



JAYAWANT SHIKSHAN PRASARAK MANDAL'S

JAYAWANTRAO SAWANT POLYTECHNIC

DEPARTMENT OF AUTOMATION & ROBOTICS

S. No. 58, Handewadi Road, Hadapsar, Pune - 28.
Phone :9096303875,E-mail :head_ao@jspmjpoly.edu.in
Website : www.jspmjpoly.edu.in



NEWS LETTER

VOL - I, ISSUE - I - DEC 2023

Message from Hon'ble Founder Secretary, JSPM Group of Institutes,Pune



My Dear students,

Jayawant Shikshan Prasarak Mandal (JSPM) was established in 1998 with the objective of creating centres of excellence for education in the field of Engineering, Medical, Pharmacy, Management, and computers. Our Objective behind starting JSPM was to make higher education available to all who are desirous of achieving it. I also visualised that a social transformation can be brought about through the medium of dynamic education,

JSPM is thus an institution of higher education with social commitment.

Moreover, it's our pledge to change in tandem with the changing requirements of the industry and mould, develop and nurture talent that will make the nation proud. I hope you would be one of those fortunate students who would get an admission to one of our colleges. I am certain that your life at our campus will be academically fruitful and otherwise pleasant. Every JSPM student & faculty members believe in JSPM Philosophy of "Life Skills" imbibed through informal & formal orientation like:

JSPMians know:	The value of sincerity & dedication
JSPMians believe:	In integrity & hard work.
JSPMians learn:	On job. At play. Continuously. Constantly.
JSPMians think:	Creatively. Applying new skills innovatively.
JSPMians act:	Responsibly. Optimizing resources. Achieving results.
JSPMians manage:	Information strategically. Integrating intelligently.
JSPMians communicate:	Effectively. Across diverse cultures & media

My best wishes to you for all the success in your professional career after graduation.

Prof. Dr. Tanaji Jayawant Sawant
Founder Secretary,
JSPM Group of Institutes,
Sr.No-80, Tathwade, Tal- Mulshi, Dist-Pune-33.

Message from Principal, Jayawantrao Sawant Polytechnic,Pune.



It is observed that, the students those who are taking admission in the college are especially from rural areas. It is our duty to provide them skills and knowledge to empower and enhance them to meet their goals and achieve grant success in their career. So, we have already started such efforts in this direction. I confidently welcome the student and promise them that their future shall be bright, if they are ready to take challenges to become successful professionals, giant leaders, entrepreneurs. Our team is ready to enhance their qualities which are

required to be the best Indian professionals and also encourage them to face rigors in the corporate sector. I always motivate the students by saying, "Try to climb high, wings are waiting for you". Jayawantrao Sawant Polytechnic provides a student-centred.

Learning environment with close student-faculty interaction and constant participation of the industry. The emphasis is purposive curriculum, tailored to the needs of the industry and practical training to enable the young graduate easily cope up with the Challenges as they get into industries through periodic seminars, symposia, workshops, industrial visits and internship as an integral part of the courses, So, gear up for the hard work and I am sure you will enjoy your learning years.

With a lot of Best Wishes...!!!

Dr.Deokar S.M.
Principal

Message from HOD, Department of Automation & Robotics



Automation and Robotics Engineering is an emerging multi-disciplinary course that requires profound application based knowledge in hardware as well as software development, which comprise design, construction, operation, and application of robots. The design of a robotic system puts together basics of mechanical engineering, manufacturing engineering, electrical/electronic Engineering, and Computer engineering. A specialized undergraduate degree in Automation and Robotics Engineering will enable students to serve the Industry requirement for

implementation of new and smart autonomous technologies covering methods of synthesis, analysis and optimization of newer robots and mechanisms. Automation and Robotics Engineering involves design development and up-gradation in terms of automating products, systems and processes in every aspect of life. The certified student of this course will hit upon abundant opportunities to work as Robot design engineer, robot programmers; robotics system engineer etc. in the field of industrial automation, manufacturing, automobile, agriculture, mining, aerospace, defence, social and health care. The department has a well-qualified, devoted and experienced faculty.

Where do Automation and Robotics Engineers Work?

- Robotics companies.
- Manufacturing industries.
- Transportation and logistics.
- Defense and military companies.
- Aerospace and space research industries.
- Artificial Intelligence industry.
- Automobile industry.
- Space exploration.

Dr.Chandankar V.M.
Head of Department
Ph.D.(Mechanical Engg.)

Faculties from Department of Automation & Robotics



**Ms. Jadhav Supriya R.
Lecturer**



**Ms. Pawar P. M.
Lecturer**



**Mrs. Thorat V. S.
Lecturer**

Glimpses of Polytechnic Building



Co-curricular Activities of Department

First Year 2023-24 Batch Students Induction & Welcome Ceremony on 21/08/2023

Early on 21/08/2023, Monday department premises class rooms has decorated with balloons and making rangolis in vibrant colours. The students were welcomed with roses with the chocolates with the auspicious hands of Principal, HOD, and Teachers of department



Teachers day celebration on 5/9/2023



Industrial visit at Pimpri Chinchwad Science Park on 09/09/2023



Guest lecture was conducted on "Introduction to Drone Technology" by OSRO AEROTECH PVT.LTD.for FY student of Automation & Robotics Department on 6/9/2023.



Personality development seminar was conducted on “How to live a happy and stress-free life “by Mr.Mahadeo Jamale for first year student of Automation & Robotics Department on 18/10/2023.



Personality development seminar was conducted on "The Blueprint of Success for Engineers" by Mr. Raghvan Koli Motivational speaker for first year student of Automation & Robotics Department on 03/10/2023



Industrial visit at Wipro Pari Pvt.Ltd Village Dhangarwadi, Tal, Khandala, Dist:Satara on 28/10/2023





Extra-curricular Activities of Department

Visit to Orphange Apla Ghar, Near Siddhanath Forest Ashram, Golewadi, Donje, Sinhagad Road, Pune, Maharashtra, India – 411025. Time – 10:00 am to 4:00pm on 23/09/2023.



विद्यार्थ्यांनी जोपासली सामाजिक बांधिलकी

पुणे : जेएसपीएम हडपसर संकुलातील जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकमधील ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंटच्या विद्यार्थ्यांनी अनाथाश्रमास भेट दिली. वैभव फाळणीकर मेमोरिअल फाउंडेशन संचालित डोणजे येथील 'आपलं घर' या निराधार मुला-मुलींना शैक्षणिक साहित्य व खाऊ वाटप करण्यात केले. यावेळी येथील निराधार मुला-मुलींच्या चेहऱ्यावरचा आनंद द्विगुणित झाला होता. विभाग प्रमुख विनोदकुमार चंदनकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली सुप्रिया जाधव, पूनम पवार यांनी उपक्रम यशस्वी पार पाडण्यासाठी मेहनत घेतली. याप्रसंगी डॉ. सुभाष देवकर, मारुती काळबांडे, हडपसर संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत, डॉ. वसंत बुगडे आदींनी मार्गदर्शन केले. वैयक्तिक प्रगती व सामाजिक बांधिलकी यांची सांगड घालून कार्यरत असलेला युवकच समाजाचा विकास साधू शकतो, असे मत डॉ. बुगडे यांनी व्यक्त केले.

Pune, Main
25/09/2023 Page No. 3



व्य. वैभव फाळणीकर मेमोरिअल फाउंडेशनचे

आपलं घर (अनाथ विद्यार्थी गृह व वृध्दनिवास)

जयवंतराव मुल. (असुल नगर मार्ग, पुणे - ४११०२५) - फोन : २५३३३३३३
 मुख्य निवास : भिंदरपंच सोलर आश्रमबावळ, विहाद पारणा, दोणजे (मीडियाची) पुणे - ४११०२५
 वेब.साईट : www.aplghar.com

पावती क्र. : 13536
 थ्री / श्रीमती Jaywantrao Sawant Polytechnical, Pune

दिनांक : 23/9/2023

यस्तुचा तपशील	रुपये	पैसे
१) आहार व पोचण	Stationary biscuit.	इतिहास
२) कापड / कपडे	Stationary biscuit.	
३) खेळ साहित्य	Stationary biscuit.	
४) शैक्षणिक साहित्य	Stationary biscuit.	
५) वैद्यकीय		
६) डेड स्टॉक / फर्निचर		
७) इतर		

यस्तुची किंमत अदारी रुपये _____ एकूण इतिहास

आचार्य _____ आहारी आहेत

Celebration of "Meri Mati-Mera Desh" Campaign on 20/10/2023



सावंत पॉलिटेक्निकमध्ये 'मेरी माटी-मेरा देश' उपक्रम

हडपसर : जेएसपीएम जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंटच्या वतीने स्वातंत्र्याच्या अमृतमहोत्सवनिमित्त राबविण्यात येणाऱ्या 'मेरी माटी-मेरा देश' या अभियानांतर्गत पंचप्रण शपथ कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. यामध्ये विद्यार्थ्यांनी २०४७ पर्यंत भारतास आत्मनिर्भर, विकसित व बलशाली राष्ट्र बनविण्यासाठी, गुलामीची मानसिकता मुळापासून नष्ट करू, देशाच्या सार्वभौम विकासासाठी देशाचे नागरिक म्हणून सर्व कर्तव्याचे पालन करण्याची पंचप्रण शपथ घेतली. विभागप्रमुख विनोदकुमार चंदनकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली प्रा. सुप्रिया जाधव, प्रा. पवार पुनम यांनी कार्यक्रमाचे आयोजन केले. स्वातंत्र्यासाठी बलिदान देणाऱ्या वीरांचेही स्मरण व्हावे, तसेच आपला भारत देश विकसित देश म्हणून नावारूपाला यावा, यासाठी सर्वांच्या योगदानाची गरज आहे, असे प्रतिपादन हडपसर संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे यांनी केले. या वेळी हडपसर संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत, डॉ. वसंत बुगडे, उपप्राचार्य मारुती काळबांडे उपस्थित होते. विद्यार्थ्यांनी भाषणांतून बलिदान दिलेल्या हुतात्मा वीरांच्या आठवणींना उजाळा देत कृतज्ञता व्यक्त केली.

Pune, HadapsarToday
23/10/2023 Page No. 5

प्रभात

अमृत महोत्सवांतर्गत पंचप्रण शपथ

पुणे - जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंटतर्फे 'मेरी माटी-मेरा देश' या अभियानांतर्गत पंचप्रण शपथ कार्यक्रम आयोजित करण्यात आले. विनोदकुमार चंदनकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली प्रा. सुप्रिया जाधव, प्रा. पुनम पवार यांनी उपक्रमाचे आयोजन केले. यावेळी संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे यांनी मार्गदर्शन केले. संचालक डॉ. संजय सावंत, उपप्राचार्य मारुती काळबांडे, विद्यार्थी उपस्थित होते.

Vision & Mission of Department

Vision

Develop qualified professionals in the field of automation & robotics to serve in the emerging trends of technology while maintaining sustainable growth.

Mission

M1: Provide Basic theoretical & sound practical knowledge of engineering & technology through effective experiential teaching learning process.

M2: Adoptive academic environment of extra-curricular activities through professional events and collaborative activities with industry.

M3: Inculcate professionalism & ethics among the stake holders.

MoU of Department With Industry

1) Signing of MoU between Department of Automation & Robotics Department of JSPM's Jaywantrao Sawant Polytechnic, Hadapsar.Pune-28 and JyoSH AI Solutions Private Limited, was held on,09/10/2023. Venue: India Development Center C/1704, Sangria Megapolis, Rajiv Gandhi Infotech Park, Hinjewadi Pune -411057.



सावंत तंत्रनिकेतनचा ज्योश कंपनीसमवेत करार

पुणे : कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी कृत्रिम बुद्धिमत्तेवर आधारित प्रणाली विकसित करण्यासाठी जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंट आणि ज्योश आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स सोल्यूशन्स यांच्यात नुकताच सामंजस्य करार झाला. कापूस लागवडीचा वाढता खर्च आणि त्यातून शेतकऱ्यांची होणारी परवड लक्षात घेता महाविद्यालयाच्या वतीने अभिनव तंत्रज्ञान विकसित केले जाणार आहे. विद्यार्थ्यांना नियमित शिक्षणासोबतच कौशल्य आधारित शिक्षण मिळावे आणि त्याचा फायदा रोजगार उपलब्ध होण्यासाठी व्हावा, या दृष्टिकोनातून सामंजस्य करार केल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर यांनी दिली. कंपनीचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. शरदचंद्र लोहोकरे म्हणाले, "ज्योश कृषी रोबोट हा कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणालीवर आधारित असेल. ज्याद्वारे कापसाच्या लागवडीचे पूर्ण यांत्रिकीकरण केले जाईल, तण, किटकरोग निर्मूलन आणि कापूस वेचणी ही सर्व कामे तो करेल. शेतकऱ्यांची आर्थिक बचत होऊन फायदा वाढेल असा विश्वास आहे."

Pune, Main
16/10/2023 Page No. 5

CITY DIGEST

Sawant Polytechnic signs MoU with Jyosh

Department of Automation and Robotics of JSPM's Jayawantrao Sawant Polytechnic and Jyosh Artificial Intelligence, Thane signed a memorandum of understanding to at Jyosh's Hinjewadi office to develop an Integrated Agriculture Robot (IAR to increase crop productivity, and bring technological expertise to agriculture.



2) Signing of MoU between Department of Automation & Robotics JSPM's Jaywantrao Sawant Polytechnic, Hadapsar.Pune-28 and Dolphin Labs Embedded Systems (opc) Pvt. Ltd. Was held on, 10/02/2024.

Venue: Dolphin Labs Embedded Systems (opc) Pvt. Ltd. Third Floor, Malvika Arcade, Vetulbuva Chauk, Narhe , Pune – 411041.



महाराष्ट्र टाइम्स

‘जेएसपीएम’चा कौशल्यांसाठी करार

पुणे : ‘जेएसपीएम’ हडपसर संकुलातील ‘जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स विभाग’ आणि ‘डॉल्फिन लॅब’ यांच्यात नुकताच करार करण्यात आला.

महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना नियमित शिक्षणासोबतच कौशल्य आधारित शिक्षण मिळावे, विद्यार्थ्यांना रोजगार उपलब्ध होण्याच्या दृष्टिकोनातून करार उपयुक्त आहे.

‘नावीन्यपूर्ण तंत्रज्ञानाद्वारे विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करण्यासाठी आणि त्यांना स्पर्धेसाठी तयार करण्याचे उद्दिष्ट करारातून साध्य होत आहे,’ अशी माहिती प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर यांनी दिली. या वेळी प्राचार्य विभागप्रमुख डॉ. विनोदकुमार चंदनकर, ‘डॉल्फिन लॅब’चे मुख्य कार्यकारी अधिकारी चित्तरंजन महाजन यांच्या उपस्थितीत करारावर स्वाक्षरी करण्यात आली.

‘अत्याधुनिक तंत्रज्ञान प्रोग्रामिंग लॅंग्वेजेस, प्रकल्प व्यवस्थापन, संभाषण कौशल्ये आदी व्यवसायाभिमुख कौशल्ये प्राप्त करता येणार आहेत. विद्यार्थ्यांना रोजगारविषयक कौशल्ये प्राप्त होण्यासाठी कराराची मदत होणार आहे,’ अशी माहिती हडपसर संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत व डॉ. वसंत बुगडे यांनी दिली.

Ph.D Award



Mr. Vinodkumar M.Chandankar, HOD, Department of Automation & Robotics, has been awarded Ph.D. in Mechanical Engineering from Sunrise University, Alwar, Rajasthan for his research work entitled “Research on the Use of Friction Stir Processing for the Manufacture of Composite Surfaces on Aluminium” held in December 2023.

PARENTS & STUDENT SPEAK.....

Testimonial.....



We are thrilled to share our thoughts in this edition of the Newsletter, celebrating the enriching journey our children have embarked upon at this wonderful institution.

Our children have flourished in the warm and nurturing environment provided by the Institute. They've found joy in the camaraderie of their peers and the guidance of the friendly and dedicated teachers. This supportive atmosphere has been instrumental in their growth and development.

The curriculum offered by the MSBTE Board has been nothing short of transformative. It has provided our children with a broader perspective on life, fostering a deep understanding of various aspects of the world around them. Through engaging lessons and practical work, they've gained invaluable insights that extend far beyond the confines of the classroom.

One of the highlights of their educational experience has been the opportunity to attend guest lectures. These sessions have been incredibly inspiring, exposing our children to a diverse range of topics and ideas. The guest speakers have ignited their curiosity and sparked a passion for learning that will stay with them for a lifetime.

As parents, we are immensely grateful for the role that this institute has played in shaping the minds and hearts of our children. We are confident that the knowledge, skills, and values they've acquired here will empower them to navigate life's challenges and make meaningful contributions to society.

In closing, we extend our heartfelt appreciation to the entire Institute community for creating an environment where our children can thrive and excel. Let us continue to support and encourage them on their journey of discovery and growth.

Mangesh Kale, P/o Pradhyum Mangesh Kale



We are thrilled to express our heartfelt gratitude for the incredible educational journey our children are experiencing at this remarkable institute.

The Teaching-Learning methods employed here, coupled with the outstanding communication and relationships between teachers and students, have fostered an environment where learning is not only enriching but also deeply enjoyable. Our children eagerly anticipate each college day, eager to engage with the dynamic and innovative approaches to education.

Kaamini Narayane , P/o Narayane Namrata Rajesh



As students of this incredible institute, we are excited to share our reflections and gratitude in this edition of the college magazine.

Each day, we walk through the doors of this institute with a sense of anticipation and enthusiasm, knowing that we are part of a community that values learning, creativity, and personal growth.

One of the things that make our institute truly special is the ***unique teaching learning methods*** and the strong bond between teachers and students. The supportive and nurturing environment created by our teachers empowers us to explore new ideas, ask questions, and challenge ourselves to reach new heights. We feel valued and respected as individuals, and this has boosted our confidence and self-belief in ways we never thought possible.

The emphasis on ***hands-on learning and group activities*** has been instrumental in shaping our educational experience. Through collaborative projects and discussions, we've not only deepened our ***understanding of academic concepts*** but also learned important life skills such as ***teamwork, communication, and problem-solving***. These experiences have prepared us to face the world with resilience and adaptability, knowing that we have the ***skills and knowledge to overcome*** any challenge that comes our way.

As we look ahead to the future, we are filled with excitement and optimism. We are grateful for the guidance and support of our teachers and the unwavering dedication of the entire college staff. Together, we are shaping our own destinies and laying the foundation for a bright and promising future.

Student Name: Idage Priya Sanjay, Student FYAO

HAPPY NEW YEAR 2024!!!

Wish you a very happy new year. As we bid farewell to the old and welcome the new, let's continue our journey of excellence together. Wishing you a Happy and Prosperous New Year! I wish you a happy and prosperous New Year 2024, May this New Year brings you new opportunities and hike your career graph towards the height.

Editorial Team

Editor in Chief

- Dr.Chandankar V.M.

Editorial Committee

- Jadhav Supriya.
- Pawar Poonam
- Thorat V.S.

News Published in leading Newspaper



सावंत पॉलिटेक्निकमध्ये 'मेरी माटी-मेरा देश' उपक्रम

हडपसर : जेएसपीएम जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंटच्या वतीने स्वातंत्र्याच्या अमृतमहोत्सवनिमित्त राबविण्यात येणाऱ्या 'मेरी माटी-मेरा देश' या अभियानांतर्गत पंचप्रण शपथ कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. यामध्ये विद्यार्थ्यांनी २०४७ पर्यंत भारतास आत्मनिर्भर, विकसित व बलशाली राष्ट्र बनविण्यासाठी, गुलामीची मानसिकता मुळापासून नष्ट करू, देशाच्या सार्वभौम विकासासाठी देशाचे नागरिक म्हणून सर्व कर्तव्याचे पालन करण्याची पंचप्रण शपथ घेतली. विभागप्रमुख विनोदकुमार चंदनकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली प्रा. सुप्रिया जाधव, प्रा. पवार पुनम यांनी कार्यक्रमाचे आयोजन केले. स्वातंत्र्यासाठी बलिदान देणाऱ्या वीरांचेही स्मरण व्हावे, तसेच आपला भारत देश विकसित देश म्हणून नावारूपाला यावा, यासाठी सर्वांच्या योगदानाची गरज आहे, असे प्रतिपादन हडपसर संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे यांनी केले. या वेळी हडपसर संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत, डॉ. वसंत बुगडे, उपप्राचार्य मारुती काळबाडे उपस्थित होते. विद्यार्थ्यांनी भाषणांतून बलिदान दिलेल्या हुतात्मा वीरांच्या आठवणींना उजाळा देत कृतज्ञता व्यक्त केली.



सावंत तंत्रनिकेतनचा ज्योश कंपनीसमवेत करार

पुणे : कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी कृत्रिम बुद्धिमतेवर आधारित प्रणाली विकसित करण्यासाठी जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंट आणि ज्योश आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स सोल्यूशन्स यांच्यात नुकताच सामंजस्य करार झाला. कापूस लागवडीचा वाढता खर्च आणि त्यातून शेतकऱ्यांची होणारी परवड लक्षात घेता महाविद्यालयाच्या वतीने अभिनव तंत्रज्ञान विकसित केले जाणार आहे. विद्यार्थ्यांना नियमित शिक्षणासोबतच कौशल्य आधारित शिक्षण मिळावे आणि त्याचा फायदा रोजगार उपलब्ध होण्यासाठी व्हावा, या दृष्टिकोनातून सामंजस्य करार केल्याची माहिती प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर यांनी दिली. कंपनीचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. शरदचंद्र लोहोकरे म्हणाले, "ज्योश कृषी रोबोट हा कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणालीवर आधारित असेल. ज्याद्वारे कापसाच्या लागवडीचे पूर्ण यांत्रिकीकरण केले जाईल. तण, किटकरोग निर्मूलन आणि कापूस वेचणी ही सर्व कामे तो करेल. शेतकऱ्यांची आर्थिक बचत होऊन फायदा वाढेल असा विश्वास आहे."

सावंत पॉलिटिकलमध्ये 'मेरी माटी-मेरा देश' उपक्रम

उद्दी : प्रतिनिधी

जेएसपीएम जयवंतराव सावंत पॉलिटिकलच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंटने स्वातंत्र्याच्या अमृतमहोत्सवनिमित्त केंद्र शासनाकडून राबविण्यात येणाऱ्या 'मेरी माटी-मेरा देश' या अभियानांतर्गत पंचप्रण शपथ कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. यामध्ये विद्यार्थ्यांनी २०४७ पर्यंत भारताला आत्मनिर्भर, विकसित व बलशाली राष्ट्र बनविण्यासाठी, गुलामीची मानसिकता

मूळपासून नष्ट करू, देशाच्या समृद्ध वारशाचा गौरव करू, देशाची एकात्मता बलशाली करू आणि देशाचे संरक्षण करणाऱ्यांप्रती सन्मान बाळगू, तसेच देशाच्या सार्वभौम विकासासाठी देशाचे नागरिक म्हणून सर्व कर्तव्यांचे पालन करण्याची पंचप्रण शपथ घेतली. विभागप्रमुख विनोदकुमार चंदनकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली सुप्रिया जाधव, पूनम पवार यांनी कार्यक्रमाचे आयोजन केले. स्वातंत्र्यासाठी बलिदान देणाऱ्या वीरांचेही स्मरण व्हावे, तसेच आपला भारत देश

विकसित देश म्हणून नावारुपाला यावा, यासाठी सर्वांच्या योगदानाची गरज आहे, असे प्रतिपादन हडपसर संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे यांनी केले. या वेळी कार्यक्रमासाठी प्रमुख पाहुणे म्हणून हडपसर संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत, डॉ. वसंत बुगडे, उपप्राचार्य मारुती काळबांडे व विभागाचे सर्व विद्यार्थी उपस्थित होते. या वेळी विद्यार्थ्यांनी आपल्या भाषणांतून बलिदान दिलेल्या शहीद वीरांच्या आठवणींना उजाळा देत कृतज्ञता व्यक्त केली.

हडपसर, ता. ९ : जेएसपीएमच्या जयवंतराव सावंत पॉलिटिकलच्या वार्षिक क्रीडा महोत्सव मोठ्या उत्साहात पार पडला.

कार्यक्रमाचे प्रमुख पाहुणे संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे, डॉ. संजय सावंत व अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर उपस्थित होते.

'एकाग्रता, कष्ट, निष्ठा या गुणांच्या बळावर तुम्ही कोणत्याही क्षेत्रांत यश मिळवू शकाल,' असे डॉ. बुगडे यांनी स्पर्धकांना संबोधित करताना नमूद केले. क्रीडा महोत्सवात कबड्डी, खो-खो, धावणे, उंच उडी, लांब उडी, गोळा फेक, क्रिकेट, व्हॉलिबॉल आदी खेळांचा समावेश होता.

Pune, Pune-Today
10/01/2024 Page No. 5

Smart Pune Edition
Oct 27, 2023 Page No. 02
Powered by : eReleGo.com

महाराष्ट्र टाइम्स

पॉलिटिकलमध्ये मेळावा उत्साहात

पुणे : विद्यार्थी, पालक आणि शिक्षक यांचे परस्पर नातेसंबंध वाढण्यासाठी; तसेच पालकांना विद्यार्थ्यांची प्रगती समजावी, या उद्देशाने हडपसरच्या जयवंतराव सावंत पॉलिटिकलमध्ये विद्यार्थी-पालक मेळावा झाला. या वेळी 'एमएसबीटीई'च्या हिवाळी परीक्षेत यश प्राप्त झालेल्या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला होता. मेळाव्याच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर, तर प्रमुख पाहुणे म्हणून संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत, डॉ. वसंत बुगडे आणि पालक उपस्थित होते. 'विद्यार्थ्यांची आकलनक्षमता, कष्ट करण्याची तयारी, विषयाची आवड आदीची योग्य सांगड घालून विद्यार्थ्यांकडून तयारी करून घेतल्यास विद्यार्थ्यांचा आत्मविश्वास वाढीस लागतो. अभियांत्रिकी क्षेत्रातील नवीन तंत्रज्ञानाचा वापर करून कौशल्यप्राप्त अभियंता म्हणून नावारुपाला येणे ही सन्मानाची बाब असून, त्याचा फायदा विद्यार्थ्यांनी घ्यावा,' असे आवाहन संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे यांनी केले.

महाराष्ट्र टाइम्स

पुणे PLUS | थोडक्यात

शैक्षणिक सहलींतर्गत कंपनीला विद्यार्थ्यांची भेट

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

जेएसपीएम जयवंतराव सावंत पॉलिटिकलमध्ये ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स विभागाच्या विद्यार्थ्यांनी 'विप्रो पारी' या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स कंपनीला शैक्षणिक सहलींतर्गत भेट दिली. या सहलीमुळे विद्यार्थ्यांना उद्योग किंवा कंपनीच्या कामकाजात व्यावहारिक ज्ञान आणि अंतर्दृष्टी मिळविण्याची संधी मिळाली. या वेळी विद्यार्थ्यांना औद्योगिक भेटीमुळे कंपनीमध्ये मिळणाऱ्या मौल्यवान शिक्षणाच्या संधी, नवीन तंत्रज्ञानाचा एक्सपोजर याबद्दल मार्गदर्शन करण्यात आले. हडपसर संकुलाचे संचालक डॉ. वसंत बुगडे, डॉ. संजय सावंत, प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली विभागप्रमुख प्रा. विनोदकुमार चंदनकर यांनी सहलीचे आयोजन केले.

महाराष्ट्र टाइम्स

'जेएसपीएम'चा कौशल्यांसाठी करार

पुणे : 'जेएसपीएम' हडपसर संकुलातील 'जयवंतराव सावंत पॉलिटिकलच्या ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स विभाग' आणि 'डॉल्फिन लॅब' यांच्यात नुकताच करार करण्यात आला.

महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना नियमित शिक्षणासोबतच कौशल्य आधारित शिक्षण मिळावे, विद्यार्थ्यांना रोजगार उपलब्ध होण्याच्या दृष्टिकोनातून करार उपयुक्त आहे.

'नावीन्यपूर्ण तंत्रज्ञानाद्वारे विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करण्यासाठी आणि त्यांना स्पर्धेसाठी तयार करण्याचे उद्दिष्ट करारातून साध्य होत आहे,' अशी माहिती प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर यांनी दिली. या वेळी प्राचार्य विभागप्रमुख डॉ. विनोदकुमार चंदनकर, 'डॉल्फिन लॅब'चे मुख्य कार्यकारी अधिकारी चित्तरंजन महाजन यांच्या उपस्थितीत करारावर स्वाक्षरी करण्यात आली.

'अत्याधुनिक तंत्रज्ञान प्रोग्रामिंग लॅंग्वेज, प्रकल्प व्यवस्थापन, संभाषण कौशल्ये आदी व्यवसायाभिमुख कौशल्ये प्राप्त करता येणार आहेत. विद्यार्थ्यांना रोजगारविषयक कौशल्ये प्राप्त होण्यासाठी कराराची मदत होणार आहे,' अशी माहिती हडपसर संकुल संचालक डॉ. संजय सावंत व डॉ. वसंत बुगडे यांनी दिली.

सावंत तंत्रनिकेतनमध्ये व्यक्तिमत्त्व विकासाचे धडे

हडपसर, ता. १० : विद्यार्थी उच्च शिक्षण घेत असतानाच माणूस म्हणून घडला पाहिजे, तसेच त्याचा सर्वांगीण विकास व्हावा, या उद्देशाने जेएसपीएम हडपसर संकुलातील जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकमधील ऑटोमेशन अँड रोबोटिक्स डिपार्टमेंटच्या वतीने विद्यार्थ्यांना व्यक्तिमत्त्व विकासाचे धडे देण्यात आले.

या वेळी प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर, प्रा. मारुती काळबांडे, डॉ. विनोदकुमार चंदनकर, संजीवनी बारसकर आदी उपस्थित होते.

मानवी जीवनमूल्ये, नेतृत्व कसे करावे, व्यवस्थापन कौशल्य, प्रभावी संवादशैली, व्यावसायिक कौशल्ये यांचे शिक्षण या शिबिरात मिळणार असल्याचे प्राचार्य डॉ. देवकर यांनी नमूद केले.

मोटिवेशनल स्पीकर अनुप सोनवणे यांनी 'पॉवर ऑफ सबकॉन्शियस

माइंड' या विषयावर विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले, तर वानवडी पुणे येथील क्षितिज सेंटर ऑफ आयुर्वेदिक अँड योगाच्या संस्थापक डॉ. क्षितिजा जुजाम यांचे 'पॉवर ऑफ आयुर्वेद अँड योगा' या विषयावर व्याख्यान पार पडले.

या वेळी विद्यार्थ्यांना सकारात्मक बदल, बदलत्या जीवनशैलीनुसार आहार, योगाचे महत्त्व, तसेच व्यक्तिमत्त्व विकास होण्यासाठीचे राहणीमान, कला व गुण जोपासना यांवर प्रमुख पाहुण्यांनी मार्गदर्शन केले. कार्यक्रम यशस्वी होण्यासाठी विभागप्रमुख डॉ. विनोदकुमार चंदनकर यांचे सहकार्य लाभले.

सूत्रसंचालन प्रा. पूनम पवार यांनी केले, तर आभार सरिता थोरात यांनी मानले. संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे, डॉ. संजय सावंत यांचे उपक्रमासाठी सहकार्य लाभले.

Pune, HadapsarToday
11/03/2024 Page No. 5



सावंत पॉलिटेक्निकमधील पालक-विद्यार्थी मेळाव्यातील एक क्षण.

सावंत पॉलिटेक्निकमध्ये विद्यार्थी-पालक मेळावा

पुणे : विद्यार्थी, पालक आणि शिक्षक यांचे परस्पर नातेसंबंध अधिक दृढ व्हावे, पालकांना विद्यार्थ्यांची प्रगती समजावी या उद्देशाने हडपसर येथील जयवंतराव सावंत पॉलिटेक्निकमध्ये विद्यार्थी-पालक मेळावा आयोजित करण्यात आला होता.

नुकत्याच झालेल्या एमएसबीटीई बोर्ड हिवाळी परीक्षेत उत्तुंग यश प्राप्त झालेल्या विद्यार्थ्यांचा या वेळी सत्कार करण्यात आला. सरस्वती पूजन आणि दीपप्रज्वलन करून कार्यक्रमाची सुरुवात करण्यात आली. प्राचार्य डॉ. सुभाष देवकर कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी होते. संकुल संचालक

डॉ. संजय सावंत, डॉ. वसंत बुगडे व सर्व विद्यार्थ्यांचे पालक या वेळी उपस्थित होते.

विद्यार्थ्यांची आकलन क्षमता, कष्ट करण्याची तयारी, विशिष्ट विषयात असलेली आवड याची योग्य सांगड घालून विद्यार्थ्यांकडून तयारी करून घेतल्यास विद्यार्थ्यांचा आत्मविश्वास वाढीस लागतो. अभियांत्रिकी क्षेत्रातील नवीन तंत्रज्ञानाचा वापर करून कौशल्यप्राप्त करण्याच्या संधीचा पुरेपूर फायदा विद्यार्थ्यांनी घ्यावा, असे आवाहन संकुल संचालक डॉ. वसंत बुगडे यांनी केले.