

**Dr Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad.
Maharashtra, India**

University Industry Interaction Cell

Being a leading security solutions provider, Quick Heals prime responsibility is to not only protect users from online threats but also educate them on how they can stay safe against these risks and threats. That's what Quick Heal Foundation propagates is to spreading cyber security awareness and encouraging especially students to stay safe online. We have initiated the following programs under this cause, and thus thrive to create a noteworthy impact in spreading cyber security awareness.

University Industry Interaction Cell in association Quick Heal Foundation organised "Cyber Awareness" training program on 26th and 27th August in Vivekananda College. The motto of the company is to form "Cyber Awareness Literacy Cell (CALC)" in college to create cyber awareness among the college students. To make this event successful, 66 students have been trained from Vivekanand College. Trained students have visited around 132 schools and approached more than 62,000 school children's.

The purpose of the program is to make the youth alert online by teaching the etiquettes and prevent them falling prey to cyber criminals or stopping them from getting indulged in cyber-crimes or similar activities. The foundation aimed to make personality development in the volunteers and would also provide them intern certificate on successfully completion of the activity which have helped them to get better career prospects in future.

Almost 90% of the Cyber Volunteers have been placed in good companies.

N M Gajbhare
OSD,
University Industry Interaction Cell.

Project Details:

Summary

College Name

**Vivekanand Arts S.D Commerce and Science
College,Aurangabad.**

Details	Count				
No of volunteers	66				
No of groups	32				
No of faculty involved	1				
Training Date	26-08-2016				
Review Date	27-08-2016				
Project Start Date	31-08-2016				
Project End Date	23-09-2016				
Report Submission Date	24-09-2016				
Photos Submission Date	26-09-2016				
No of schools covered					
Medium	English	Marathi	Hindi	Urdu	
Count	71	79	2	8	160
No of presentations					
Sessions	Morning	Afternoon			
Count	122	38			160
No of students covered					
	62659				
No of presentations without LCD	18(School Ground)				
No of presentations without photographs	0				

List of Volunteers

Sr.No	Name of student
1	Dhiraj Dhumal
2	Akansha Rathod
3	Aniket Jogdand
4	Akshay Shendurkar
5	Tushar Gawai
6	Saurabh Shinde
7	Govind Sharma
8	Divyani Pande
9	Kalyani Kachare
10	Anjali nikumbh
11	Ashish Balid
12	Mayur Pathrikar
13	Onkar Kulkarni
14	Sayli Meshram
15	Sumit Sen
16	Akshay hiwarde
17	Kalyani Gavali
18	Nikita sahani
19	Pooja joshi
20	Laxmikant danve
21	Jayesh motwani
22	Dimple asrani
23	bharat asrani
24	Anita dapke
25	Pooja gadhe
26	shital wagh
27	kshitija pathak
28	harsiddhi pandya
29	Roshni mukkirwar
30	akshayani khodpe
31	pooja wagh
32	Aarti bashal
33	Akshay ratnaparkhe
34	ananta khawale
35	Nidhi Chawda
36	Somnath Pawar
37	Pooja Kathar
38	Rashi Gupta

39	nayan deshमुख
40	Deepali lokhande
41	Tushar kalamkar
42	Saurabh rathi
43	Bhagwat tallekar
44	furquan syed
45	jayshree gadhe
46	Kajal santanse
47	Rashi gupta
48	Akshay Gore
49	Nilesh pansare
50	Zameer khan
51	Rushikesh late
52	Rushikesh shrikant
53	yogesh lale
54	merwyn methew
55	sayali pawar
56	Rahul khanare
57	amruta channe
58	umang pandya
59	kalyani kathar
60	chandni upadhayay
61	satyam nevasse
62	vishal bhalerao
63	shubham tamlelu
64	sumit linge
65	vishal chauhan
67	shubham mane

Earn and Learn Scheme Beneficiary

Quick Heal Internship Stipend 2016-17(CSR)			
Sr.No	NAME	BRANCH	STIPEND
1	Harsiddhi Pandya	BSC Computer Science	2500/-
2	Kshitija Pathak	BSC Computer Science	2500/-
3	Shubham Tamlelu	BSC Computer Science	2500/-
4	Vishal Chauhan	BSC Computer Science	2500/-
5	Saurabh Shinde	BSC Computer Science	2500/-
6	Govind Sharma	BSC Computer Science	2500/-
7	Sumit sen	BSC Computer Science	2500/-
8	Laxmikant danve	BSC Computer Science	2500/-
9	Anjali Nikumbh	BSC Computer Science	2500/-
10	Sayli Meshram	BSC Computer Science	2500/-
11	Rushikesh vikas Shrikant	BSC Computer Science	2500/-
12	Bhagawat Talekar	BSC Computer Science	2500/-
13	kalyani kachare	BSC Computer Science	2500/-
14	divyani pande	BSC Computer Science	2500/-
15	Tushar Gautam Gawai	BSC Computer Science	2500/-
16	Ashish Ramesh Balid	BSC Computer Science	2500/-
17	Jayesh Motwani	BSC Computer Science	2500/-
18	Nayan Deshmukh	BSC Computer Science	2500/-
19	rashi gupta	BSC Computer Science	2500/-

20	mayur pathrikar	BSC Computer Science	2500/-
21	Akshay D. Hiwarde	BSC Computer Science	2500/-
22	Pooja D. Joshi	BSC Computer Science	2500/-
23	Somanath Pawar	BSC Computer Science	2500/-
24	Nidhi Chawda.	BSC Computer Science	2500/-
25	Amruta Channe	BSC Computer Science	2500/-
26	Kalyani Gavali	BSC Computer Science	2500/-
27	Akshay kumar	BSC Computer Science	2500/-
28	Aniket Joddand	BSC Computer Science	2500/-
29	Umang pandya	BSC Computer Science	2500/-
30	chandni upadhayay	BSC Computer Science	2500/-
31	Bharat Asrani,	BSC Computer Science	2500/-
32	Dimple Asrani	BSC Computer Science	2500/-
33	Shital Nivrutti Wagh,	BSC Computer Science	2500/-
34	Kalyani Ganesh Kathar,	BSC Computer Science	2500/-
35	Tushar Dashrath Kallamkar,	BSC Computer Science	2500/-
36	Saurabh Gopalkrishna Rathi	BSC Computer Science	2500/-
37	Akansha Rathod	BSC Computer Science	2500/-
38	Dhiraj Dhumal	BSC Computer Science	2500/-
39	Newase Satyam Narayan	BSC Computer Science	2500/-
40	Linge Sumit Jagannath	BSC Computer Science	2500/-
41	Rahul kanhere	BSC General Science	2500/-
42	Merwyn Mathew	BSC Computer Science	2500/-
43	Rushikesh Prabhakar Late	BSC Computer Science	2500/-

44	Sayed Furquan Uddin	BSC Computer Science	2500/-
45	Deepali Lokhande	BSC Computer Science	2500/-
46	Pooja Kathar.	BSC Computer Science	2500/-
47	Jayshri Gadhe	BSC Computer Science	2500/-
48	Pooja Gadhe	BSC Computer Science	2500/-
49	Nikita kapil sahani	BSC Computer Science	2500/-
50	onkar rajesh kulkarni	BSC Computer Science	2500/-
51	Anita Dapke	BSC Computer Science	2500/-
52	Zameer Khan	BSC Computer Science	2500/-
53	Arati Manabahadur Bashal	BSC Computer Science	2500/-
54	Pooja wagh	BSC Computer Science	2500/-
55	Sayli D. Pawar	BSC Computer Science	2500/-
56	Akshayani S. Khodpe	BSC Computer Science	2500/-
57	DaivashalaPandit Chavan	BSC Computer Science	2500/-
58	Yogesh vishwambharrao Lale	BSC Computer Science	2500/-
59	Shubham sugriv mane	BSC Computer Science	2500/-
60	Akshay gore	BSC Computer Science	2500/-
61	Ananta kawhale	BSC Computer Science	2500/-
62	Akshay Rathanparkhe	BSC Computer Science	2500/-
63	Roshani Mukkirwar,	BSC Computer Science	2500/-
64	Kajal Santanse	BSC Computer Science	2500/-
65	Nilesh pansare	BSC Computer Science	2500/-
66	Vishal Bhalerao		2500/-
Total			165000

GLIMPSE OF QUICK HEAL: CYBER SECURITY AWARENESS PROGRAM



**“Cyber Awareness” training program held on 26th and 27th August at
Vivekanand College, Aurangabad**





Cyber Security Awareness Training Program

Media Coverage

लोकमत समाचार

प्रसिध्दी दिनांक : 17 नोव्हेंबर २०१६

विश्वविद्यालय में साइबर सिक्योरिटी पर चर्चा सत्र

औरंगाबाद। 16 नवंबर। लोक सेवा
डॉ बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा
विश्वविद्यालय के उद्योग संवाद कक्ष व क्वीक
हेल फाउंडेशन (पुणे) के संयुक्त
तत्वावधान में साइबर सिक्योरिटी पर
एक दिवसीय चर्चा सत्र का
आयोजन किया जा रहा है।

विश्वविद्यालय के उद्योग संवाद कक्ष के
विशेष कार्यकारी अधिकारी निवृत्ति
गजभारे ने बताया कि विश्वविद्यालय के मुख्य
नाट्यगृह में 21 नवंबर को दोपहर 12
बजे पुलिस आयुक्त अमितेश कुमार
के हाथों चर्चासत्र का उद्घाटन

होगा। अध्यक्षता कुलगुरु डॉ. बालू
चोपड़े करेंगे। इस अवसर पर
कुलसचिव डॉ. प्रदीप जब्दे, अजय
शिरके, औरंगाबाद साइबर
सिक्योरिटी सेल के सहायक पुलिस
निरीक्षक गजानन कल्याणकर
उपस्थित रहेंगे। इस कक्ष के अंतर्गत
गत दो माह में करीब 45 कॉलेज व
स्कूलों के 65 हजार छात्रों में साइबर
सेल के प्रति जागृति फैलाई गई।
निन-निन महाविद्यालय और स्कूलों
में यह उपक्रम आयोजित किया गया,
उन स्कूलों के मुख्याध्यापक, सभी
प्राचार्य इसमें शामिल होंगे।

पुण्य नगरी

प्रसिध्दी दिनांक : 17 नोव्हेंबर २०१६

सायबर सेक्युरिटीवर विद्यापीठात चर्चासत्र



औरंगाबाद : डॉ. बाबासाहेब
आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठातील
उद्योग संवाद कक्ष व क्वीक हेल
फाउंडेशन (पुणे) यांच्या संयुक्त
विद्यमाने सायबर सेक्युरिटीवर एक
दिवसीय चर्चासत्राचे आयोजन
करण्यात आले आहे. विद्यापीठातील
नाट्यगृहात सोमवारी (दि. २१)
नोव्हेंबर रोजी दुपारी १२ वाजता
पोलिस आयुक्त अमितेश कुमार
यांच्या हस्ते उद्घाटन होणार आहे.
कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कुलगुरु
डॉ. बी. ए. चोपड़े हे राहतील.
यावेळी कुलसचिव डॉ. प्रदीप जब्दे,
अजय शिरके, औरंगाबाद सायबर
सेक्युरिटी सेलचे गजानन कल्याणकर
(एपीआय), निवृत्ती गजभारे यांची
प्रमुख उपस्थिती राहिल. या कक्षाच्या
अंतर्गत मागील दोन महिन्यात
जवळपास ४५ महाविद्यालय व
शाळांमधील ६५ हजार विद्यार्थ्यांमध्ये
सायबर सेल संदर्भात जनजागृती
करण्यात आली.

दैनिक भास्कर

प्रसिध्दी दिनांक : 21 नोव्हेंबर २०१६

चर्चासत्र का आयोजन

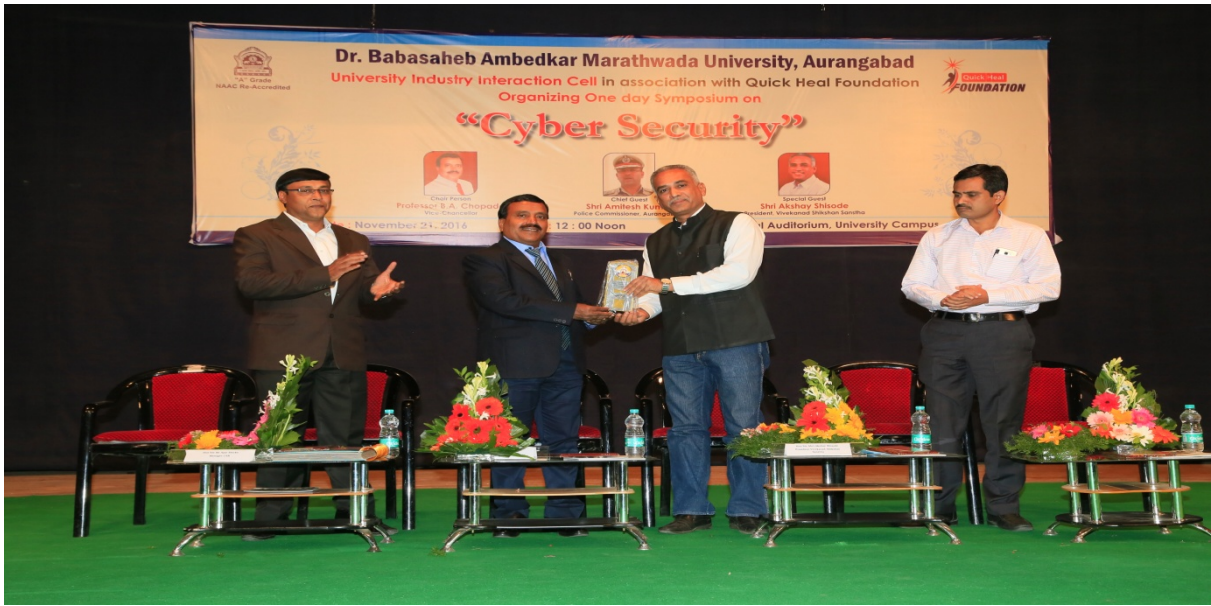
औरंगाबाद। डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा
विश्वविद्यालय में उद्योग संवाद
कक्ष और क्वीक हेल फाउंडेशन
(पुणे) के तत्वावधान से सायबर
सेक्युरिटी पर एक दिवसीय
चर्चासत्र का आयोजन किया
जायेगा। यह जानकारी विशेष
कार्यकारी अधिकारी (ओएसडी) निवृत्ती गजभारे
ने दी। विश्वविद्यालय के नाट्यगृह में सोमवार 21
नवंबर को दोपहर 12 जे पुलिस आयुक्त अमितेश
कुमार के हाथों से कार्यक्रम का उद्घाटन होगा।
कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलगुरु डॉ. बालू चोपड़े
करेंगे। इस अवसर कुलसचिव डॉ. प्रदीप जब्दे,
गजानन कल्याणकर, निवृत्ती गजभारे उपस्थित रहेंगे।



Floral Tribute: Dr Akshay shisode, Professor B A Chopade, Mr Anil Shirke, Mr Gajanan Kalyankar.



Mr N M Gajbhare, OSD, University Industry Interaction Cell, briefing about the Cyber Awareness Program



One Day Symposium on Cyber Security Awareness

Post Program Media Coverage

महाराष्ट्र टाइम्स

प्रसिध्दी दिनांक : २२ नोव्हेंबर २०१६

'सायबर क्राइम' विरोधात पुढाकार घ्या

म. टा. प्रतिनिधी, औरंगाबाद

माहिती तंत्रज्ञानाच्या क्रांतीनंतर गुन्हेगारी प्रवृत्तीच्या लोकांनाही नवीन तंत्रज्ञानाचा आधार घेतला आहे. जगभर वाढत असलेला 'सायबर क्राइम' रोखण्यासाठी तरुणांनी पुढाकार महत्वाचा आहे, असे प्रतिपादन सायबर सेक्युरिटी सेलचे सहायक पोलिस निरीक्षक गजानन कल्याणकर यांनी केले. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठातर्फे 'सायबर सेक्युरिटी' चर्चासत्रात ते बोलत होते.

विद्यापीठाच्या नाट्यमूहात झालेल्या या कार्यक्रमासाठी कुलगुरू डॉ. बी. ए. चोपडे, शिवकानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष अक्षय शिसोदे, अजय शिर्के, निवृत्ती गजभारे, डॉ. टी. आर. पाटील यांची उपस्थिती होती. यावेळी कल्याणकर



डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठात आयोजित 'सायबर सेक्युरिटी' चर्चासत्रात सोमवारी सायबर सेक्युरिटी सेलचे सहायक पोलिस निरीक्षक गजानन कल्याणकर यांनी मार्गदर्शन केले.

म्हणाले, 'जगातील सर्वच देशात सायबर गुन्हेगारीचे प्रमाण वाढले असून, भारतातही नवनवीन प्रकारचे गुन्हे समोर येत आहेत. नागरिकांनी 'सायबर गुन्हेगारी' बद्दल जागरूक व्हायला हवे. यासाठी जनजागृती करण्यात येत आहे.'

विद्यापीठ-उद्योग इंटरक्वॉलिटी सेलच्या माध्यमातून सायबर गुन्हेगारी बदल तरुणांमध्ये जनजागृती करत असल्याची माहिती आपल्या भाषणात कुलगुरू डॉ. चोपडे यांनी दिली. कार्यशाळेत विविध महाविद्यालय, शाळांमधील विद्यार्थी,

शाळा, महाविद्यालयांमध्ये जनजागृती

विद्यापीठ व विविध सामाजिक संस्थांनी विविध शाळा, महाविद्यालयांमध्ये जनजागृतीसाठी पुढाकार घेतला आहे. मागील दोन महिन्यांत जवळपास चाळीसपेक्षा अधिक महाविद्यालये, शाळांमधील ६० हजारांपेक्षा अधिक विद्यार्थ्यांना सायबर सेलबाबत माहिती देण्यात आली. जनजागृतीतून सायबर क्राइमचा टक्का कमी होण्यास मदत होईल, असे तज्ज्ञांचे मत आहे.

अधिकारी सहभागी झाले होते. जयेश मोटवाणी यांनी सूत्रसंचालन केले. निधी चावला यांनी आभार मानले.

पुण्य नगरा

प्रसिध्दी दिनांक : 22 नोव्हेंबर २०१६

सायबर क्राईम नियंत्रणासाठी तरुणांनी घ्यावा पुढाकार

गजानन कल्याणकर यांचे आवाहन, विद्यापीठात चर्चासत्र

औरंगाबाद / प्रतिनिधी

माहिती तंत्रज्ञानाच्या क्रांतीनंतर गुन्हेगारी प्रवृत्तीच्या लोकांनीही नवीन तंत्रज्ञानाचा आधार घेतला आहे. जगभर वाढत असलेला सायबर क्राईम रोखण्यासाठी तरुणांनी पुढाकार घेणे गरजेचे आहे, असे प्रतिपादन सायबर सेक्युरिटी सेलचे सहायक पोलीस निरीक्षक गजानन कल्याणकर यांनी केले.

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठातील उद्योग संवाद कक्षाच्या वतीने सायबर सेक्युरिटीवर सोमवारी (दि. २१) चर्चासत्र झाले. कुलगुरू डॉ.बी.ए. चोपडे यांच्या हस्ते उद्घाटन करण्यात आले. या वेळी

अक्षय शिसोदे, अजय शिर्के, निवृत्ती गजभारे, डॉ. टी. आर. पाटील यांची उपस्थिती होती. पोलीस आयुक्तालयात कार्यरत असलेल्या सायबर सेक्युरिटी सेलबद्दल कल्याणकर यांनी माहिती दिली. पोलीस आयुक्त अभितेश कुमार यांच्या कार्यकाळात या सेलला अधिक सुविधा व मनुष्यबळ पुरविण्यात आल्याचेही कल्याणकर म्हणाले. विद्यापीठातर्फे विद्यार्थ्यांना युनिव्हर्सिटी-इंडस्ट्री इंटरक्वॉलिटी सेलच्या माध्यमातून सायबर गुन्हेगारीबद्दल जागृती करण्यात येत असल्याचे कुलगुरू डॉ.बी.ए.चोपडे म्हणाले. जयेश मोटवाणी याने सूत्रसंचालन तर निधी चावला यांनी आभार मानले.

‘सायबर क्राईम’ नियंत्रणासाठी तरुणांनी पुढाकार घ्यावा

संभाजीनगर, दि. २२ (प्रतिनिधी) - माहिती तंत्रज्ञानाच्या क्रान्तीनंतर गुन्हेगारी प्रवृत्तीच्या लोकांनीही नवीन तंत्रज्ञानाचा अपभार घेतला आहे. जगाभर वाढत असलेले ‘सायबर क्राईम’ रोखण्यासाठी तरुणांनी पुढाकार घेणे गरजेचे आहे, असे प्रतिपादन ‘सायबर सेक्युरिटी सेल’चे सहायक पोलीस निरीक्षक गजानन कल्याणकर यांनी केले.

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठातील उद्योग संवाद कक्ष व कबीक हिल फाउंडेशन यांच्या संयुक्त बिरामाने ‘सायबर सेक्युरिटी’वर एकदिवसीय चर्चासत्राचे आयोजन काल सोबनगरी करण्यात आले होते. कुलगुरू डॉ.बी.ए. चोपडे यांच्या हस्ते या चर्चासत्राचे उद्घाटन करण्यात आले. यावेळी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष अक्षय शिंदे,

कबीक हिल फाउंडेशनचे अजय शिर्के, विप्रेरा कार्यकारी अधिकारी निवृत्ती गजभारे, रासेयो झिल्हा समन्वयक डॉ.टी.आर. पाटील यांची उपस्थिती होती. यावेळी पोलीस आधिकार्यात कार्यरत असलेल्या सायबर सेक्युरिटी

कल्याणकर यांचे प्रतिपादन

सेलबद्दल सहायक पोलीस निरीक्षक गजानन कल्याणकर यांनी माहिती दिली. शहरात सेलच्या बतीने जनजागृती करण्यात येत असून, सर्वसामान्य नागरिकांनीही सायबर गुन्हेगारीबद्दल जागरूक राहणे, असे आवाहन त्यांनी केले.

पोलीस आयुक्त अमितेशकुमार यांच्या कार्यकाळात या सेलला अधिक सुबिधा व मनुष्यबळ

पुरविण्यात आल्याचेही ते म्हणाले. जगातील सर्वच देशांत सायबर गुन्हेगारीचे प्रमाण वाढले असून, देशात नवीन प्रकारचे गुन्हे वाढले आहेत. यासाठी जनजागृती करण्यात येत असल्याचे सायबरतज्ज्ञ गजानन कल्याणकर यांनी सांगितले. विद्यापीठातर्फे विद्यार्थ्यांना युनिव्हर्सिटी-इंटरनॅट इंटरनॅटिव्हिटी सेलच्या माध्यमातून सायबर गुन्हेगारीबद्दल जागृती करण्यात येत असल्याचे कुलगुरू डॉ.बी.ए. चोपडे म्हणाले. कार्यशाळेचा उद्देश्य शिक्षण अधिकारी व शिक्षक सहभागी झाले होते, अशी माहिती संयोजक निवृत्ती गजभारे यांनी दिली. जयेश मोटबाणी याने सूत्रसंचालन तर निधी चावला यांनी आधार मानले.



‘सायबर सेक्युरिटी सेल’च्या कार्यशाळेत बोलताना गजानन कल्याणकर.

सक्राळ

प्रसिध्दी दिनांक : 22 नोव्हेंबर २०१६



औरंगाबाद : सायबर सिक्युरिटीवर बोलताना गजानन कल्याणकर.

सायबर क्राईम नियंत्रणासाठी तरुणांनीच पुढाकार घ्यावा : कल्याणकर

औरंगाबाद, ता. २१ : माहिती तंत्रज्ञानाच्या क्रांतीनंतर गुन्हेगारी प्रवृत्तीच्या लोकांनीही नवीन तंत्रज्ञानाचा आधार घेतला आहे. जगभर वाढत असलेला सायबर क्राईम रोखण्यासाठी तरुणांनी पुढाकार घेणे गरजेचे आहे, असे प्रतिपादन सायबर सिक्युरिटी सेलचे सहायक पोलिस निरीक्षक गजानन कल्याणकर यांनी केले.

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठातील उद्योग संवाद कक्ष व क्विकहील फाउंडेशन

यांच्यातर्फे सोमवारी (ता. २१) सायबर सिक्युरिटीवर एकदिवसीय चर्चासत्र झाले. कुलगुरू डॉ. बी. ए. चोपडे यांच्या हस्ते उद्घाटन झाले. विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष अक्षय शिसोदे, क्विकहील फाउंडेशनचे अजय शिर्के, विशेष कार्यकारी अधिकारी निवृत्ती गजभारे, रासेयो जिल्हा समन्वयक डॉ. टी. आर. पाटील यांची उपस्थिती होती. सूत्रसंचालन जयेश मोटवाणी याने केले. निधी चावला यांनी आभार मानले.