under the TELDP programme. Dudley College will (shops for 40 of these delegates, giving them the knowledge and er the training this will include:
	programme;	aterials and training techniques needed to successful deliver the ty assurance and administrative requirements for the programme;
	 Working with the 	the delegates to identify how the programme could be delivered esting any further contextualisation.
	The first training is schedu	uled on 18-19 th October (1.00PM-5.00PM daily). or the
	The training schedule is as	s follows:
	Dudley College Training 1 Date: October 2021	Leadership and Management in Action – Two half-day online sessions + fibroduction to the programme
	1.00-5.00 PM (Indian time)	
	1.00-5.00 PM (Indian time) (UK time) 18 th	• Introduction to training materials and delivery methods • Contextualising leadership and management
		• Introduction to training materials and delivery methods

Participants: 40 Maste	
Trainers, AICTE (5 groups of	
Master	14 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M
Trainers running concurrently)	10 51
	sthen
	and a
	at ioi
	to he
	10 13 10 10
Leadership & Management	
I Iraining Workshop 1	Leadership and Management Training – 4 days
Date: November 2021	Challenges in Technical Education
Participants: 40 Master	Technical Education in Context Motivational Theories
Trainers,	Wollvational Apricones
L&M delegates	 Understanding leadership and leadership styles Change management in theory and practice
and the second se	 Introduction to assessment activities
Durit Duri	
Dudley College Training 2	Improving Institutional Performance - Two half-day online
Date: December 2021	sessions
1.00-5.00 PM (Indian time)	 Feedback from L&M Workshop 1
13th & 14th December	 Approaches to setting visions mission and strategy
2021,	Supporting others to identify institutional strengths ar
	weaknesses
8:30-12:30 (UK	 Introducing and implementing change in theory and p and supporting others to do this
time)	
	introduction to republic fools and methodologics
Participants: 40 Master	Supporting and facilitation Change Breisets
Irainers	What candidates should achieve and how to support to Effective presentations and how to support to the support of the sup
(5 groups of 8 Master	presented presentations and managing the assessment
Trainers running concurrently)	process candic.
Leadership & Management	Leadership and Man -
Iraining Workshop 2	Leadership and Management Training – 4 days
Date: January 2022	Leduliu With emotional intelligence
Participants: 40 Master Trainers,	inspliduonal student-controd leases
L&M delegates	Effective employer engagement Presentation skills for leaders
Lam delegates	Delivering lasting change
Dudley College Training 3	- ses ba.
Date: February 2022	Certification and Quality Assurance – Two half-day online sessions
1.00-5.00 PM (Indian time)	sessions
	Feedback from L&M Workshop 2
14 th & 15 th February 2022,	
	Quality Assurance
8:30-12:30 (UK	Administration of continents
time)	
	Supporting candidates prior to workshop 3
Participants: 40 Master	
rainers	
(5 groups of 8 Master	
Trainers running concurrently)	
Leadership & Management	Leadership and Management Training – 4 days
Training Workshop 3 Date: March 2022	Change provide the second s
Participants: 40 Master	Change project presentations Master classes
trainers	and management
L&M delegates	Master classes based on key issues relating to leaders and management
Dudley College Training 4	
Date: March 2022	Review and Handover = 0.5 day online
28th March 2022	Feedback from EaM Workshop 3 Review of proof and workshop 3
2007 March 2022,	Review of programme
	- Bearing
	A REAL PROPERTY OF THE REAL PR
	and the second sec

	Selection as Master Trainers under UKERI - T	echnical Lea https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=397c10b6cf&view=pt&sear
	8:30-12:30	Lessons learned
-	(UK time)	Formal handover to Indian delivery team and AICTE
	Participants: 40 Master Trainers	
	the Master Trainers. (In case you a email before 4.00 PM today. So that The first session of the training	workshops as given in the table above are to be attended by re not able to join the programme, please inform us by return t next candidate is offered the opportunity) g is scheduled on 18 th October at 1.00PM IST. Link for
	joining the Training session will b	be shared by team Dudley very soon.
	with best regards,	
	Dr. Neetu Bhagat	
3	Deputy Director, AICTE	
	11-29581015, 14	
1		
	Dr. Neetu Bhagat	10 0
	Deputy Director (AICTE)	21 ge
	All India Council for Technical Education (A Govt. of India Organization)	s chi in are
9		l'
		+

जालंधर भास्कर 07-07

देविक HIZE

डेविएट को भारत में टॉप निजी इंजी कॉलेज की सची में मिला 69वां

इंजीनियरिंग

इंडिया

मार्खे

एंड टेक्नोलॉजी

(डेविएट) को

एमडीआरए

<u>रहे-</u>

दास

फेसिलिटीज, र रहे र वेल्य ऑफ मनी के पर आंका गया था। मनोज कुमार ने क कॉलेज नए विचारों कार्यान्वित कर रहा i को शैक्षणिक नक कोरोना महामारी के में छात्रों को नोटर महत्वपूर्ण विषयों के

जातवाः डीएवी इंस्टीटयुट ऑफ



डॉ. मनोज कुमार जीवं. निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों की सची में देशभर में 69वां स्थान मिला।

Dainik Jagran 07-07-2020

देश के इंजीनियरिंग कॉलेजों में 69वें स्थ पर आया डेविएट

जासं, जालंधर : डीएवी इंस्ट ऑफ इंजीनिवरिंग एंड टेक्न (हेबिफ्ट) ने देश के इंजी कॉलेजों की सुची में 69वां हासिल किया। एक मैग्जी-ओर से करवाप गंप सर्वे के यह खिताब हासिल 824 इसमें लीडरशिष गवर्नेंस, फै वेलफेवर पंड डेवलपमेंट, करि पंड पेडागॉजी, इंडस्टी इंट रिसर्च एंड इनोवेशन, इन्फ्रास एंड फैसिलिटीज फोसमेंट और

Dainik Savera 07-07-2020 डेविएट को भारत में टॉप निजी इंर्ज की सूची में मिला ६९वां स्थान : ड

जालंघर, 6 जलाई (डोनरा)ः डोरली (स्टीप्यूट लोक इंगोनियरिंग एंड टेक्सेलोजी (हेकिस्ट),जालंघर ने एक बार फिर अपनी प्रतिमा को सामित किया है क्योंकि इंडिया टुवे-प्रमतील्वास कर्मे जुन शीर्थ तिजी इंजीविचींग वर्डलेजी की सूची में डेविस्ट, जानंधर को पाट में ८०वें। स्वान पर स्वत गया है। डेवियट को अधीन संस्थानों कि सूची में सीडरवित गवरीस, पैभारती नैत्येमर एंड हिनेत्यमैंट, कॉम्प्रटेंस ऑफ फैकरदी, करिकुलम चंड मेहागांजी, इंडस्ट्री इंटरफेव, सिर्फ एंड इनेकेयन, इन्द्रसङ्क्ला एंड फैसिलिसेज, प्लेसमेट और बेल्यू ऑफ मने के प्रमय कोई में आंध्य एक या। विभिन्न प्रकट के र्शीय के तहत गुणात्मक और साथ ही मातात्मक के कारण हिसा क्षेत्र में चारी गिरागट आई है



जनकारी देते हुए छ, बनोज कुमार।

'डेविएट के डा. विनय चोपड़ा व ः कौर को मिला बेस्ट टीचर २०२०

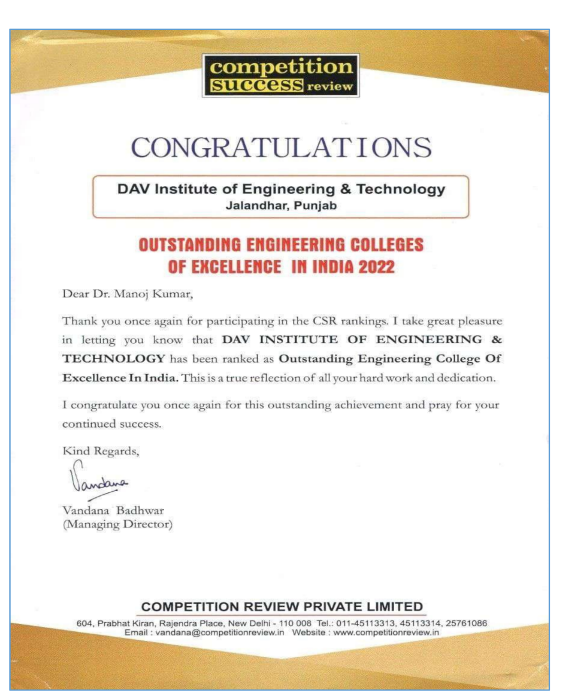
जालंधर, 24 दिसम्बर (भारती): डी.ए.वी. इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी के डॉ. विनय चोपडा (हैंड ऑफ डिपार्टमैंट) तथा डिप्टी डीन (अकादमिक) जसदीप कौर (असिस्टैंट प्रोफेसर) को इंडियन सोसाइटी द्वारा आई, एस, टी, ई, सैक्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार दिया गया।

चंडीगढ विश्वविद्यालय द्वारा तकनीकी शिक्षा माध्यम से आभासी पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित किया गया। इस सत्र की शुरुआत me.



चांसलर, महाराजा रंज टेक्निकल युनिवर्सिटी किया गया। वहीं मुख्य सिंह, पूर्व निदेशक ए के व्याख्यान से हुई। ३ विश्वविद्यालय के डी.श प्रो. चांसलर और डा. डीन एकेडमिक सीय ने

<u>2021-22</u>





74



Ranked 17th in the Country Outstanding Engg. Colleges of Excellence as per CSR-GHRDC Engg. Colleges Survey 2022

COMPETITION SUCCESS REVIEW, JULY 2022

Survey, 2022 CSR-GHRDC Engineering Colleges Survey 2022 Group Name of the Engineering College Infrastructure Faculty. Admission. Placements. Total USP, Social Rank (Physical Research, Curriculum Score 2 Consultancy, & Delivery Responsibility, (1700) Academic) EDP & Networking & Systems (390) Other (250) Industry Programmes Interface Ranking of Outstanding Engineering Colleges of Excellence (1)College of Agricultural Engineering and Technology, 242.26 156.74 1011.85 Junagadh, Gujarat (2)Swami Keshvanand Institute of Technology, 240.81 1005.04 154.84 Management & Gramothan, Jaipur, Rajasthan (3) CMR College of Engineering & Technology, Hyderabad, Telangana 241.46 153.17 1001.02 (4)K.S.R. College of Engineering, Namakkal, Tamil Nadu 240.60 154.87 998.28 (5) KPR Institute of Engineering and Technology, 238.14 152.70 995.67 Coimbatore, Tamil Nadu (6)Federal Institute of Science and Technology, Ernakulam, Kerala 239.03 150.00 991.55 (7)I.T.S. Engineering College, Greater Noida, Uttar Pradesh 241.06 149.94 990.11 (8) 983.54 GMR Institute of Technology, Srikakulam, Andhra Pradesh 239.33 147.16 (9) SCMS School of Engineering and Technology, Ernakulam, Kerala 240.81 148.88 982.44 (10)979.28 Guru Nanak Institutions Technical Campus (Autonomous), 238.77 151.00 Ibrahimpatnam, Telangana (11) Rajeev Gandhi Memorial College of Engineering and Technology, 237.89 149.00 975.94 Nandyal, Andhra Pradesh (12) CMR Institute of Technology, Hyderabad, Telangana 235.95 147.20 971.47 (13) Gandhi Institute for Technology (GIFT), Bhubaneswar, Odisha 234.13 148.80 968.24 (14) University of Engineering and Management, Kolkata, West Bengal 232.96 146.95 961.42 (15) CMR Engineering College, Hyderabad, Telangana 230.35 145.85 955.54 231.23 952.43 Amrutvahini College of Engineering, Sangamner, Maharashtra 146.20 DAVIET (17) DAV Institute of Engineering & Technology, Jalandhar, Punjab 229.50 144.00 948.79 18) 227.55 945.02 Oriental Institute of Science and Technology, 142.22 Bhopal, Madhya Pradesh (19) 225.48 942.10 G. Pulla Reddy Engineering College (Autonomous), 144.44 Kurnool, Andhra Pradesh



(22) Date of filing of	Application :04/04/2022	(43) Publication Date : 22/04/2022
(54) Title of the inven	tion : ILLEGAL ACTIVITES DETECTIO	N THROUGH CCTV SCANNING USING IMAGE PROCESSING
7) Abstract :	:NA :NA :NA	 (71)Name of Applicant : I)DR MANJU BALA Address of Applicant :DIRECTOR, KHALSA COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, C BLOCK, RANJIT AVENUE, AMRITSAR PUNJAB-143001, INDIA I)DR AJAY KUMAR SHARMA 3)DR, MANOJ KUMAR 4)DR SASHVAT SHARMA 5)MR P PRASANT Name of Applicant : NA Address of Applicant :DIRECTOR, KHALSA COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, C BLOCK, RANJIT AVENUE, AMRITSAR PUNJAB-143001, INDIA
onitoring observation. etection algorithms into iented gradients (HOG weapon in the hands of thicle in an image prior rformed using three mo- nird methods are HOG a tection methods was are	Efficiency of the CCTV surveillance can the monitoring process. In this work the a sheature vector and artificial neural neu- a human is to be greater threat as compar- to a human detection has been found adv ethods. In the first method, the weapon the nd back-ground subtraction methods for c alaysed on test image dataset containing k by a single class classifier for knife& dru y rate 85.0%. /	lled everywhere in the public places to monitor illegal activities like er the occurrence of the crime. In many places a person might be be improved by incorporation of image processing and object detection of weapons from CCTV frame is acquired by histogram of works performing back-propagation algorithm for classification. As red to a weapon alone, in this work the detection of a human and her antageous. Weapons, knives, drugs detection has have been e image is detected directly without human detection. Second and detection of human prior. The performance of the proposed nives, guns, drugs and images without weapons. The accuracy rate regs detection. A gun and knife have been detected by the three-class

	DAV INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY Kabir Nagar, Jalandhar, Punjab - 144 008 h "A" Grade & Recognized by UGC under Section 2(f)
Ref. No. : DAVIET/ <i>Ėst6 રે •22 - 3</i> 3 <i> </i> 3	3 Dated : <u>12/04/2022</u>
DAV Institute of 1	<u>the proceedings of the 18th Governing Body Meeting of Engineering & Technology, Jalandhar, held on 17.02.2022 in the Managing Committee, New Delhi.</u>
Item No. 18.16	Appreciation Letter issued by IKG Punjab Technical University regarding conduct of Online Classes during on-going Covid-19 pandemic The Governing Body applauded for the Appreciation Letter issued to DAVIET, Jalandhar by affiliating University i.e. IKG Punjab Technical University, Jalandhar, for commendable job by providing quality education to the students, through online classes, during Covid-19 pandemic. (Dr. Manoj Kumar) Principal
Encl: Appreciation L	etter received from IKG PTU
 Dean (Academics Dean (Student Aff Dean (College Ac Director (IQAC) All HoD(s) Website : www.dayletjal.org	fairs)
Email : daviet@davietjal.org	Ph. : 0181-2207650, 2200232, 2343400 Toll Free : 1860 180 0126

DAV INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY Kabir Nagar, Jalandhar, Punjab - 144 008 Accredited by NAAC with "A" Grade & Recognized by UGC under Section 2(f) Approved by AICTE; Affiliated to IKG-PTU, Jalandhar | Managed by DAV College Managing Committee, New Delhi Dated : 12/04/20.22 Ref. No. : DAVIET/ Este /202-23 32 An extract from the proceedings of the 18th Governing Body Meeting of DAV Institute of Engineering & Technology, Jalandhar, held on 17.02.2022 in the O/o. DAV College Managing Committee, New Delhi. Cash Award of Rs. 1,00,000/- to DAVIET for Outstanding Item No. 18.15 performance in Sports by IKG Punjab Technical University The Governing Body resolved to note with appreciation for the outstanding performance of students of DAVIET, Jalandhar, in Sports, and cash award of Rs. 1,00,000/- to DAVIET by IKG Punjab Technical University for this outstanding performance. not (Dr. Manoj Kumar) Principal Copy for information & necessary action to:-1. Dean (Student Affairs) 2. Dean (College Accreditation) 3. Director (IQAC) 4. Director (Sports) bsite : www.davietjal.org all : daviet@davietjal.org Ph.: 0181-2207650, 2200232, 2343400 Toll Free : 1860 180 0126

Department of Sports



Ref. No. IKapru/sports/6892

Date 27/08/2021

ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ GNDEC, Ludhiana DAVIET, Jalandhar CEC, Landran.

ਵਿਸ਼ਾ: ਸੈਸ਼ਨ 2019–20 ਦੌਰਾਨ ਹੋਈਆਂ ਖੇਡਾਂ ਲਈ ਆਈ.ਕੇ.ਗੁਜਰਾਲ ਪੰਜਾਬ ਟੈਕਨੀਕਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ ਜ਼ਾਰੀ Monetary Incentive मर्धयी।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਸਾਲ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੈਸ਼ਨ 2019–20 ਦੌਰਾਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਸੁਪੋਰਟਸ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਖੇਡਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ ਜਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਾਲਜਾਂ ਤੋਂ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਸੀ। ਖੇਡਾਂ ਦੌਰਾਨ ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਕਾਲਜਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲਾ, ਦੂਜਾ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੀ।

ਇਸ ਕਰਕੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਲਜਾਂ ਨੂੰ Monetary Incentive ਜ਼ਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

Sr. No.	College Name	Position	Amount
1.	GNDEC, Ludhiana	I st	2,00,000/-
2.	DAVIET, Jalandhar	2 nd	1,00,000/-
3.	CEC, Landran	3 rd	50,000/-

ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਪੇਸ਼ ਹੈ ਜੀ।

ਰਜ ਸਪੋਰਟਸ)

ਉਤਾਰਾ:

1. ਡੀਨ-ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ-ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ।

2. ਜੁਆਇੰਟ ਰਜਿਸਟਰਾਰ-ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਲਾਈ-**ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ।**

3. ਫਾਇਲ।

"Propelling Punjab to a prosperous Knowledge Society"

I. K. Gujral Punjab Technical University Jalandhar.

52



डायरेक्टर स्पोर्ट्स पंजाब अमृत कौर गिल, यूनिवर्सिटी के कुलपति अजय कुमार शर्मा के साथ विजेता टीम के सदस्य ट्रॉफी व चेक के साथ • जागरण

जासं, जालंधर : आइके गुजराल पंजाब टेक्निकल यूनिवर्सिटी में वार्षिक खेल पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन किया गया। समारोह में मुख्यातिथि के रूप में डायरेक्टर स्पोर्ट्स पंजाब अमृत कौर गिल ने शिरकत की। यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. अजय कुमार शर्मा ने कहा कि नौजवान पीढ़ी को नशे से दूर रहना चाहिए। समारोह में मुख्य मेहमान रहीं डायरेक्टर स्पोर्ट्स पंजाब अमृत कौर गिल कहा कि स्टूडेंट्स को नशे की बुराई से दूर रहते हुए खेल भावना से जुड़ कर समाज में सही पहल करनी चाहिए। इस मौके पर हॉकी ओलंपियन गुरबाज सिंह भी विशेष रूप से मौजूद थे। गुरु नानक देव इंजीनियरिंग कॉलेज लुधियाना को ओवरऑल खेल ट्रॉफी,चंडीगढ़ इंजीनियरिंग कॉलेज लांडरां को रनरअप ट्रॉफी, डीएवी इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी जालंधर को सेकेंड रनरअप ट्रॉफी, पंजाब यूनिवर्सिटी में नॉर्थ-रीजनल यूथ फेस्टिवल में रंगोली प्रतियोगिता में दूसरा स्थान हासिल करने वाली छात्रा नेहा को 30,000 रुपये इनाम के साथ नवाजा गया।



निर्माण भवन, सातवी मंजिल, मौलाना आजाद रोड़, नई दिल्ली–110 108



OFFICE OF THE DEVELOPMENT COMMISSONER (MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES) MINISTRY OF MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES GOVERNMENT OF INDIA

> Nirman Bhawan, 7th Floor, Maulana Azad Road, New Delhi-110 108

Ph. EPAX-23063800, 23063802, 23063803, 23063804, 23063805 & 23063806

File No. : 17(2)/MSME INNOVATIVE / PMAC/2021-22

Date : 07-03-2022

Τo,

DAV Institute Of Engineering Technology

Kabir Nagar, Jalandhar, Punjab 144008

Sir/Madam,

Continuation of your institute as Host Institute (HI) for implementation of the Incubation component under MSME Innovative Scheme (MSME Champion scheme) has been considered & approved in the Meeting of Ist PMAC held on 21/02/2022 at New Delhi under the Chairmanship of AS & DC(MSME). The approval is subject to Agency registration and Bank account in the same name of HI on PFMS Portal.

In view of the above you are requested to upload Undertaking duly signed and stamped as per proforma (<u>Attached</u>). if not already uploaded by you. Only after that, your institute will become eligible to submit new innovative ideas for getting financial support under the New MSME Innovative (Incubation

Component)scheme as per guidelines.

Download Undertaking for Utilization of Funds proforma Click here



The Institute was awarded an appreciation certificate for outstanding performance and contribution of exceptional order in promoting NCC and Social Services activities by ADG Punjab, Haryana, Himachal Pradesh and Chandigarh.

