

Affiliated to JNTUA, Anantapur & Approved by AICTE, New Delhi Recognised Research Center Accredited by NBA for CSE, ECE, EEE & ME World Bank funded Institute Recognised by UGC under the sections 2(f) and 12(B) of the UGC act 1956 Recognised as Scientific & Industrial Research Organization by DSIR of DST

Circular Dated: 13-08-2016

Mechanical Engineering students are here by informed that an Awareness Program on Industrial Engineering towards Value Maximization is going to be conducted On '16-08-2016 in MBA-seminar hall. Students should utilize the opportunity without fail.

PRINCIPAL

Medenapula Indiana (* 1. a. a. a.) à s'aiste
La traction, Kechi Ros I, Angalla

MADANAPALLE-517 325, AP

Copy to: 1. Mechanical Engineering Class rooms.

2. Circular to Notice Board

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & **SCIENCE**

Report on Awareness Program on **Industrial Engineering towards Value Maximization Organized by Dept. of ME & IIIC- MITS** 16 August 2016





Submitted by: Mr. Rayudu Peyyala, Associate. Professor, Dept. of Mechanical Engineering, MITS.

A guest lecture on 'Industrial Engineering towards Value Maximization' was organized by the Department of Mechanical Engineering on 16th August 2016. Professor K. K. Bhattachrya, Professor at NSEC, Kolkata was the resource person.

The following topics were covered:

- 1. The Products and Productivity in perspective with value maximization
- 2. Global practices in world class manufacturing
- 3. Cost, Price and value of products
- 4. Customer driven markets and Producer driven markets. The inter dependency of house hold customer and the manufacturer in terms of value approach..

The session was very interactive. Students got involved in discussions. He explained the scopes by using industrial engineering in the areas of costing, activity quantification, and activity based costing etc.

Brief Profile of Prof. Bhattacharya: At present, he is working as a Professor with NSEC, Kolkata. He is Fellow of NITIE, Bombay (Equivalent to PhD in Industrial Engineering from National Institute of Industrial Engineering. He did his Masters degree from (IndustrialManagement) Indian Institute of Technology, Kharagpur. And he is graduated from Jadavpur University, Calcutta The work experience includes

- Former Professor & Director ABV-Indian Institute of Technology & Management, Gwalior.
- Former Additional Chief Industrial Engineer & H.O.D. of Rastriya Chemicals & Fertilizer of Bombay.
- Founder Professor LM Thapar school of Management, Thapar University of Patiala.
- Former Principal Disha Institute of Management & Technology, Raipur.
- Former Chairman of Indian Institute of Industrial Engineering, Bombay.
- Former President of Indian National Suggestion Schemes Association, Bombay.

Paper Clips:

మిట్స్ కళాశాలలో ఉత్పత్తిపై విద్యార్థులకు గెస్ట్ లెక్చర్ నిర్వహించారు

కురబలకోట న్యూస్: అంగళ్ళు సమీపంలోని మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల నందు మెకానికల్ విభాగం వారు బి.టెక్ 3వ నంవత్సరం చదువుతున్న విద్యార్లినీ విధ్యార్ధులకు ఇందట్టియల్ ఇంజనీరింగ్ టువర్స్ వ్యాల్యూ మ్యాక్సిమైజేషన్ అను అంకం పై గెన్ను లెక్సర్న్ నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి రిసోర్స్ పర్సన్ గా కె.భరావార్య, ట్రొఫినర్ నేతాటీ నుథాష్ ఇంజనీరింగ్ కాలేజ్ కలకత్వా కు చెందిన వీరు మాట్లాదుతూ ద్రస్తుకం పరిశ్రమలో ఆలోచనా విధానం రక్యువ నమయంలో ఎక్కువ ఉత్తపత్రికి ఎన్నో వరిశోధనలు చేసి ఆవిధమైన ఉత్పత్రి వశ్శ ఎక్కువ లాదం కొరకు పాటుపడుతున్నాయి. ఆదేవిదంగా విద్యార్యులు ఉన్నటువంటి ముది సరుకుల ఆదారంగా తక్కువ సమయంలో విలువ ఆదారిత ఉత్పత్వల కొరకై పరిశోధనలో పాల్గొని ఆదిశగా అలోచనా విధానాలను, నైపుణ్యాలను అలవరు చెక్కొండ్నలో కొరక్టే మహార్గనిలో ఎక్కువగా వ్యవసాయ ఆధారిత ఉర్బక్తులపైన పౌరిణ్రామికి ఉత్పత్తులని అలవరువుకోవాలన్నారు. ఈ పరిశోధనలో ఎక్కువగా వ్యవసాయ ఆధారిత ఉర్బత్తులపైన పౌరిణ్రామికి ఉత్పత్తులని విక్రపఠంగా జరుగుతున్నాయని అదిశగా విద్యార్ధులకు ఉపాది అవకాశాలు కూడా మెరుగ్గా ఉన్నాయన్నారు. ఎన్డో పరిశ్రమలలో ఎన్నో వస్తువులు తయారు అవుతూ వుంటాయి. కాని వాటి ఖరీధు నాణ్యకను బట్టి వుంటుందని, నాణ్యమైన వస్తువులను తయారు చేయదానికి ప్రాదాణ్యత ఇవ్వాలని ఆ దిశగా విద్యార్ధులు కృపిచేయాలన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల (పిన్నిపల్ డాక్టర్ సి.యువరాజ్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ సూర్యనారాయణ రాజు, కోఆర్టినేటర్



సాగులో పలిశోధనలు అవసరం

ఆధారిత న్నారు లైనా జపాన్ వంటి దేశాల్లో వ్యవసాయ రంగంలో సుభాష్ ఆత్యాధునిక యంత్రాలను వినియోగిస్తున్నారని అన్నారు చార్యులు ఉన్న వనరులను ఉపయోగించుకుని పరిశోధలను విస్తృతం ఇంజినీ చేయాలన్నారు సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అందుజాటులో ఉన్న జరిగింది నేపథ్యంలో ప్రజల ఆవసరాలు మరింత పెరిగాయన్నారు **కు**రబలకోట, న్యూస్ట్ టుడే: వ్యవసాయ ఆధారిత రంగంలో విస్తృత పరిశోధనలు ఆవసరమని నేతాజీ సుభాష్ రంగంలో విస్తృత పరిశాధనలు అంటుంటు 25 : చం[దబోష్ ఇంజినీరింగ్ కళాశాల (కోల్కత్తా) ఆవార్యులు ాకగ్ కె.కె బాటారార్య ఆభిప్రాయపడ్డారు మిట్స్ ఇంజినీ డాక్టర్ కె కె భట్టాచార్య అభిప్రాయపడ్డారు మీట్స్ ఇంజినీ రింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం ఆతిథి ఉవన్యాసం జరిగింది మెకానికల్ తృతీయ సంవత్సరం బీటెక్ విద్యార్థులకు నిర్వ హించిన కార్యకమంలో భట్టాచార్య మాట్లాడుతూ మనదేశం ఎక్కువగా వ్యవసాయ రంగంపై ఆధారపడి ఉందన్నారు వ్యవసాయ ఆధారిత ఉత్పత్తులపై పరిశోధనలు అవసరమ



సమన్వయకర్మ

వసీ డీన్ డాక్టర్ రాంప్రసాదరావు పాల్గొన్నారు

డాక్టర్ యువ విభాగాధిపతి డాకర్ సూర్యనా

కాలం, ఖర్చులను తగ్గించి ఆధిక పరిమాణంలో పనులు గేలా ప్రజల ఆలోచనా విధానం ఉందన్నారు. పరిసర గేలా ప్రజల ఆలోచనా విధానం ఉందన్నారు పరిసరాలు ఆవసరాలకు అనుగుణంగా పరిశోధనలు చేయాలని సూచిం

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

Importance of Research in Forming

An awareness Program on Industrial Engineering towards Value Maximization was organized by Dept. of ME & IIIC – MITS on 16th August 2016. Professor K. K. Bhattachrya, Professor at NSEC, Kolkata was the resource person. That was an interactive session with the concepts of the Products and Productivity in perspective with value maximization, Global practices in world class manufacturing, Cost, Price and value of products, Customer driven markets and Producer driven markets. The inter dependency of house hold customer and the manufacturer in terms of value approach. Dr. Ramaprasada Rao, Dean IIIC and Principal Dr. C. Yuvaraj participated in the program.

Medanenelle Institute of Technology & Science
FOR UNITED ALL Kacidi Roc-d, Angallu
1500AUS-PALLE-517 325, AP

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

Guest Lecture on Industrial Engineering towards Value Maximization Organized by Dept. of ME & III Cell
— MITS 16 August 2016

S.NO	REG.NO	NAME OF THE STUDENT	SIGNATURE
1	11691A0301	ACHYUTH.B	ACHYUTH B
2	11691A0302	ASLESHA. M	Aslah M
3	11691A0303	AYESHA. S	- Fryesha.s
4	11691A0304	BALAJI VISWANATH. M	VISWay
5	11691A0305	BHARATH. A	showat
6	11691A0306	BHARATHI. N	Brosoph
7	11691A0307	BINDU. N	Bindu
8	11691A0308	CHANDRA KUMAR. S	Chanan
9	11691A0309	CHENNAKESAVULU. Y	Chamas
10	11691A0310	CHOWDARY. M. N	chowase
11	11691A0311	DEEPTI. A. K	Beerty. A.K
12	11691A0312	GANESH PRUDHIVI NAIK. M	Fraksi
13	11691A0313	GIREESH. C	Careen
14	11691A0314	GOWTHAM KUMAR. B	Gowtham
15	11691A0315	HARI KRISHNA. R	14a073
16	11691A0316	HARINATH, P	Haorinath
L7	11691A0317	HARISH. P	Huih
18	11691A0318	HEMANTH KUMAR. P	Hanish
L9	11691A0319	IMRAN KHAN. P. M	INDRASEM
0.0	11691A0320	INDRASENA REDDY. G	Intrasena Te
1	11691A0321	JILAN BASHA.D	Julan
2	11691A0322	KIRAN KUMAR. K	Wilams
3	11691A0323	LOKESH KUMAR. K	boech
4	11691A0324	LOKESH. C	Lokulel
5	11691A0325	MAHESH. M	Mattest M
16	11691A0326	MARUTHI KUMAR REDDY. M	M. Kings
7	11691A0327	NAGA KISHORE. K	Negakish
8	11691A0328	NAGA NANDINI. C	Nagunant
9	11691A0329	NARESH. C	Workell
0	11691A0330	NARESH. G	1 Joseph!
1	11691A0332	PRATHAPA REDDY. G	C. QH-
2	11691A0335	RAJASEKHAR REDDY. C	Dalu de la De
3	11691A0336	RAJESH. B	Dolor
4	11691A0337	RAMANAPPA. S	Ramanappa . S

(Incharel)

Machanical Engineering
Madanapale Institute of Technology & Science
MADANAPALLE - 517 325

35	11691A0338	RAVI THEJA. E. K	farteix
36	11691A0339	ROHITH, P. V	Robert
37	11691A0340	SAI APARNA. M	M. li Ash or
38	11691A0342	SINDHUJA. A	Ceallus
39	11691A0343	SIVA SANKAR. A	Caha
40	11691A0344	SRAVAN KUMAR. G	Shirt bul
41	11691A0345	SRIHARI. G	Palkhri
42	11691A0346	SUDARSHAN. C	C. Sudarshan
43	11691A0347	SUNITHA. S	S. Sunitra
44	11691A0348	SYAM KUMAR. M. S	syam kumer M.S
45	11691A0349	VAMSHI KRISHNA. K	Kiknicher
46	11691A0350	VAMSI GUPTA. V. C	Variet guple
47	11691A0351	VENKATA CHALAPATHI NAIK. S	1 loutests Chald
48	11691A0352	VIJAYAKUMAR. P	P. Vin
49	11691A0353	VIVEK. K	Barck
50	11691A0354	RAJESH. V	Royah. V
51	11691A0355	REDDY PRAKASH. K	Roddy Bralesh K
52	11691A0358	MAHAMMAD NISHAR, K	K Rielson
53	11691A0359	MAHENDRA REDDY. C	merhensie
54	12695A0301	BHARGAVA CHOWDARY.M	RA
55	12695A0302	DAMODHAR.C	Dundes
56	12695A0303	HAZIVALLI.S	Hazivalli.s
57	12695A0304	MANOHAR REDDY.D	Wohen
58	12695A0305	MUBHARAKBASHA.S	mubhuguts
59	12695A0306	NAGENDRA.K.Y	Nasudia
60	12695A0307	NARASIMHAREDDY.K	K. Noon
61	12695A0308	NARASIMHAREDDY.V	Navashim
62	12695A0309	RAMESH.C	Ruhal
63	12695A0310	RAMESH.K	Dander
64	12695A0311	SASHANK.V	Supant. V
65	12695A0312	SREENIVASULU.P	Sheanhaph
66	12691A0361	P.PAVANI	Dames D
67	12691A0362	E.PAVANKUMAR	E. Davian Kune
68	12691A0363	M.PRADEEP	Pastry.
69	12691A0364	D.PRATHYUSHA	D. trath with
70	12691A0365	E.PREMKUMAR	C. Pro-
71	12691A0366	K.RAJAREDDY	Rusahre
72	12691A0367	C.RAJASEKHAR	Lajaseld
73	12691A0368	S.RAJESH	(Risped

(Inchare)

MADANAPALLE - 517 325

74	12691A0369	M.RAMA BHUPAL REDDY	Ramaly
75	12691A0370	S.RANI	1) il
76	12691A0371	S.REDDAIAH YADAV	Vidos
77	12691A0372	KR.AHEMED	Ahmed
78	12691A0373	B.REDDYKISHORE	Desples
79	12691A0374	S.RIZWANA ALI	Rizwara
80	12691A0375	D.RUKESH	Rakell
81	12691A0376	E.RUPENDRA	Rupendras
82	12691A0377	S.SADIK ALI	Sadil
83	12691A0378	T.SAHADEVA REDDY	Salt
84	12691A0379	P.SAILEELA	Sailah
85	12691A0380	G.SASI KUMAR	Sasi Honz
86	12691A0381	K.S.SHIVA PRADEEP REDDY	Shiwa
87	12691A0382	B.SIVA KUMAR	Sh pelhund
88	12691A0383	M.SOMU	Somu.M
89	12691A0384	B.SOWMYA	B. A
90	12691A0385	J.SREEKANTH	i. Szeckanth
91	12691A0386	C.SREEKAR REDDY	Sheeka
92	12691A0387	K.SREEPATHI NAIDU	Sleannet
93	12691A0388	B.SRIKANTH	Br. Barth
94	12691A0389	S.K.SUHEAL	Cherd
95	12691A0390	T.SUNILKUMAR	Survit
96	12691A0391	T.SUNIL	T. Scinilar
97	12691A0392	E.SUNKANNA	CONKOLA
98	12691A0393	S.SURYA NANDON REDDY	Curry
99	12691A0394	CH.THASLEEM BASHA	Thoseem.
100	12691A0395	K.VEERESH	Veryda
L01	12691A0396	K.V.NANDAKISHORE	Nanda
102	12691A0397	M.V.RAKESH NAIDU	Dank
L 0 3	12691A0399	K.VIJAYA BHASKAR	Bhaskato_
.04	12691A03A0	K.VISHNU VARDHAN	Vohn Chedhe
.05	12691A03A1	S.YASWARDHA REDDY	Abdul
.06	13695A0301	S.ABDUL KAREEM	Atre 1

(Incarrer)

