Redhat Incubation Center

Objectives

- 1. Introducing REDHAT RHCA-Architect Track
- 2. Awareness about Jobs on the basis of REDHAT

Outcomes

- 1. Completion of REDHAT certification
- 2. Students awareness about Jobs on the basis of REDHAT

To invoke awareness and knowledge of open source platform & cloud computing which is currently leading in the world, which will sharpen the aspirants in South East Asia towards latest technology revolution and will make them industry ready.

Redhat Incubation Center is started for interaction and exchange of concepts with respect to vitality of global IT certification. In Redhat Incubation Center Startup training program on RHCSA, RHCE, Cloud computing are conducted. In this center hands on training, industrial attachment for real world opportunities are created.

Inauguration







मंगळवार दि.३१/१०/२०१७ 📗 पान नं. ३

विद्यार्थ्यांचा विकास हाच अमृतवाहिनी ज्ञानपीठाचा विकास

संगमनेर(प्रतिनिधी)

असृत व 1 हि नी अभियांत्रिकी महाविद्यालय स्पर्धेच्या युगात विद्याध्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी नेहमीच नवनबीन उपक्रम राबवत असते. त्यातीलच एक उपक्रम संगणक विभागाच्या वतीने रावविला जातो. INCUB-TION CENTER FOR REDH-T -C-DEMY. स्पर्धेच्या युगात मुलांकडे शैक्षणिक गुणवत्तासह विविध कौशल्य हि पाहिजे. तशी काळाची गरज आहे. संगणक अभियांत्रिकी विभागात मागील तीन यर्पापासून रेडहॅट सर्टिफिकेशन महाविद्यालयात खठह नासिक यांच्या संयुक्त विद्यमाने चालु आहे. सन २०१७ -२०१८ ह्या वर्षात २५ विद्यार्थी रेडहेंट



सर्टिफिकेशन आले, त्यातील ४ विद्याच्याँना ३०० पैकी ३०० मार्क्स मिळाले आहे. नोकरीच्या दृष्टीने विविध कौश्यल म्हणजे गुणवतेवरीवर सर्टि फिके शन पाहिजे. जागतिक कंपन्यांच्या नों करी साठी रेड हॅट सर्टिफिकेशन महत्वाचे मानले जाते

चतुर्थ आणि तृतीय क्षरिया विद्यार्थ्याची नावे पुढील प्रमाणे रजत पाटील, निशांतकाळे, गणेशकाषाळे. विशाल चीधरी, स्वय्नील देऊळगावकर, थेला खोजे, परेश पाटील, सिद्धांत जैन, शरफा मलिक, अक्षय पाटील, शिवकुमार खुराणा, श्रुतिका सारडा, संकेत वाबळे, अभिषेक येवला, प्रिया गीते, कल्याणी गोर, ललित किंदे, बिड्डल शिरसाठ, शुभम थोरात , स्नेडल सरोबे, सुजित थोरात, सुदर्शन देवरे, भारती यादव, जवेश देव, अर्जुन गजमल,

यशस्त्री विद्यार्थाचे संस्थेचे अध्यक्ष माजी महस्त मंत्री आ, श्री. बाळासाहेब घोरात साहेब, विश्वस्त हों. सुधीरजी तांबे, विश्वस्त सों. शर्वताई देशमुख आणि कार्यकारी अधिकारी श्री. अनिल किंदे, ख्यक्याएक ग्रा. ज्ही. श्री. धुमाळ, प्राचार्य हों. एम. ए. ज्यंकटेश, उपप्राचार्य ग्रा. एक. सिंधा, डॉ. एम. जि. स्वाकचीर (डीन अक्डेंसिक्स), रजिस्ट्रार ग्रा. बिजय वाधे,विभाग ग्रमुख ग्रा.राहुल पाईकराव यांनी अभिनंदन केंद्र

RHCSA and RHCE Course conducted for batch 5 following students completed certification

Duration 16/01/2018 to 30/04/2018

Batch 5 List of 20 students appeared for		
RHCSA course		
Sr.no	Name of student	
1	Achari Janhavi	
2	Isha Godge	
3	Vishal Maurya	
4	Ruchita Chikhale	
5	Priyanka Bokand	
6	Prashant Gujar	
7	Siddhant Jain	
8	Sudarshan Deore	
9	Wabale Sanket	
10	Paresh Patil	
11	Madhuri Lagad	
12	Vishal Varpe	
13	Sujit Dengale	
14	Monika Nagawade	
15	Satyam Warade	
16	Shreyas Jejurkar	
17	Pallavi Pansare	
18	Moholkar Sagar A	
19	Avinash Shinde	
20	Dasari Netra	

Batch 5 List of 7 students appeared for RHCE		
course		
Sr.no	Name of student	
1	Shrikant Raypale	
2	Pradeep Gawade	
3	Lakhan Gangule	
4	Sanket Wabale	
5	Sudarshan Deore	
6	Arjun Gajmal	
7	Snehal Sarode	

RHCSA Course conducted for batch 6 following students completed certification Duration 01/08/2019 to 30/09/2019

Batch 6 List of 8 students appeared for RHCSA course		
Sr.no	Name of student	
1	Kolhe Bhagwat	
2	Varpe Vaishnavi	
3	Kachare Sonal	
4	Kakad Shraddha	
5	Kute Harshada	
6	Sonawane Monali	
7	Kambale Mahesh	
8	Shrivallabh Kulkarni	

Felicitation



IoT Course

Objective

Main objective of the course is to introduce emerging technological options, platforms and case studies of IoT implementation

Outcomes

- 1. Completion of IoT certification
- 2. Students awareness about Jobs on the basis of IoT
- 3. Some hands on experiences in setting up IoT platform with open source softwares.

Details:-

Workshop on IOT Fundamentals is a hands-on training program the underlying core concepts of IOT technology and its sub-systems. The program teaches about the system components, sensors, cloud computing, data analytics, big data, UX/UI, wireless communication protocols, architectures, industry projects and use cases, application and job trends.

Students completed certification:-

Sr. No	Name
1	Dhokane Gitanjali
2	Gosavi Archana
3	Nalkar Ankit
4	Khandave Om
5	Shaikh Samar
6	Jagtap Shital
7	Adik Neha
8	Ardak Harsh
9	Shankhapal Rushukesh
10	Amolik Aditya
11	Prajwal Chaudhary
12	Tejas Satpute
13	Priyanka nagare
14	Ashwini More
15	Harshada Rodge
16	Narate Sujata
17	Nawale Anagha
18	Mote Sharawari

19	Agarawal Yash
20	Pachore Shruti
21	Landge Varsha
22	Ugle Puja
23	Manasi Mahamuni
24	Tambe Yesh
25	Nagare Yesh
26	Thete Kunal
27	Deshmukh Pratik
28	Sharma tanesh
29	mundlik Sumit
30	Avinash Shinde
31	Ghare Priyanka
32	Sahane Pragati
33	Phalke Snehal
34	Dhadge Priyanka
35	Dengle Rutuja
36	Nawale Prajakta
37	Gaikwad Shital
38	Shaikh Juned
39	Tamboli Firdos
40	Rohan Kuljarni



Sample Certificate:

