



Sant Gurughasidas, Govt. PG College, Kurud

Department of Physics

NAAC Accredited B++

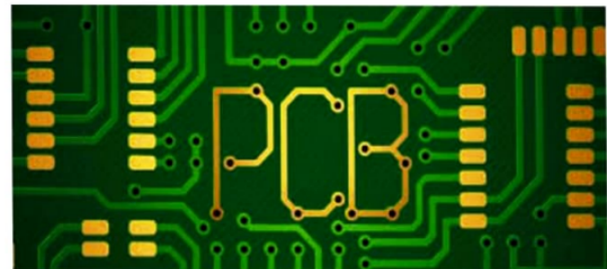
2 Days Workshop On PCB Designing

DATE OF WORKSHOP
28 & 29 FEB 2020

In Association With



ISO 9001:2008 CERTIFIED COMPANY



VENUE : Sant Gurughasidas Govt. PG College Campus, Kurud

Time : 10:00 am

Workshop Co-ordinator :

Mr. Kripa Ram sahu (Assistant Professor)

Contact : +91-8103639596

Sant Gurughasidas, Govt. PG College, Kurud
HABE Accredited by
Department of Physics
Organizing

2 Days Workshop
On
PCB Designing

In Association With
IndEyes

Workshop Co-ordinator
Mr. Kripa Ram saba (A)

Contact : +91-8103639596

On The Occasion of ... celebration

Mr. Kripa Ram saba (A) is speaking at the podium during the workshop inauguration.



Four men are seated at a long table covered with a maroon cloth. From left to right: a man in a blue shirt, a man in a black shirt, a man in a light blue shirt, and a man in a white shirt with glasses. They are all wearing lanyards. There are water bottles and floral arrangements on the table.



Sant Gurghasidas, Govt. PG College, Kurud



R AI CAMERA
SHOT BY KISHOR

J.B.S/210/2017

2017

J.B.S/181/2017



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन / 28/02/2020

भाज दिनांक 28/02/2020 को भौतिकी विभाग में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया गया। जिसमें दो दिवसीय कार्यशाला Ind Eyeer की टीम द्वारा दिनांक 28/02/2020 से 29/02/2020 तक आयोजित किया गया। जिसका Topic Printed circuit board design करना था। जिसका उद्देश्य बच्चों को copper circuit board print करना सिखाना था। जिसमें महाविद्यालय के प्राचार्य, विभाग के विभागाध्यक्ष और Indeyeer की टीम के members उपस्थित थे। कुल 62 विद्यार्थियों ने इसका लाभ उठाया।

S. No	Name of Student	class.	Name of the college.	Signature
1.	Priyanka sahu.	M.Sc PHYSICS IV - sem	B.C.S. PG College Dhamtari, (C.G)	Priyanka
2.	Shubha Yogi	"	"	Shubha Yogi
3.	ROSHANI CHANDRAKER	M.Sc PHYSICS IV sem	PG college Dhamtari	Roshani
4.	MURLIDHAR SAHU	M.Sc (V) sem (P)	"	msdhu
5.	CHANDRASHEKHAR	M.Sc. IV sem Ph	- II -	Chandrashekar
6.	JHARNA DHIWAR	M.Sc. II	PG College kurud	Jharna
7.	Jayaprabha Sahu	- II -	- II -	Jayaprabha
8.	PAULAVI DEWANGAN	M.Sc. II nd	- II -	Paulavi
9.	Utkriti singh bais	M.Sc. II nd sem	- II -	Utkriti
10.	CHITRAREKHA SAHU	- II -	- II -	Chitrarekha
11.	MADHU	- II -	- II -	Madhu
12.	KESHAR SAHU	- II -	- II -	Keshar
13.	YOGESH KUMAR	- II -	- II -	Yogesh
14.	NAGENDRA KUMAR	- II -	- II -	Nagendra
15.	SUSMITA SAHU	- II -	- II -	Susmita
16.	BHUNESHWARI KUMAR	- II -	- II -	Bhuneswari
17.	SACRABH SAHU	- II -	- II -	Sacrabh

S. NO.	Name of student	Class.	College.	Signature
18.	Chandresh chandla	CUc IV	P.G. college Kurud	Chandresh
19.	DUMESH KUMAR	M.Sc.-II	—//—	Dumesh
20.	FANESH KUMAR SAHU	—//—	—//—	Fanesh
21.	YUGAL KISHOR	—//—	—//—	Yugal
22.	VAIBHAV SHUKLA	—//—	—//—	Vaibhav
23.	HEMLATA SAHU	M.Sc II nd sem	P.G. college kurud	Hemlata
24.	SHILPI CHANDRAKAR	M.Sc II nd sem	P.G. college kurud	Shilpi
25.	SUSHMITA SAHU	M.Sc II nd sem	P.G. college kurud	Sushmita
26.	DAMINI DEWANGAN	m.sc. II nd sem	P.G. college kurud	Damini
27.	RACHNA SINHA	M.Sc - III	—//—	Rachna
28.	POSHAN SAHU	M.Sc - IV	—//—	Poshan
29.	GYANDESHWARI SAHU	—//—	—//—	Gyaneshwari
30.	NAMRATA BAGHEL	—//—	—//—	Namrata
31.	GORELAL SAHU	M.Sc. - IV SEM	P.G. college kurud	Goorelal
32.	VURTIKA PATEL	—//—	—//—	Vurтика
33.	AISHWARYA SAHU	—//—	—//—	Aishwarya
34.	POOJA SINHA	m.sc. II sem	—//—	Pooja
35.	Shashi Sahu	—//—	—//—	Shashi
36.	RENUKA SAHU	—//—	—//—	Renuka
37.	YASHMI SAHU	—//—	—//—	Yashmi
38.	NEELKANTH	—//—	—//—	Neelkanth
39.	DEVENDRA KUMAR	—//—	—//—	Devendra
40.	KULESHWAR KUMAR	—//—	—//—	Kuleshwar
41.	LEMAN KUMAR	m.sc. IV sem	—//—	Leman
42.	Mithilesh Kumar	—//—	—//—	Mithilesh
43.	Gopiika Sahu	M.Sc. 4 th sem	P.G. college DMT	Gopiika
44.	RHOJ RAM	M.Sc II nd sem	P.G. college KURUD	Rhojram
45.	TAMESH KUMAR	m.sc IV sem	—//—	Tamesh
46.	KESHOR KUMAR	m.sc. IV sem	—//—	Keshor
47.	Chandresh chandla	CUc IV sem	—//—	Chandresh
48.	Rhimendra Kumar	M.Sc. II sem	—//—	Rhimendra

S. No.	Name of student	Class.	Name of college	Signature
49.	Laxmi Sori	M.Sc I st sem	P. G. College Kurud	<u>Laxmi</u>
50.	Vandana Khismalkar	M.Sc II nd sem	P. G. College Kurud	<u>Vandana</u>
51.	Bireti Nig	M.Sc II nd sem	P. G. college kurud	<u>Bireti Nig</u>
52.	Falendra Sahu	M.Sc IV	—//—	<u>Falendra</u>
53.	Balaram	—//—	—//—	<u>Balaram</u>
54.	Thamara Singh	M.Sc IV	P. G. College Kurud	<u>Thamara</u>
55.	Dewkumari	M.Sc II	—//—	<u>Dewkumari</u>
56.	Reshona	M.Sc I st sem	P. G. college kurud	<u>Reshona</u>
57.	Priganka Sahu	M.Sc I st sem	—//—	<u>Priganka</u>
58.	Lomash Sahu	M.Sc (I st) sem	—//—	<u>Lomash</u>
59.	Chitralakha Sahu	M.Sc I st sem	—//—	<u>Chitralakha</u>
60.	Dharna	M.Sc I st sem	—//—	<u>Dharna</u>
61.	Tikeshwari	M.Sc II nd sem	—//—	<u>Tikeshwari</u>
62.				
63.				
64.				

Saket
29/2/20

Dalchand
20/02/2020

Rani
29/02/2020

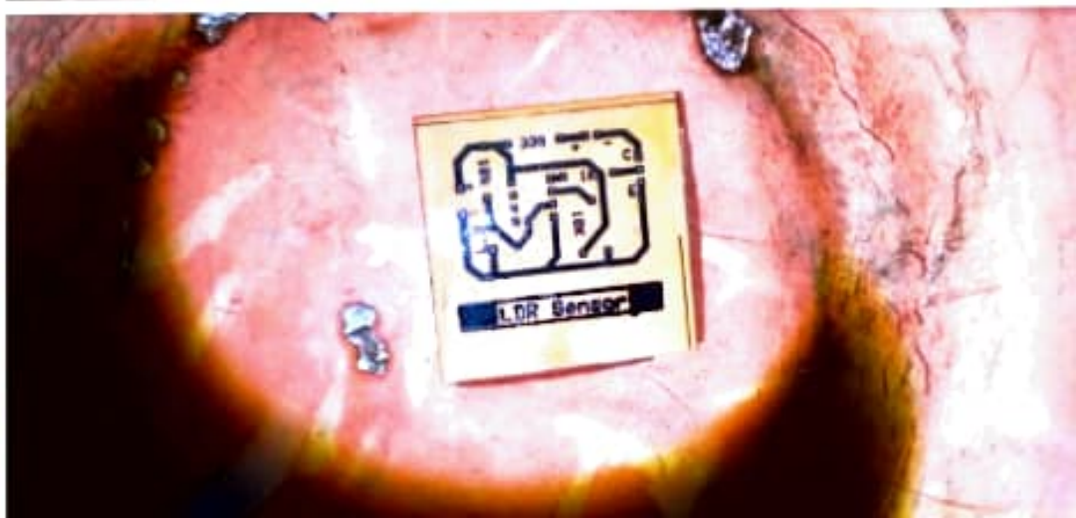
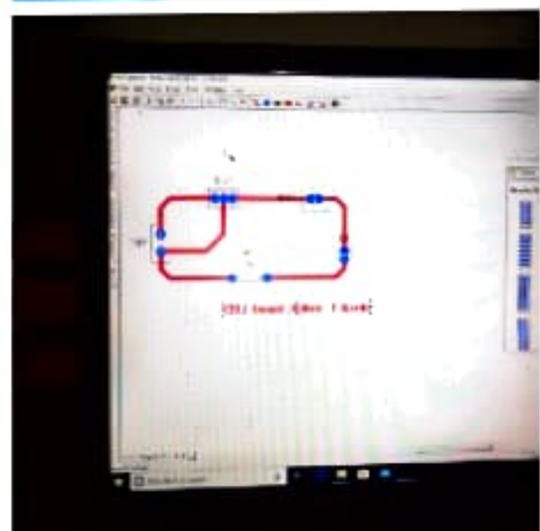
Dalchand Sahu

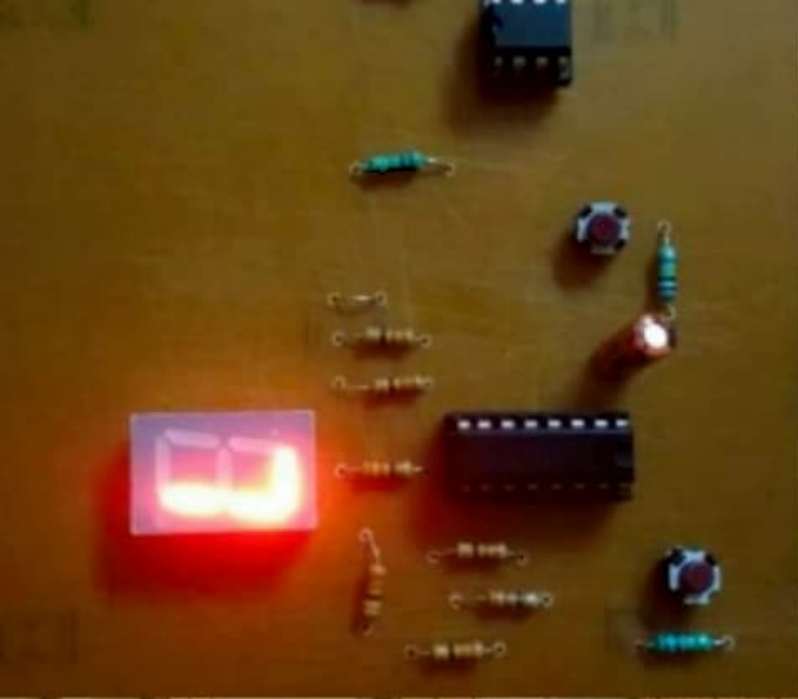
Saket Dewangan

Jha
29.02.2020

Neel
29/02/2020







कुरुद कालेज में पीसीबी डिजाइनिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला

हरिभूमि न्यूज कुरुद

संत गुरु घासीदास शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कुरुद में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर भौतिक शास्त्र विभाग द्वारा पी.सी.बी. डिजाइनिंग पर 28 व 29 फरवरी को कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है।

यह कार्यशाला महाविद्यालय व इंडाइट के संयुक्त तत्वावधान में किया जा रहा है। कार्यशाला के प्रथम दिवस पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. ओ पी चन्द्राकर ने



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की बधाई एवं शुभकामनाएं दी तथा कार्यशाला के उद्देश्य को बताते हुए पी.सी.बी. डिजाइनिंग के लिए

बच्चों को प्रेरित किया। इस अवसर पर इंडाइट टीम के भोपाल से आए ट्रेनर साकेत देवांगन ने पी.सी.बी. डिजाइनिंग

की बारीकियों को बताया तथा प्रवीण गोस्वामी एवं उनके सहयोगी डालचंद साहू द्वारा विभिन्न प्रकार के सर्किट डिजाइनिंग के बारे में बताया गया। भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष कृपाराम साहू द्वारा डॉ. सीवी रमन की उपलब्धियों तथा उनकी खोज के बारे में बताया और विद्यार्थियों को कार्यशाला का भरपूर लाभ लेने को कहा। इस अवसर पर महाविद्यालय के विद्यार्थी तथा प्राध्यापकगण उपस्थित थे।

डिजाइनिंग पर हुई कार्यशाला



पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

कुरुद. संत गुरु घासीदास शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कुरुद में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर भौतिक शास्त्र विभाग द्वारा पीसीबी डिजाइनिंग पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। पहले दिन प्राचार्य डॉ ओपी चंद्राकर ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के बारे में जानकारी दी। उन्होंने कार्यशाला के उद्देश्य को बताते हुए पीसीबी डिजाइनिंग

के लिए छात्र-छात्राओं को प्रेरित किया। इस अवसर पर भोपाल से आए ट्रेनर साकेत देवांगन ने पीसीबी डिजाइनिंग के बारीकियों को बताया। प्रवीण गोस्वाम, डालचंद साहू ने विभिन्न प्रकार के सर्किट डिजाइनिंग के बारे में बताया। इस दौरान भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष कृपाराम साहू ने डॉ सीवी रमन के उपलब्धियों व उनकी खोज के बारे में बताया। मौके पर छात्र-छात्राएं बड़ी संख्या में मौजूद थे।

Follow us on



@navabharatcg

4

कार्यशाला का समापन आज



कुरुद. संत गुरु घासीदास शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कुरुद, जिला धमतरी में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर भौतिक शास्त्र विभाग द्वारा पीसीबी डिजाइनिंग पर कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है जिसका समापन 29 फरवरी को होगा। यह कार्यशाला महाविद्यालय व इंडाइट के संयुक्त तत्वावधान में किया जा रहा है। प्रथम दिवस पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. ओपी चन्द्राकर ने कार्यशाला के उद्देश्य को बताते हुए पीसीबी डिजाइनिंग के लिए बच्चों को प्रेरित किया। इस अवसर पर

इंडाइट टीम के भोपाल से आए ट्रेनर साकेत देवांगन द्वारा पीसीबी डिजाइनिंग के बारीकियों को बताया तथा प्रवीण गोस्वामी एवं उनके सहयोगी डालचंद साहू द्वारा विभिन्न प्रकार के सर्किट डिजाइनिंग के बारे में बताया। भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष कृपाराम साहू द्वारा डॉ. सीवी रमन के उपलब्धियों तथा उनकी खोज के बारे में बताया और विद्यार्थियों को कार्यशाला का भरपूर लाभ लेने को कहा। इस अवसर पर महाविद्यालय के विद्यार्थी तथा प्राध्यापकगण उपस्थित थे।

विज्ञान दिवस पर कॉलेज में हुई कार्यशाला



कुरुद। संत गुरु घासीदास पीजी कॉलेज में इंडाइट द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर भौतिक शास्त्र विभाग में दो दिवसीय पीसीबी डिजाइनिंग पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसका समापन 29 फरवरी को होगा। इंडाइट टीम के भोपाल से पहुंचे ट्रेनर साकेत देवांगन ने पीसीबी डिजाइनिंग की बारीकियां बताई। प्रवीण गोस्वामी एवं उनके सहयोगी डालचंद साहू ने विभिन्न प्रकार के सर्किट डिजाइनिंग करने बताया। विभागाध्यक्ष कृपाराम साहू ने डॉ. सीवी रमन की उपलब्धियों तथा उनके खोज के बारे में बताया। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ. ओपी चंद्राकर समेत कॉलेज स्टाफ व छात्र-छात्राएं उपस्थित थे।

PRINTED CIRCUIT BOARD DESIGNING

दो दिवसीय कार्यशाला का समापन

श्री गुरु दासीदास शास्त्रीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
मुम्बई में राष्ट्रीय विद्यार्थी दिवस के अवसर पर
शैक्षिक शस्त्र विभाग द्वारा पी. सी. बी.
डिजाइनिंग पर 28 व 29 फरवरी को कार्यशाला
का आयोजन किया गया। जिसका समापन
दिनांक 29/02/2020 को किया गया। यह
कार्यशाला महाविद्यालय व ईडएस के संयुक्त
आयोजन में किया गया।

कार्यशाला के समापन में शोषाल से आय
देनर संकेत देवांगन द्वारा circuit implementation
methods में copper PCB का Advantage बताते
हुए circuit for Token Display & LDR sensor
के circuit को design करवाकर copper
board पर implement करना सिखाया गया।
implementation के चार process में समापन
दिवस पर etching, drilling & soldering कला
सिखाया। इसमें उनके साथ साथ उनके
सहयोगी डा. चंद्र साहू एवं प्रवीण गोस्वामी ने
भी सहयोग प्रदान किया। विद्यार्थियों ने
कार्यशाला का भरपूर लाभ उठाया। कार्यक्रम में
विभाग के विभागाध्यक्ष एवं अतिथी व्याख्याता
मेनका साहू उपस्थित थे। कुल 62 विद्यार्थियों
ने उपस्थित होकर PCB design करना सिखा।

Skt
29/2/20
Saket Dwivedi

Dalchand
29/02/2020

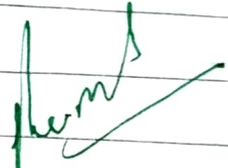
Dalchand Sahu.

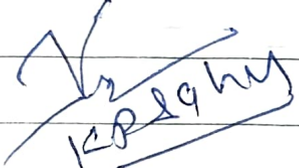
29/02/2020

29/02/2020

S. NO.	Name of Student	Class.	Signature.
1	MURLIDHAR SAHU	MSc (IV) Phy.	<u>Murli</u>
2	Chandrasekhar Shrivastava	- II -	<u>Chandrasekhar</u>
3	Priyanka Sahu	- II -	<u>Priyanka</u>
4	Shubha Yogi	- II -	<u>Shubha Yogi</u>
5	Roshani Chandraker	- II -	<u>Roshani</u>
6	Divya Dewangan	- II -	<u>Divya</u>
7	Fanisha Kalihari	- " -	<u>Fanisha</u>
8	Khusbu Raut	- " -	<u>Khusbu</u>
9	Kritika Nademvar	- " -	<u>Kritika</u>
10	Pooja	- " -	<u>Pooja</u>
11	Kulshewari	- " -	<u>Kulshewari</u>
12	JHARANA DHIWAR	M.Sc II nd sem	<u>Jharana</u>
13	Jayaprabha Sahu	- II -	<u>Jayaprabha</u>
14	PALLANI DEWANGAN	- II -	<u>Pallani Dewangan</u>
15	Utkrishi singh bais	M.Sc II nd sem	<u>Utkrishi</u>
16	CHITRAREKHA SAHU	- II -	<u>Chitrarekha</u>
17	Deekumari	- II -	<u>Deekumari</u>
18	MADHU	- II -	<u>Madhu</u>
19	KESHAR SAHU	- II -	<u>Keshar</u>
20	YOGESH KUMAR	- II -	<u>Yogesh</u>
21	NAGENDRA KUMAR	- II -	<u>Nagendra</u>
22	SUSMITA SAHU	- II -	<u>Susmita</u>
23	BIJUNESHWAR KUMAR	- " -	<u>Bijuneshwar</u>
24	SAURABH SAHU	- II -	<u>Saurabh</u>
25	Chandreshu Chaudhary	M.Sc. IV	<u>Chandreshu</u>
26	DUMESH KUMAR	M.Sc. II	<u>Dumesh</u>
27	FANESH KUMAR SAMU	- II -	<u>Fanesh</u>
28	YUGAL KISHOR	- II -	<u>Yugal</u>
29	Vaibhav Shukla	- II -	<u>Vaibhav</u>
30	DAMINI DEWANGAN	M.Sc II nd sem	<u>Damini</u>
31	SHILPI CHANDRAKAR	M.Sc II nd sem	<u>Shilpi</u>

Sr. No.	Name of Student	Class.	Signature
32)	HEMLATA SAHU	PG College ^{M.Sc. 2nd sem} Kuxud	Hemlata
33)	SUSHMITA SAHU	PG college Kuxud	Sushmita
34)	RACHNA SINHA	"	Rachna
35)	PASHAN SAHU	- 11 -	Pashan
36)	CYANESHWARI SAHU	- 11 -	Cyaneshwari
37)	NAMRATA BAGHEL	- 11 -	Namrata
38)	GORELAL SAHU	M.Sc. - IV SEM	Gorelal
39)	VURTIKA PATEL	- 11 -	Vurтика Patel
32	Aishwarya Sahu	- 11 -	Aishwarya
32)	POOJA SINHA	M.Sc. II sem	Pooja
34)	Shashi Sahu	- 11 -	Shashi Sahu
35)	RENUKA SAHU	- 11 -	Renuka
36)	YASHMI SAHU	- 11 -	Yashmi
37)	NEELKANTH	- 11 -	Neelkanth
38)	DEVENDRA KUMAR	- 11 -	Devendra
39)	KULESHWAR KUMAR	- 11 -	Kuleshwar
40)	LEMAN KUMAR	M.Sc. - IV	Leman
41)	Mithilesh Kumar	- 11 -	Mithilesh
42)	Gopiika Sahu	P.G.T. - M.Sc. IV	Gopiika
43)	KISHOR KUMAR	M.Sc. IV sem.	Kishor
44)	BHOJ RAM	M.Sc. - IV sem	Bhoj Ram
45)	TAMESH KUMAR SAMU	M.Sc. - IV SEM	Tamesh
46)	Chandrapati Munda	M.Sc. - IV sem	Chandrapati
47)	Bhimendra Kumar	M.Sc. - II Sem.	Bhimendra
48)	Laxmi Soni	M.Sc. - IV sem	Laxmi
49)	Reshmi	M.Sc. - IV sem	Reshmi
50)	Preeti Ngg	M.Sc. IV sem.	Preeti Ngg
51)	Jandana Khismalkar	M.Sc. IV Sem	Jandana
52)	Balaram	- 11 -	Balaram
53)	Thaman Singh	- 11 -	Thaman
54)	Falendra Sahu	M.Sc. IV	Falendra
55)	DHARNA	M.Sc. - IV sem	Dharna
56)	Chitralakha Sahu	M.Sc. IV SEM	Chitralakha

Name of Student	class.	Signature.
Prinyanka Sahu	M.Sc. IV sem	
Lomash Sahu	M.Sc. IV sem	
Tikeshwari	M.Sc. II sem	Tikeshwari
		
		PRINCIPAL S.G.G Govt. P. G. College Bad, Durgam Chauranah (C.G.)



कुरुद कालेज में विज्ञान दिवस पर हुआ आयोजन

पीसीबी डिजाइनिंग पर दो दिवसीय कार्यशाला का समापन

हरिमूमि न्यूज ► कुरुद

संत गुरु घासीदास शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कुरुद में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर भौतिक शास्त्र विभाग द्वारा पीसीबी डिजाइनिंग पर 28 व 29 फरवरी को कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला महाविद्यालय व इंडाईस के संयुक्त तत्वावधान में की गई। कार्यशाला के द्वितीय दिवस में भोयना के आए ट्रेनर साकेत देवांगन द्वारा सर्किट इंप्लीमेंटेशन मैथड में कॉपर पी.सी.बी. का एडवांजेंज बताते हुए टोकन डिस्प्ले, एल.डी.आर. सेंसर और इन्फ्रारेड सेंसर का सर्किट डिजाइनिंग सिखाया गई तथा कॉपर बोर्ड पर विभिन्न प्रकार के सर्किट प्रिंट करवाया गया तथा प्रिंटिंग सर्किट पर



इचिंग, ड्रीलिंग, माऊंटिंग और सोल्डरिंग करके पूर्णतः इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस करवाया गया। इस कार्य में इंडाईस टीम के प्रवीण गोस्वामी तथा डालचंद साहू ने सहयोग प्रदान किया।

कार्यशाला के समापन में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. ओपी चन्द्राकर ने शुभकामनाएं दी तथा कार्यशाला के उद्देश्य को बताते हुए पी.सी.बी. डिजाइनिंग के लिए विद्यार्थियों को प्रेरित किया। इस

अवसर पर कुरुद तथा धमतरी महाविद्यालय के विद्यार्थीगण, भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष कृपाराम साहू, अतिथि व्याख्याता मेनका साहू तथा प्राध्यापकगण उपस्थित थे।

विज्ञान दिवस... कॉलेज में कराई गई कार्यशाला, सॉफ्ट डिजाइनिंग सिखाई गई



कुरुद | राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर घासीदास कॉलेज में पीसीबी डिजाइनिंग पर दो दिनी कार्यशाला कराई गई। भौतिक शास्त्र विभाग ने 28 व 29 फरवरी को यह कार्यशाला कराई। इसमें दूसरे दिन भोपना के आए ट्रेनर साकेत देवांगन ने सर्किट इंप्लीमेंटेशन मैथड में कॉपर पीसीबी का फायदा बताते हुए टोकन डिस्प्ले, एल.डी.आर. सेंसर और इन्फ्रारेड सेंसर की सर्किट डिजाइनिंग करना सिखाया। कॉपर बोर्ड पर सर्किट प्रिंट करवाए। प्रिंटिंग सर्किट पर इंचिंग, ड्रीलिंग, माउंटिंग और सोल्डरिंग करके इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस तैयार करवाया गया। इस कार्य में इंडआइस टीम के प्रवीण गोस्वामी और डालचंद साहू ने सहयोग किया। कार्यशाला में प्राचार्य डॉ ओपी. चन्द्राकर ने उद्देश्य को बताते हुए पी.सी.बी. डिजाइनिंग के लिए विद्यार्थियों को प्रेरित किया। भविष्य में भी इस तरह के कार्यशालाएं कराने के लिए कहा। इस अवसर पर कुरुद और धमतरी कॉलेज के विद्यार्थी, भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष कृपा राम साहू, अतिथि व्याख्याता मेनका साहू तथा प्राध्यापक उपस्थित थे।

डिजाइनिंग पर हुई कार्यशाला



पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

कुरुद. संत गुरु घासीदास शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कुरुद में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर भौतिक शास्त्र द्वारा पीसीबी डिजाइनिंग पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। पहले दिन प्राचार्य डॉ ओपी चंद्राकर ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के बारे में जानकारी दी। उन्होंने कार्यशाला के उद्देश्य को बताते हुए पीसीबी डिजाइनिंग

के लिए छात्र-छात्राओं को प्रेरित किया। इस अवसर पर भोपाल से आए ट्रेनर साकेत देवांगन ने पीसीबी डिजाइनिंग के बारीकियों को बताया। प्रवीण गोस्वाम, डालचंद साहू ने विभिन्न प्रकार के सर्किट डिजाइनिंग के बारे में बताया। इस दौरान भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष कृपाराम साहू ने डॉ सीवी रमन के उपलब्धियों व उनकी खोज के बारे में बताया। मौके पर छात्र-छात्राएं बड़ी संख्या में मौजूद थे।

