

THREE-DAYS HANDS-ON WORKSHOP ON CYBER SECURITY AND ETHICAL HACKING

**Organized by: Department of Computer Science &
Applications**

Report

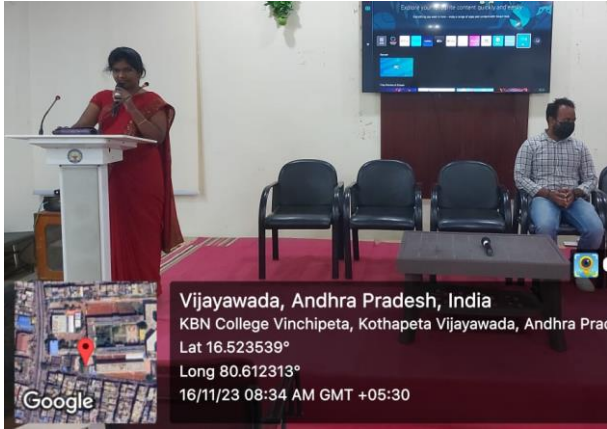
A 3-Day Hands-On Workshop was organized by the Department of Computer Science and Applications on “**CYBER SECURITY AND ETHICAL HACKING**” for final year Degree students from 16-11-2023 to 18-11-2023 at 8:00 A.M to 5:00 P.M daily in Lab-IV. The Resource Person is **Mr. P.V.N Raghavendra**, Senior Security Analyst & CTO, Head, Research and Development Center, Chennai

Objectives:

1. Introduction to Cyber Security.
2. Malware Threats
3. Popular and Most Common Web Application Attacks
4. Email Spoofing attacks
5. Sniffing Unsecured Networks
6. Steganography
7. Cryptography

INAUGURAL SESSION

Introduction of Chief Guest by **M. Kala Devi**, Assistant Professor of C.S Dept.



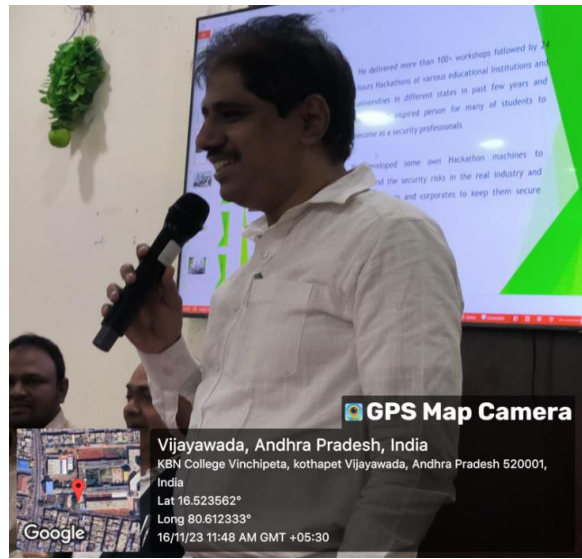
Speech by Mr. **P. Ravindra**, HOD of Computer Science Dept.



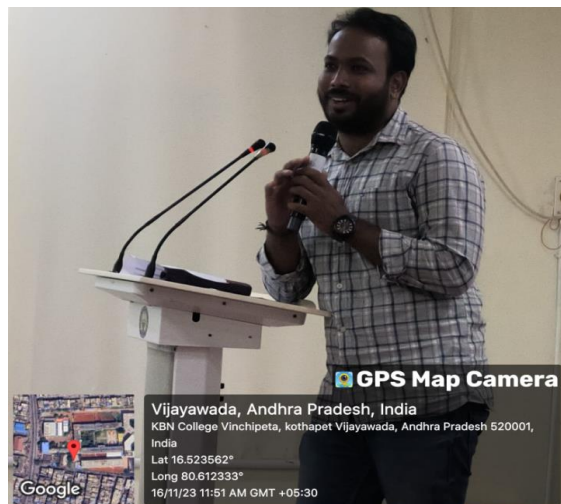
Presidential address By **Dr. V. Narayana Rao**, Principal, KBN College



Speech by Sri. **P.L Ramesh**, Vice Principal KBN College



Speech by Mr. **P.V.N Raghavendra**, Senior Security Analyst & CTO, Head at Research and Development Center, Chennai



DAY-1

SESSION-1

In day-1 session-1 he spoke about the following topics:

- Cyber Security
- Types of Hackers
 - White hat
 - Black hat
 - Grey hat
 - Suicide hacker
 - Script kiddies
 - State sponsored hackers
 - Hacktivist
 - Neophyte hackers
 - Malicious insider or whistleblower
 - Cyber Terrorism
 - Firewall
 - Spyware
 - Daisy chaining
 - Dos
- Hunter cat credit card skimmer Device
- Security policies in Organization
 - Password policy
 - Access control policy
 - BYOD
 - Physical security policy
 - Firewall Management policy
 - Data Backup policy
- Cyber laws with case studies
- Elements of Information security

SESSION -2

In day-1 session-2 he spoke about the following topics:

- Temp Email
- Timeline
- Cyber kill chain concept
 - Information Gathering
 - Weaponization
 - Delivery
 - Exploitation
 - Installation
 - Command & control
 - Actions of objective
- Deepfake
 - Honey Trap
 - Picture Morphing
 - Ponzi scheme
- Profile Hacking
- Stolen phone
- Common port Numbers we use in Networking
- Hacker interfaces Online
- How Strong My Password Is
- Have I Been Pwned

SESSION -1



SESSION -2



DAY-2

SESSION -1

In session-1 he spoke about the following topics:

- 3 Way Hand Shake Process
- Terminologies in cyber security
- Malware Attacks live

SESSION- 2

In session-2 he spoke about the following topics:

- Session Hi-jacking
- Email spoofing
- HTTP Status codes
- How do Hackers Hack
- Mobile Security
- Wireshark
- Hacking users account (Netflix,Hotstar,--etc)

SESSION -1



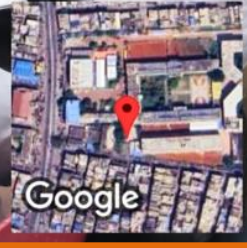
 **GPS Map Camera**



Vijayawada, Andhra Pradesh, India
KBN College Vinchipeta, kothapet Vijayawada, Andhra Pradesh 520001,
India
Lat 16.523562°
Long 80.612333°
17/11/23 09:48 AM GMT +05:30

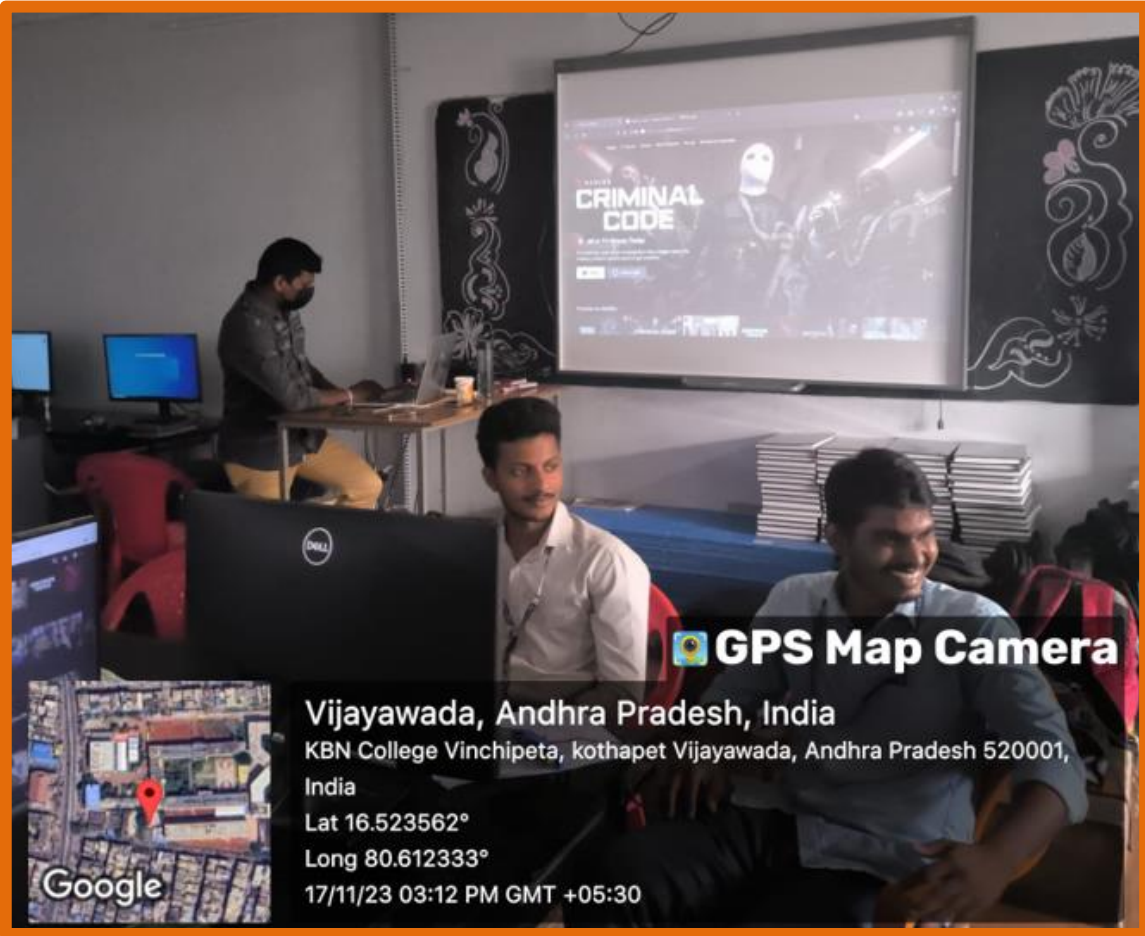


 **GPS Map Camera**



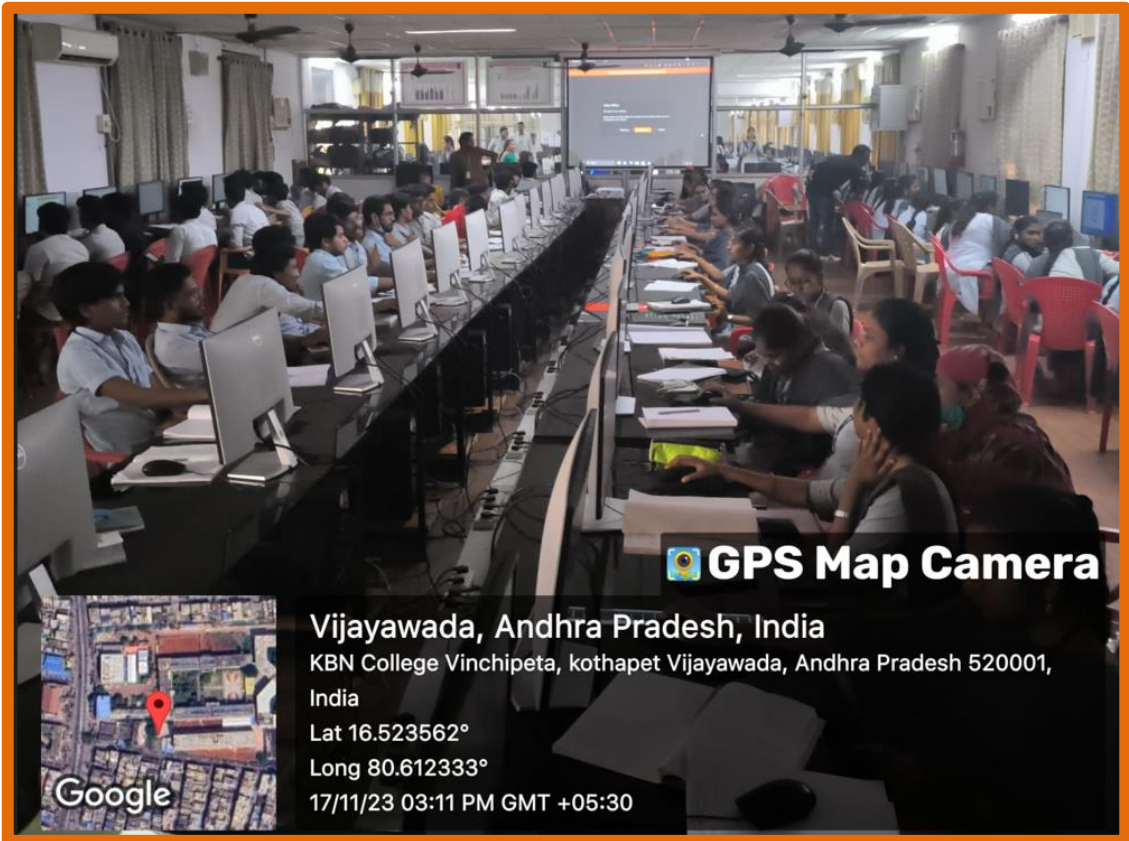
Vijayawada, Andhra Pradesh, India
KBN College Vinchipeta, kothapet Vijayawada, Andhra Pradesh 520001,
India
Lat 16.523562°
Long 80.612333°
17/11/23 09:48 AM GMT +05:30

SESSION -2



 **GPS Map Camera**

Vijayawada, Andhra Pradesh, India
KBN College Vinchipeta, kothapet Vijayawada, Andhra Pradesh 520001,
India
Lat 16.523562°
Long 80.612333°
17/11/23 03:12 PM GMT +05:30



 **GPS Map Camera**

Vijayawada, Andhra Pradesh, India
KBN College Vinchipeta, kothapet Vijayawada, Andhra Pradesh 520001,
India
Lat 16.523562°
Long 80.612333°
17/11/23 03:11 PM GMT +05:30



SESSION -1

In this session, he spoke about the following topics:

- 2 way Handshake process
- Hack value
- Data Tampering/Parameter Tampering
- Burp Suite caused for auditing
- OTP Bypass
- Sniffing
- Audio Steganography
- Picture Steganography
- Online shopping cost Reduced technique

SESSION – 2

In this session, he spoke about the following topics:

- Google Hacking DataBase
- Conducted Exam on all concepts

SESSION -1



SESSION -2



CONCLUSION AND OUTCOME

In this workshop, students learned about the following:

1. Basics of Cyber Security.
2. Malware Threats
3. Popular and Most Common Web Application Attacks
4. Email Spoofing attacks
5. Sniffing Unsecured Networks
6. Steganography
7. Cryptography

Total No. of Participants: 125

Faculty Members involved in this workshop are

Mr. P. Ravindra, Smt. M. Kala Devi, Smt P.Gowthami Devi

Schedule of Workshop				
Date	Time		Location	Session Monitoring
16/11/2023	8:00 - 10:00	Session-I	UG Seminar Hall	MS.A.ARUNA
	10:00 - 10:20	TEA Break		MS.K LAKSHMI
	10:20 - 12:50	Session-II	UG Seminar Hall	MS.SHAIK SHARMILA MUNTAZ MR.J BALAJI MR. SAMBA SIVA RAO(HARDWARE)
	12:50 - 1:45	Lunch Break		
	1:45 - 3:00	Session-III	lab-4&lab=3(30 systems)	MR.KVLN PRASAD
	3:00 - 3:20	TEA Break		MS.SOJANMULKH YASODHA MR.GUNTAKALA SIVA PRASAD
	3:20 - 5:30	Session-IV	lab-4&lab=3(30 systems)	MR.V.SURESH MR. KARTHIK(HARDWARE)
17/11/2023	8:00 - 10:00	Session-I	lab-4&lab=3(30 systems)	MS.A.ARUNA
	10:00 - 10:20	TEA Break		MS.K LAKSHMI
	10:20 - 12:50	Session-II	lab-4&lab=3(30 systems)	MS.SHAIK SHARMILA MUNTAZ MR.J BALAJI MR. SAMBA SIVA RAO(HARDWARE)
	12:50 - 1:45	Lunch Break		
	1:45 - 3:00	Session-III	lab-4&lab=3(30 systems)	MR.KVLN PRASAD
	3:00 - 3:20	TEA Break		MS.SOJANMULKH YASODHA MR.GUNTAKALA SIVA PRASAD
	3:20 - 5:30	Session-IV	lab-4&lab=3(30 systems)	MR.V.SURESH MR. KARTHIK(HARDWARE)
18/11/2023	8:00 - 10:00	Session-I	lab-4&lab=3(30 systems)	MS.A.ARUNA
	10:00 - 10:20	TEA Break		MS.K LAKSHMI
	10:20 - 12:50	Session-II	lab-4&lab=3(30 systems)	MS.SHAIK SHARMILA MUNTAZ MR.J BALAJI MR. SAMBA SIVA RAO(HARDWARE)
	12:50 - 1:45	Lunch Break		
	1:45 - 3:00	Session-III	lab-4&lab=3(30 systems)	MR.KVLN PRASAD
	3:00 - 3:20	TEA Break		MS.SOJANMULKH YASODHA MR.GUNTAKALA SIVA PRASAD
	3:20 - 5:30	Session-IV	lab-4&lab=3(30 systems)	MR.V.SURESH MR. KARTHIK(HARDWARE)

PARTICIPANTS FEEDBACK

Sl.No	Name	Course	Workshop Instructors	Topic Relevance	The Workshop is	Talk of the Resource person	Workshop Useful	Additional Activities
1	Sai Prasad	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
2	kesarapu dhamini	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
3	Bhuvanesh Donela	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
4	Kallepalli koushik	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
5	DARA KIRAN NAGA SAI	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
6	v.venkati	B.C.A	Good	Good	Good	Good	Good	Good
7	T.SRILALITHA	B.C.A	Excellent	Good	Excellent	Good	Excellent	Good
8	simha sudheer kumar	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
9	D.Harika	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
10	CHENNA.GOWTHAMI	B.C.A	Good	Good	Good	Excellent	Good	Good
11	INTETI.HARSHITHA	B.C.A	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
12	Mohammad Roohi Sultana	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
13	R.Durga	B.C.A	Good	Good	Good	Good	Excellent	OK
14	Bitta .Durga bhavani	B.C.A	Excellent	Good	Good	Excellent	Good	OK
15	Gudela Maheswari	B.C.A	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
16	ANNA SRI MANASA	B.C.A	OK	Good	Good	Good	OK	OK
17	Nagothi Maha Lakshmi	B.C.A	Excellent	Good	Good	Excellent	OK	Good
18	CHANDU MAMATHA ANJALI	B.C.A	Good	Fair	Excellent	Excellent	Excellent	Good
19	CHANATI.CHANATI	B.C.A	Good	Excellent	OK	Good	Good	OK
20	P Khaleel khan	B.C.A	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
21	POTHINA PARIMALA	B.C.A	Excellent	Good	Good	Excellent	OK	Good
22	P Eswar	B.Com Computers	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
23	Pachipenta Naga Sai Mahesh	B.Com Computers	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
24	Nagothi jayanth	B.Com Computers	Excellent	Good	Excellent	Good	Excellent	Good
25	BCV SATYANARAYANA	B.Com Computers	Excellent	Good	Excellent	Good	Good	Excellent

26	K Navya Arjun singh	B.Com Computers	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
27	K.Nithin Kumar	B.Com Computers	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
28	VEMULA RAJESH	B.Com Computers	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good
29	M.prasad	B.Com Computers	Fair	Good	Excellent	Excellent	Good	OK
30	Kranthi	B.Com Computers	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
31	Karthik	B.Com Computers	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
32	P Vinay subhash	B.Com Computers	Good	Excellent	OK	Good	Good	OK
33	MOHAMMAD RESHMA	B.Com Computers	Good	Good	Excellent	Good	Good	Good
34	Kasula.S.P.V.S.S. S.Sreekara Guptha	B.Com Computers	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
35	Ajay Kumar Edupuganti	B.Com Computers	Good	Excellent	Good	Excellent	Good	Excellent
36	venkataramana	B.Sc M.C.Cs	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Good	Good
37	Kayala Srilakshmi Ravithreyani	B.Sc M.C.Cs	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good
38	Duvvi tirumala trisha	B.Sc M.P.Cs	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
39	Mohmmad Ayesha Tabassum	B.Sc M.P.Cs	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Good	Excellent
40	Nagam lakshman	B.Sc M.S.Cs	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
41	Vempada Siva Srinivas Reddy	B.Sc M.S.Cs	OK	OK	OK	OK	OK	OK
42	Nagam Ram	B.Sc M.S.Cs	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
43	fazila yaseen	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Excellent
44	S.Rajesh	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Good	Good	Good	Good
45	sahithya	B.Voc (WT)	Good	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good
46	Bondada Anjali	B.Voc (WT)	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good
47	Shaik Nisar Ahmad	B.Voc (WT)	Good	Good	Excellent	Excellent	Good	OK
48	GUNDALA YESHWANTH	B.Voc (WT)	Good	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Good
49	Yenduri Om Sai Manikanta	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
50	k.venkati	B.Voc (WT)	Good	Excellent	OK	Good	OK	Good

51	Mishra Prince Mishra	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
52	Shaik Razak	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
53	Dodla Haristh	B.Voc (WT)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
54	Showri Sagar	B.Voc (WT)	Good	OK	OK	OK	OK	Good
55	Y prasanth kumar	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
56	VEMULA VENKATA SAIDARAO	B.Voc (WT)	OK	Fair	Fair	Poor	OK	Poor
57	BORUGADDA KIRAN	B.Voc (WT)	Good	Good	Good	Good	Good	Good
58	PENNA SRIKANTH	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
59	Rakesh Pachhigolla	B.Voc (WT)	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
60	Samaruddin Mahammad	B.Voc (WT)	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
61	POLUDASU PRAVEEN	DATA SCIENCE	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
62	Pramod kumar	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
63	Kiran Pampani	DATA SCIENCE	Good	Good	Good	Good	Excellent	Good
64	E.Hemalatha	DATA SCIENCE	Good	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Good
65	M.Sravani	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
66	Adapala Nagalakshmi	DATA SCIENCE	OK	Good	Good	Good	Good	OK
67	M.Jhansi Venkata Ratnam	DATA SCIENCE	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good
68	Dasari Rambabu	DATA SCIENCE	OK	Fair	OK	OK	OK	OK
69	N.Harshitha Priya	DATA SCIENCE	OK	Good	Good	Excellent	Good	Good
70	NIDUMOLU SRI SAI VENKATA SIVANAND	DATA SCIENCE	Excellent	Good	Good	Excellent	Good	OK
71	CHEEPILLA.RAJA VARSHA	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
72	Varada Veera Venkata Naga Tarun Kumar	DATA SCIENCE	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Good	Good
73	Gurram.Jyothika	DATA SCIENCE	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
74	KADA SWETHA	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Good	Good	Good	Good

75	Narapini Harinisri	DATA SCIENCE	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Poor
76	KOTA.CLARA	DATA SCIENCE	Good	OK	Good	Good	Good	Good
77	Grandhe Vani Mani Malika	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Good	Good
78	Manthena Surya akash	DATA SCIENCE	OK	OK	OK	OK	OK	OK
79	CHIOOADA.VEERA VASANTHA DEVI	DATA SCIENCE	Good	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Excellent
80	Pallapu Sravanthi	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Good
81	Puvvada Rohan Sai Pavan	DATA SCIENCE	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
82	KAMBAPU SRIDHAR	DATA SCIENCE	Excellent	Good	Good	OK	Good	Poor
83	VENTRAPRAGAD A.SAI CHINMAYI GOPIKA POORNIMA	DATA SCIENCE	Good	Excellent	Excellent	Good	Good	Good
84	G. Kumar vardhan	IOT	Good	Good	Good	Excellent	Good	Good
85	I.jayanthi	IOT	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
86	Hemanth Surya	IOT	OK	OK	Fair	OK	OK	OK
87	Rafiqha	IOT	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Good
88	D.yochitha	IOT	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Good
89	ganta vijay kumar	IOT	Good	OK	OK	Excellent	OK	OK
90	Vishnuvajula Krishna Abhiram	IOT	OK	OK	Fair	OK	OK	OK
91	S.shivasankarreddy	IOT	Fair	Fair	Fair	Fair	Fair	Fair
92	Shaik nousheen kousar	IOT	OK	OK	OK	OK	OK	OK
93	Rahul	IOT	Good	OK	Good	Good	Good	OK
94	N Durgaprasad	IOT	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Good	Good
95	N.Renuka varalakshmi	IOT	OK	Good	Good	OK	Good	OK
96	Lekhasri	IOT	Good	Good	OK	Good	OK	Good
97	Ghantasala monica	IOT	OK	OK	OK	Fair	Fair	Fair
98	p.lvvr ganapathi	IOT	Good	OK	Good	Good	OK	Fair
99	Anil Kumar	IOT	OK	OK	OK	OK	OK	OK
100	Kandula. Vinay Kumar	IOT	Good	Good	Excellent	Good	OK	Good

101	pandraju venkata naga sai druvitha	IOT	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good
102	B Krishna Prasad	IOT	Good	Good	Good	Good	OK	Good
103	Y.Sairam	IOT	Good	Good	Good	Excellent	Good	Good
104	N.Suvartharaju	IOT	OK	OK	OK	OK	OK	OK

FELICITATION



Dr. V. Narayana Rao, Principal, Sri **P.L Ramesh**, Vice Principal and Mr. P.Ravindra, HOD of Computer Science & Applications felicitated the Resource Person **Mr. P.V.N Raghavendra**, Senior Security Analyst & CTO, Head at Research and Development Center, Chennai, along with computer science faculty.

VELEDICTORY

Inviting Dignitaries on to the dias by
M. Kala Devi, Lect. Com. Sci

Resource Person Mr. P.V.N Raghavendra,
Senior Security Analyst & CTO



Speech by Dr. V.Narayana Rao, Principal KBN College



CERTIFICATE DISTRIBUTION



GROUP PHOTO WITH PARTICIPANTS



సాక్షి

సైబర్ సెక్యూరిటీపై పట్టు సాధించాలి

చన్డోన్(విజయవాడపశ్చిమ): విద్యార్థులు సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యాకింగ్పై పట్టు సాధించి నప్పుడు మరిన్ని అవకాశాలు అందుకుంటారని కృష్ణ స్వరాజ్య్ రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్మెంట్ సెంటర్ సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల కంప్యూటర్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ అండ్ ఎథికల్ హ్యాకింగ్పై మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించిన వర్క్ షాప్ మంగళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్యవక్తగా హాజరైన రాఘవేంద్ర మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా కంప్యూటర్ రంగం అద్భుతమైన ప్రగతి సాధిస్తుందని చెప్పారు. అదే క్రమంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యాకింగ్ అంశాల్లోనూ అనేక ఫిర్యాదులు, సమస్యలు పెరిగాయని తెలిపారు. అన్ని రంగాల్లోనూ వీటికి సంబంధించిన సమస్యలు విస్తృతం అవుతున్నాయని



మాట్లాడుతున్న రాఘవేంద్ర

పేర్కొన్నారు. ఆయా రంగాలకు సంబంధించిన నిపుణుల కొరత వెంటాడుతుందని వివరించారు. కంప్యూటర్ రంగంలోని విద్యార్థులు ఆ దిశగా దృష్టి సారించాలని సూచించారు. ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వినారాయణరావు, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ పీఎల్ రమేష్, విభాగాధిపతి పి. రవీంద్ర తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఈనాడు

epaper.eenadu.net

సైబర్ సెక్యూరిటీపై పట్టు సాధించాలి

చిటినగర్, న్యూస్టుడే: విద్యార్థులు సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యాకింగ్పై పట్టు సాధించి ఉపాధి అవకాశాలను అందిపుచ్చుకోవాలని కృష్ణ స్వరాజ్య్ రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్మెంట్ సెంటర్ సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర అన్నారు. కేవీఎన్ కళాశాల కంప్యూటర్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ అండ్ ఎథికల్ హ్యాకింగ్ అంశంపై మూడు రోజుల పాటు జరిగిన కార్యక్రమం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా కంప్యూటర్స్ రంగం అద్భుతమైన ప్రగతిని సాధిస్తుందన్నారు. అదే క్రమంలో అన్ని రంగాల్లో సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యాకింగ్ అంశాల్లోనూ అనేక ఫిర్యాదులు, సమస్యలు ఉత్పన్నమవుతున్నాయని చెప్పారు. తత్ఫలితంగా ఆయా రంగాలకు చెందిన నిపుణుల కొరత కూడా వెంటాడుతూనే ఉందన్నారు. సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యాకింగ్ రంగాలపై పట్టు సాధిస్తే చక్కటి అవకాశాలను సొంతం చేసుకోవడమే కాకుండా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. కంప్యూటర్ రంగంలోని విద్యార్థులు ఆదిగా దృష్టి సారించాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపల్ వినారాయణరావు, వైస్ ప్రిన్సిపల్ పీఎల్ రమేష్, విభాగాధిపతి రవీంద్ర, తదితరులు పాల్గొన్నారు.



మాట్లాడుతున్న పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర

రాష్ట్ర సాయ నెట్ బాల్ ఛాంప్, 'కృషా'

ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై పట్టు సాధించాలి

వన్టౌన్, నవంబరు 21: విద్యార్థులు సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై పట్టు సాధించినప్పుడు మరిన్ని అవకాశాలను అందుకుంటారని కృష్ణ స్వరాజ్య్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ సెంటర్ సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల కంప్యూటర్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ అండ్ ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించిన వర్క్ షాప్ మంగళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య వక్తగా హాజరైన రాఘవేంద్ర మాట్లాడుతూ సైబర్ సెక్యూరిటీలో పట్టు సాధిస్తే చక్కని అవకాశాలను సొంతం చేసుకోవటమే కాకుండా సమాజానికి మేలు చేసిన వారమవుతామన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ అత్యధికంగా ఉపాధి అవకాశాలున్న ఆంశాలపై పలు కార్యక్రమాలను తమ కళాశాల

సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర



మాట్లాడుతున్న సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర

నిరంతరం నిర్వహిస్తోందన్నారు. వాటిని అందరూ సద్వినియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు. వైస్ ప్రిన్సిపాల్ పీఎల్ రమేష్, విభాగాధిపతి పి. రవీంద్ర పాల్గొన్నారు.

ఆంధ్రవైభవ

జరుగుతుందని తెలిపారు.

ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై పట్టు సాధించాలి

వన్టౌన్, నవంబర్ 21 (ప్రభ న్యూస్): విద్యార్థులు సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై పట్టు సాధించినప్పుడు మరిన్ని అవకాశాలను అందుకుంటారని కృష్ణ స్వరాజ్య్ రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ సెంటర్ సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల కంప్యూటర్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ అండ్ ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించిన వర్క్ షాప్ మంగళవారం ముగిసింది.

ప్రజాశక్తి

ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై పట్టు సాధించాలి

ప్రజాశక్తి - వన్టౌన్ : విద్యార్థులు సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై పట్టు సాధించినప్పుడు మరిన్ని అవకాశాలను అందుకుంటారని



మాట్లాడుతున్న రాఘవేంద్ర

కృష్ణ స్వరాజ్య్ రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ సెంటర్ సీనియర్ సెక్యూరిటీ ఎనలిస్ట్ పీవీఎన్ రాఘవేంద్ర అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల కంప్యూటర్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ అండ్ ఎథికల్ హ్యూకింగ్పై మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించిన వర్క్ షాప్ మంగళవారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా ముఖ్యవక్తగా హాజరైన రాఘవేంద్ర మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా కంప్యూటర్స్ రంగం అద్భుతమైన ప్రగతిని సాధిస్తుందన్నారు. అదే క్రమంలో సైబర్ సెక్యూరిటీ, ఎథికల్ హ్యూకింగ్ అంశాల్లోనూ అనేక ఫిర్యాదులు, సమస్యలు పెరిగాయన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ ఉపాధి అవకాశాలున్న ఆంశాలపై పలు కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రిన్సిపాల్ పీఎల్ రమేష్, విభాగాధిపతి పి. రవీంద్ర తదితరులు పాల్గొన్నారు.

CERTIFICATE



SATHYA SAI TECHNOLOGIES

(A Unit of Krishna Swaraj Educational Society)



Certificate of Completion

Date of Issue: 18th Nov, 2023

This is to certify that
has successfully completed the Cyber Security & Ethical Hacking (Level-I) Course conducted by K.B.N College (Autonomous) with **SATHYA SAI TECHNOLOGIES** during the workshop held from **November 16, 2023, to November 18, 2023** This certificate is awarded in recognition of the participant's dedication and successful acquisition of skills in the field of **CYBER SECURITY & ETHICAL HACKING**.

Dr. K.V.N.R. Sai Krishna
CEO & Founder
Sathya Sai Technologies
(A unit of Krishna Swaraj Educational Society)



INVITATION & PROGRAM SCHEDULE



KAKARAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE
Kothapet, Vijayawada - 520001. (Sponsored by S.P.V.V. Hindu High Schools' Committee) (AUTONOMOUS)
15 Star rating in Innovations & Start-ups by IED

Invitation

The Management, Principal, Staff and Students of K.B.N. College, Vijayawada solicit the pleasure of your gracious presence at the



Three-Days Workshop on CYBER SECURITY & ETHICAL HACKING

(Under Autonomous Funds)

From 16th to 18th Nov, 2023 | @ 8.00 A.M. - 5.00 P.M

Venue: LAB - III & IV

Resource Person

P.V.N. Raghavendra

Senior Security Analyst & CTO

Head-Red Teaming Division

Krishna Swaraj Research & Development Centre.

Organized by

Department of Computer Science & Applications

Program Highlights

16th NOV SESSION-1

Introduction to Cyber Security

16th NOV SESSION-2

Malware Threats

17th NOV SESSION-1

Popular and Most Common
Web Application Attacks

17th NOV SESSION-2

Email Spoofing attacks

18th NOV SESSION-1

Sniffing Unsecured Networks

18th NOV SESSION-2

Steganography & Cryptography

