

MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

7.1.9. Sensitization of Students and Employees of the Institution to the Constitution (Obligation-Values, Rights, Duties and Responsibilities of Citizens

S. NO.	List of programs	Date
1.	Energy Conservation Awareness	14-12-2022
2.	Water Conservation	22-03-2023
3.	Influential women Awards	28-03-2023
4.	Independence Day Celebration	15-08-2023
5.	Republic Day celebration	26-01-2023
6.	Universal Human Values & Professional Ethics	Part of Curriculum in Odd/Even Semester
7.	Constitution of Indian Law and Engineering	Part of Curriculum in Odd/Even Semester
8.	Indian Tradition, Culture and Society	Part of Curriculum in Odd/Even Semester
9.	An Introduction to Constitution of India	Part of Curriculum in Odd/Even Semester

Meerut Institute of Technology (NSS)

National Energy Conservation Day

Notice

Date: 11/12/2022

Dear Members of the MIT Meerut NSS Unit,

MIT NSS Meerut cordially invites all students to participate in our upcoming event commemorating Energy Conservation Day. This event aims to raise awareness about the crucial importance of energy conservation in our daily lives.

Chief Guest: **Rajneesh Maheshwari** EXN, Power Corporation

Date: 14 Dec. 2022

Time: 10:00 A.M.

Venue: Seminar Hall A Block

Highlights of the event include:

1. **Essay Writing Competition:** Express your thoughts and ideas on energy conservation in an engaging essay. Exciting prizes await the winners!
2. **Interactive Sessions:** Learn practical tips and techniques to conserve energy effectively.

Join us in our efforts to promote sustainable living and create a greener future for all. Let's conserve energy for a better tomorrow!

Together, let's make a difference!

Thank you.


Sincerely,

Dr. Jay Prakash Kannaujya

NSS Coordinator

MIT Meerut



मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस पर संगोष्ठी का आयोजन

ऊर्जा संरक्षण के लिए हमें मशीनों पर निर्भरता कम करनी होगी : आयुष पीयूष गोयल

ऊर्जा संरक्षण को बढ़ावा देना हमारी नैतिक जिम्मेदारी है: राजीव माहेश्वरी

पब्लिक एशिया थ्यूरो मेरठ। पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के सहयोग से परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस पर निबंध प्रतियोगिता एवं संगोष्ठी का आयोजन किया गया। एमआईटी में एनएसएस यूनिट और उन्नत भारत अभियान के तहत कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि अधीक्षण अभियंता तकनीकी यूपीपीसीएल राजीव माहेश्वरी, पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के निदेशक आशुष एवं पिपूष गोयल, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा और मीढिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। ऊर्जा संरक्षण विषय पर हुए निबंध प्रतियोगिता में प्रथम स्थान पर तान्वा त्वाणी, दूसरे स्थान पर सहज मिश्रा और तीसरे स्थान पर मुस्कान भारती रही। कार्यक्रम को



सफल बनाने में तान्वा शर्मा और डॉ हेमा नेगी का योगदान रहा। क्लब निदेशक आशुष गोयल पीयूष गोयल ने कहा की ऊर्जा संरक्षण के लिए हमें मशीनों पर निर्भरता कम करनी चाहिए। चूंकि मशीनों के संचालन में ऊर्जा की खपत बहुत अधिक होती है, इसलिए ऊर्जा भंडार कम होते जा रहे हैं।

ऐसे में हमें अपने काम करने के लिए अपनी शारीरिक ताकत का इस्तेमाल करना चाहिए और मशीनों पर अपनी निर्भरता कम करनी चाहिए। जिन कार्यों के लिए हमें सहयोग नहीं मिलता उन्हें करने के लिए हमें केवल मशीनों की सहायता लेनी चाहिए। अधीक्षण अभियंता तकनीकी

यूपीपीसीएल राजीव माहेश्वरी ने कहा की हमें ऊर्जा संरक्षण के नए उपायों की तलाश करते रहनी चाहिए और ऊर्जा के नए संसाधनों को विकसित करने पर जोर देना चाहिए। इस क्षेत्र में हमारे वैज्ञानिकों को बायोगैस जैसे बेहतर विकल्प भी मिले हैं हालांकि अभी और भी नए संसाधनों के विकास

की आवश्यकता है। हमें ऊर्जा संरक्षण के विभिन्न उपायों को अपनाना चाहिए तथा अपने आस-पड़ोस और दुनिया भर के लोगों को ऊर्जा संरक्षण के उपायों के बारे में बताना चाहिए तथा उन्हें ऊर्जा संरक्षण को लेकर जागरूक करना चाहिए। ऊर्जा संरक्षण को बढ़ावा देना हमारी नैतिक जिम्मेदारी है और हमें इस जिम्मेदारी को बखूबी निभाना चाहिए।

वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल ने कहा की ब्रह्मांड में छोटे से छोटा काम करने के लिए भी कार्य करने की क्षमता यानी कि ऊर्जा की आवश्यकता होती है। बिना ऊर्जा के ब्रह्मांड का कोई भी कार्य संपन्न नहीं हो सकता। आज का मानव मशीनों पर पूरी तरह से आश्रित हो गया है जिसके कारण ऊर्जा की खपत बढ़ गई है। अगर हम मशीनों पर पूर्ण आश्रित होना छोड़ दें और छोटे-मोटे कार्यों को खुद से निपटाना शुरू कर दें तो हम ऊर्जा की भारी बचत कर सकते हैं।



Meerut Institute of Technology, Meerut's Post



Meerut Institute of Technology, Meerut

An Institute of National Repute for Technical, Professional & Higher Education at Vishnu Education Foundation
20h

मेरठ। पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के सहयोग से परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस पर निबंध प्रतियोगिता एवं संगोष्ठी का आयोजन किया गया। एमआईटी में एनएसएस यूनिट और उन्नत भारत अभियान के तहत कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि अधीक्षण अभियंता तकनीकी यूपीपीसीएल राजीव महेश्वरी, पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब के निदेशक आदुष एवं प्रियूष गोयल, बरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, प्राचार्य डॉ हिमंशु शर्मा और मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। ऊर्जा संरक्षण विषय पर हुए निबंध प्रतियोगिता में प्रथम स्थान पर तान्वा त्यागी, दूसरे स्थान पर सहज मिश्रा और तीसरे स्थान पर मुस्कान भारती रही। कार्यक्रम को सफल बनाने में तान्वा शर्मा और डॉ हेमा नेगी का योगदान रहा।

#environment Meerut Institute of Technology, Meerut Ajay Chaudhary

<https://lnkd.in/dKiQd7zC>



35

Like

Comment

Share

To view or add a comment, sign in







Handwritten signature in green ink over a circular purple stamp. The stamp contains the text 'Meerut Institute of Technology' and 'U.P. India'.

Meerut Institute of Technology

World water day

Date: 15 March, 2023

Session 2022-23

This is to inform MIT in Collaboration with Paryavaran and Swachhta Club is organizing Poster Making Competition on the occasion of World Water Day on 22, March, 2023

Interested students are requested to give their to their coordinators. For more information regarding the same contact to undersigned.

Timings: 10:00 am

Venue: B-Block seminar Hall

Organized by Cultural Team

- Dr. Sapna Deshwal, Asst. Professor *Sapna*
- Ms. Tanya Sharma, Asst. Professor *Tanya*
- Dr. Hema Negi, Asst. Professor *Hema*
- Ms. Preeti Sharma, Asst. Professor *Preeti*



MIT



Meerut Institute of Technology
NAAC Grade "A"

B.Tech. CSE, CSE (Data Science), ECE, ME, CE, AI & ML | B. Pharma | D. Pharma | BBA | BCA
| B. Com. | B. Com.(Hons.) | B. Sc. Agriculture, B. Sc.(Hons.) Chemistry | B.Voc.



Every Drops Counts

SAVE WATER, SAVE LIFE

World Water Day



(22 March, 2023)



Handwritten signature



[Handwritten signature]
Meerut Institute of Technology

विद्यार्थियों को जल संरक्षण के प्रति जागरूक किया, पानी बचाने के तरीके भी बताए

पानी प्रकृति का अनमोल उपहार है : राजेश कुमार

News First Today pg4 dt 23/3/23

जल संरक्षण पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को किया गया सम्मानित

मेरठ (संवाददाता)। विश्व जल दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब की ओर से सेमिनार व पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस दौरान प्रतियोगिता में बीबीए, बीसीए, बीएससी एग्रीकल्चर विभाग के 250 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि

प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार, विशिष्ट अतिथि डॉ ऋषि कपूर, डॉ दीक्षा यजुर्वेदी, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

मुख्य अतिथि प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार ने कहा कि जल प्रकृति का दिया हुआ अनमोल उपहार है। भूजल स्तर बढ़ाने के लिए अधिक से अधिक पौधे लगाएं। दैनिक जीवन में पानी का बुद्धिमानी से उपयोग करें। पानी की हर बूंद कीमती है। क्लब निदेशक आयुष गोयल पियूष गोयल ने जल के महत्व को बताते हुए कहा की जल के बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। पृथ्वी का केवल 3% पौने योग्य पानी है। इसलिए जल संरक्षण बहुत जरूरी



है। डॉ दीक्षा यजुर्वेदी ने कहा दूषित जल पीने से टाइफाइड, कॉलरा, ज्वॉइंटिस जैसी बीमारियां हो जाती है। दुनिया भर में इस समय दो अरब से अधिक लोगों को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध नहीं हो पा रहा है। दूषित जल के कारण दुनिया में प्रतिवर्ष लाखों लोगों की जान चली जाती है।

पोस्टर प्रतियोगिता की निर्णायक डॉ ऋषि कपूर ने विद्यार्थियों द्वारा बनाए गए पोस्टरों की सराहना की। इस दौरान इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में तुषार पटेल पहले, जतिन चौधरी व अंशु कुमारी दूसरे, प्रियांशु व पावनी तीसरे स्थान पर रहे। सभी विजेता छात्रों को अतिथियों द्वारा प्रमाण

पत्र व ट्राफी देकर सम्मानित किया गया। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी, बीबीए एचओडी डॉ अंकुर गोयल, बीसीए एचओडी डॉ ललित कुमार, बीकॉम एचओडी डॉ संदीप कपूर, डॉ सपना, तान्या शर्मा आदि मौजूद रहे।

विद्यार्थियों को जल संरक्षण के प्रति जागरूक किया, पानी बचाने के तरीके भी बताए

पानी प्रकृति का अनमोल उपहार है : राजेश कुमार

पब्लिक एशिया ब्यूरो

मेरठ। विश्व जल दिवस के अवसर पर मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पर्यावरण एवं स्वच्छता क्लब की ओर से सेमिनार व पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस दौरान प्रतियोगिता में बीबीए, बीसीए, बीएससी एग्रीकल्चर विभाग के 250 से अधिक छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार, विशिष्ट अतिथि डॉक्टर ऋषिका पांडे डॉ दीक्षा यजुवेर्दी, वरिष्ठ समाजसेवी विपुल सिंघल, निदेशक डॉ सोमेंद्र शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।



मुख्य अतिथि प्रभागीय वन अधिकारी राजेश कुमार ने कहा कि जल प्रकृति का दिया हुआ अनमोल उपहार है। भूजल स्तर बढ़ाने के लिए अधिक से अधिक पौधे लगाएं। दैनिक जीवन में पानी का बुद्धिमानी से उपयोग करें। पानी की हर बूंद कीमती है।

क्लब निदेशक आयुष गोयल पियूष गोयल ने जल के महत्व को बताते हुए कहा कि जल के बिना जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। पृथ्वी का केवल 3% पीने योग्य पानी है। इसलिए जल संरक्षण बहुत जरूरी है।

डॉ दीक्षा यजुवेर्दी ने कहा दूषित जल पीने से टाइफाइड, कॉलरा, ज्वाइंटिस जैसी बीमारियां हो जाती हैं। दुनियाभर में इस समय दो अरब से अधिक लोगों

को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध नहीं हो पा रहा है। दूषित जल के कारण दुनिया में प्रतिवर्ष लाखों लोगों की जान चली जाती है।

पोस्टर प्रतियोगिता की निर्णायक डॉ ऋषिका पांडे विद्यार्थियों द्वारा बनाए गए पोस्टरों की सराहना की। इस दौरान इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में तुषार पटेल पहले, जतिन चौधरी व अंशु कुमारी दूसरे, प्रियांशु व पावनी तीसरे स्थान पर रहे।

सभी विजेता छात्रों को अतिथियों द्वारा प्रमाण पत्र व ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया।

इस अवसर पर प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी, बीबीए एचओडी डॉ अंकुर गोयल, बीसीए एचओडी डॉ ललित कुमार, बीकॉम एचओडी डॉ संदीप कपूर, डॉ सपना, तान्या शर्मा आदि मौजूद रहे।

Concluding Remarks

MIT in Collaboration with Paryavaran and Swachhta Club has organized Poster Making Competition on the occasion of **World Water Day** on 22, March ,2023

In this poster making competition many students of BBA,BBA,B.Com,B.Sc.Ag departments has participated.

The guests of the event were- Rajesh kumar,Dr.Rishika Pandey,Dr.Diksha Yajurvedi and Vipul Singhal .

The winners of the competition were:

1 prize- Tushar Patel (BBA)

2 prize-Jatin Chaudhary (B Pharma), Anshu Kumar(B.Sc. Ag)

3 prize- Pawni (BBA),Priyanshu (BBA)





एमआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंशल वूमन अवार्ड 2023

© Campus Adda © March 28, 2023

एक सशक्त नारी से सात पीढ़ियां सशक्त हो जाती हैं : राज्यमंत्री संजीव गोयल सिक्का



मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में अरुणोदय सोसायटी द्वारा समाज की 71 प्रभावशाली महिलाओं को "इनफ्लुएंशल वूमन अवार्ड 2023" से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ कैबिनेट मंत्री उत्तराखंड सरकार के विनय कुमार रुहेला, राज्यमंत्री व अध्यक्ष उत्तर प्रदेश उपभोक्ता सहकारी संघ संजीव गोयल सिक्का, विशेष अतिथि एमएलसी डॉ सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय सोसायटी के चेयरमैन डॉ अनुभूति चौहान, उपाध्यक्ष डॉ राजीव अग्रवाल, प्रिंसी वर्मा, एमआईटी के चाईस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

कैबिनेट मंत्री विनय कुमार रुहेला ने कहा नारी के बिना सृष्टि की कल्पना नहीं की जा सकती। भारतीय संस्कृति में नर नारी को समानता दी गई है, जिसमें विशेष रूप से नारी का स्थान पूजनीय है। हमें हर प्रकार की स्थिति में, हर क्षेत्र में तथा हर स्थान पर नारी का सम्मान करना चाहिए। वेदों में स्त्रियों की शिक्षा- दीक्षा, शील, गुण, कर्तव्य, अधिकार और सामाजिक भूमिका का जो सुन्दर वर्णन पाया जाता है, वैसा संसार के अन्य किसी धर्मग्रंथ में नहीं है। धर्म ग्रंथों में नारी को शक्ति, समर्पण और त्याग का स्वरूप माना है। इसके बगैर सृष्टि की कल्पना नहीं की जा सकती है। सनातन धर्म में नारी को सबसे ऊंचा स्थान दिया है।

राज्यमंत्री संजीव गोयल सिक्का ने कहा कि महिलाएं हर क्षेत्र में आगे बढ़ रही हैं। अगर शिक्षा की बात करें तो आप किसी भी बौद्धिक रिजल्ट दे सकते हैं, लड़कियां हमेशा टॉप करती हैं और लड़कियों का पर्सिंज परसेंटेज भी ज्यादा होता है। एक पुरुष को अपने पूरे जीवन चक्र के हर पड़ाव पर एक महिला की जरूरत होती है। एक सशक्त नारी से सात पीढ़ियां सशक्त हो जाती हैं।

डॉ अनुभूति चौहान ने कहा कि नारी के बिना सृष्टि की कल्पना नहीं की जा सकती, नारी सृष्टि का अभिन्न अंग है। धर्म ग्रंथों में भी कन्या को लक्ष्मी के रूप में पूजनीय माना है।

एमएलसी डॉ सरोजनी अग्रवाल ने कहा की नारी के बिना जीवन की कल्पना नहीं की जा सकती। प्रत्येक दिन महिलाएं सम्मान के काबिल हैं। सनातन धर्म में नारी को सर्वोच्च स्थान दिया गया है।

कार्यक्रम का संचालन मोनिका शर्मा द्वारा किया गया। इस दौरान अंजू वारियर, आलोक सिंसोटिया, प्रीतिश ठाकुर, गीता सजदेवा को विशिष्ट सम्मान से नवाजा गया।

इस दौरान एमआईटी के निदेशक डॉ सोमेश्वर शुक्ला, प्राचार्य डॉ हिमांशु शर्मा, मीडिया मैनेजर अजय चौधरी, डॉ सपना देशवाल, तान्या शर्मा आदि का विशेष योगदान रहा।

CAMPUS ADDA



OUR RECENT VIDEOS

YOUR ADS HERE

SHRI VENKATESHWARA UNIVERSITY
www.shri.edu.in
Bhogalpur, Bihar

Learning lives forever.

श्री विठ्ठल विठ्ठलेश्वर परियोजना के तहत
की ओर से प्रारंभ हो रही है

नया वर्ष 2023
में
एक गुणवत्ता

श्री विठ्ठल परियोजना के तहत प्रारंभ हो रही है

श्री विठ्ठल परियोजना के तहत प्रारंभ हो रही है

School of Engineering & Technology
School of Management Studies
School of Architecture & Design
School of Applied Sciences
School of Health Sciences
School of Distance Education
School of Law
School of Design
School of Applied Sciences
School of Education
School of Agriculture Science
School of Applied Sciences

SHRI ANUTE OF TECHNOLOGY
Maerut

3/29/23, 1:39 PM

इन 71 महिलाओं का हुआ सम्मान

वर्षा कोशिक, डॉ. शिल्पा राज, अनीता राठी, अनामिका जैन, सिस्टर गैल, डॉ हिमानी अग्रवाल, डॉ ममता गुप्ता, डॉ अंशु जिंदल, शुभा पांडे, अलका तोमर, ज्योत्सना गुज्जर, डॉ भावना गांधी, नलिनी ओबेरॉय, डॉ अनीता गिरी, ऋषि पाल सिंह, मुस्कान कटारिया, नेहा तुमुल कक्कड़, स्वाति भाटिया, नेहा त्यागी, श्रुति सागर, रूपाली राय, रेनु यादव, पंकज शर्मा, बबिता डाक, ज्योति सिरौही, लक्ष्मी सिंह, अलका शर्मा, मीनू शर्मा, शुभम त्यागी, डॉ अनीता मोरल, डॉ विभा नागर, डॉक्टर पारुल दहिया, शिल्पा जैन, जिया जैन, अग्रिमा सविन, रुचि टंडन कपूर, अलका रानी, उर्वशी सिंह, शिप्रा रस्तोगी, लक्ष्मी शर्मा, शोभा कश्यप, शिल्पा गोयल, आरजे तन्वी, सोनाली घायला, साक्षी सिंह, आरजे वंशिका, हिना रस्तोगी, सुभा अयस्थी, नेहा त्यागी, निधि मिहल, पैडमैन करुणा को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

Tags: [वर्षा कोशिक](#) [शिल्पा राज](#) [अनीता राठी](#) [अनामिका जैन](#) [सिस्टर गैल](#) [डॉ हिमानी अग्रवाल](#) [डॉ ममता गुप्ता](#) [डॉ अंशु जिंदल](#) [शुभा पांडे](#) [अलका तोमर](#) [ज्योत्सना गुज्जर](#) [डॉ भावना गांधी](#) [नलिनी ओबेरॉय](#) [डॉ अनीता गिरी](#) [ऋषि पाल सिंह](#) [मुस्कान कटारिया](#) [नेहा तुमुल कक्कड़](#) [स्वाति भाटिया](#) [नेहा त्यागी](#) [श्रुति सागर](#) [रूपाली राय](#) [रेनु यादव](#) [पंकज शर्मा](#) [बबिता डाक](#) [ज्योति सिरौही](#) [लक्ष्मी सिंह](#) [अलका शर्मा](#) [मीनू शर्मा](#) [शुभम त्यागी](#) [डॉ अनीता मोरल](#) [डॉ विभा नागर](#) [डॉक्टर पारुल दहिया](#) [शिल्पा जैन](#) [जिया जैन](#) [अग्रिमा सविन](#) [रुचि टंडन कपूर](#) [अलका रानी](#) [उर्वशी सिंह](#) [शिप्रा रस्तोगी](#) [लक्ष्मी शर्मा](#) [शोभा कश्यप](#) [शिल्पा गोयल](#) [आरजे तन्वी](#) [सोनाली घायला](#) [साक्षी सिंह](#) [आरजे वंशिका](#) [हिना रस्तोगी](#) [सुभा अयस्थी](#) [नेहा त्यागी](#) [निधि मिहल](#) [पैडमैन करुणा](#) [को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023](#)

Facebook
 Twitter
 Instagram
 LinkedIn
 WhatsApp
 Email

< OLDER NEWER >
 श्री वेंकटेश्वरा विश्वविद्यालय में 155 महिलाओं को पुर्नम एक्सीलेंस अवार्ड-2023 एमआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

YOU MAY LIKE THESE POSTS



एमआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

March 28, 2023



श्री वेंकटेश्वरा विश्वविद्यालय में 155 महिलाओं को पुर्नम एक्सीलेंस अवार्ड-2023

March 25, 2023



एमआईटी के फार्मसी विभाग के छात्रों ने भारतीय फार्माकोपिया आयोग का औद्योगिक भ्रमण किया

March 24, 2023

POST A COMMENT

0 Comments

To leave a comment, click the button below to sign in with Google.

[SIGN IN WITH GOOGLE](#)

TOTAL PAGEVIEWS

95421

TIME AND DATE

Current local time in India

Wed, 29. Mar 2023

01:39:12 p.m.

YOUR ADS HERE

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

B.A. | B.B.A. | B.Com. | B.Pharm. | B.Tech.

SOCIAL PLUGIN

Facebook
 Twitter
 Instagram
 LinkedIn
 YouTube

YOUR ADS HERE

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

B.A. | B.B.A. | B.Com. | B.Pharm. | B.Tech.

POPULAR POSTS



एमआईटी के फार्मसी विभाग के छात्रों ने भारतीय फार्माकोपिया आयोग का औद्योगिक भ्रमण किया

March 24, 2023



रेडियो मेरठ द्वारा विश्व क्षय रोग दिवस के उपलक्ष्य पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

March 23, 2023



एमआईटी में 71 सशक्त महिलाओं को मिला इनफ्लुएंसल वूमन अवार्ड 2023

March 28, 2023

Search Your Favorite Post Here

Search Search

Your Ads Here

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

B.A. | B.B.A. | B.Com. | B.Pharm. | B.Tech.

Your Ads Here

VENKATESHWARA GROUP OF INSTITUTIONS

B.A. | B.B.A. | B.Com. | B.Pharm. | B.Tech.

Campus Adda Live

Random Posts

Popular Posts



Report on Influential Women Award 2023
on 28/03/2023

दिनांक: 28 मार्च 2023
पृष्ठ संख्या: 02
पृष्ठ आकार: 15x10
पृष्ठ संख्या: 02

दैनिक जागरण



सम्मान : परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी में अरुणोदय सोसायटी की ओर से समारोह में 71 प्रभावशाली महिलाओं को 'इनफ्लूएंसल वुमन अवार्ड 2023' से सम्मानित किया गया। उत्तराखंड सरकार के मंत्री विनय कुमार रुहेला, उप उपभोक्ता सहकारी संघ के अध्यक्ष संजीव गोयल सिक्का, एमएलसी डा. सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान सम्मानित किया। सी. संस्था



हिन्दुस्तान

गरोसा नए हिन्दुस्तान का

सम्मान : 71 महिलाओं को इनफ्लूएंसल अवार्ड

मेरठ, संवाददाता। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में अरुणोदय सोसायटी द्वारा आयोजित की 71 प्रभावशाली महिलाओं को इनफ्लूएंसल वुमन अवार्ड 2023 से सम्मानित किया।

सुभाष केबिनेट मंत्री उत्तराखंड सरकार के विनय कुमार रुहेला, राज्यमंत्री डा. अरुणोदय अग्रवाल, उपभोक्ता सहकारी संघ संजीव गोयल सिक्का, विधायक अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय सोसायटी की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान, एमएलसी के अरुणोदय गोयल सम्मानित की किया। संस्थान के अध्यक्ष डा. अनुभूति चौहान, अरुणोदय सोसायटी की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान, एमएलसी के अरुणोदय गोयल सम्मानित की किया। संस्थान के अध्यक्ष डा. अनुभूति चौहान, अरुणोदय सोसायटी की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान, एमएलसी के अरुणोदय गोयल सम्मानित की किया।



समारोह की अरुणोदय सोसायटी की ओर से आयोजित की 71 प्रभावशाली महिलाओं को इनफ्लूएंसल वुमन अवार्ड 2023 से सम्मानित किया।

डा. अनुभूति चौहान, सुभाष चौहान, अरुणोदय अग्रवाल, अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, उपभोक्ता सहकारी संघ संजीव गोयल सिक्का, विधायक अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय सोसायटी की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान, एमएलसी के अरुणोदय गोयल सम्मानित की किया।

डा. अनुभूति चौहान, सुभाष चौहान, अरुणोदय अग्रवाल, अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, उपभोक्ता सहकारी संघ संजीव गोयल सिक्का, विधायक अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय सोसायटी की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान, एमएलसी के अरुणोदय गोयल सम्मानित की किया।

डॉ. शल्या राज सम्मानित

मेरठ। सुभाषी विधि की मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. शल्या राज को अरुणोदय संस्था ने प्रभावशाली महिला अवार्ड 2023 से सम्मानित किया है। उत्तराखंड के केबिनेट मंत्री एवं राज्य सरोजनी अग्रवाल के उपस्थिति में विनय रुहेला, उप सरकार के राज्यमंत्री संजीव गोयल सिक्का, विधायक अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल एवं अरुणोदय संस्था की अध्यक्ष डा. अनुभूति चौहान ने डॉ. शल्या राज को अवार्ड सम्मान दिया।

अशोक कुमार शर्मा, सुभाष चौहान, अरुणोदय अग्रवाल, अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, उपभोक्ता सहकारी संघ संजीव गोयल सिक्का, विधायक अशोक कुमार शर्मा, सरोजनी अग्रवाल, अरुणोदय सोसायटी की चेयरमैन डा. अनुभूति चौहान, एमएलसी के अरुणोदय गोयल सम्मानित की किया।



MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MEERUT National Independence Day (15th August, 2023)



MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MEERUT

National Republic Day (26th January, 2023)



Latitude: 28.927744
Longitude: 77.639781
Elevation: 225.25±3.37 m
Accuracy: 4.74 m
Time: 26-01-2023 10:48:19
Note: Republic Day 2023

NoteCam @ iOS



KVE301. UNIVERSAL HUMAN VALUES AND PROFESSIONAL ETHICS

30 Hours

Course Content:

UNIT-I

Course Introduction - Need, Basic Guidelines, Content and Process for Value Education
Understanding the need, basic guidelines, content and process for Value Education, Self-Exploration—what is it? - its content and process; 'Natural Acceptance' and Experiential Validation- as the mechanism for self-exploration, Continuous Happiness and Prosperity- A look at basic Human Aspirations, Right understanding, Relationship and Physical Facilities the basic requirements for fulfilment of aspirations of every human being with their correct priority, Understanding Happiness and Prosperity correctly- A critical appraisal of the current scenario, Method to fulfil the above human aspirations: understanding and living in harmony at various levels.

UNIT-II

Understanding Harmony in the Human Being - Harmony in Myself Understanding human being as a co-existence of the sentient 'I' and the material 'Body', Understanding the needs of Self ('I') and 'Body' - Sukh and Suvidha, Understanding the Body as an instrument of 'I' (I being the doer, seer and enjoyer), Understanding the characteristics and activities of 'I' and harmony in 'I', Understanding the harmony of I with the Body: Sanyam and Swasthya; correct appraisal of Physical needs, meaning of Prosperity in detail, Programs to ensure Sanyam and Swasthya.

UNIT-III

Understanding Harmony in the Family and Society- Harmony in Human-Human Relationship Understanding harmony in the Family- the basic unit of human interaction, Understanding values in human-human relationship; meaning of Nyaya and program for its fulfillment to ensure Ubhay-tripti; Trust (Vishwas) and Respect (Samman) as the foundational values of relationship, Understanding the meaning of Vishwas; Difference between intention and competence, Understanding the meaning of Samman, Difference between respect and differentiation; the other salient values in relationship, Understanding the harmony in the society (society being an extension of family): Samadhan, Samridhi, Abhay, Sah-astitva as comprehensive Human Goals, Visualizing a universal harmonious order in society Undivided Society (Akhand Samaj), Universal Order (Sarvabhaum Vyawastha)- from family to world family.



UNIT-IV

Understanding Harmony in the Nature and Existence - Whole existence as Co-existence
Understanding the harmony in the Nature, Interconnectedness and mutual fulfilment
among the four orders of nature- recyclability and self-regulation in nature, Understanding
Existence as Co-existence (Sah-Astitva) of mutually interacting units in all-pervasive
space, Holistic perception of harmony at all levels of existence.

UNIT-V

Implications of the above Holistic Understanding of Harmony on Professional Ethics
Natural acceptance of human values, Definitiveness of Ethical Human Conduct, Basis for
Humanistic Education, Humanistic Constitution and Humanistic Universal Order,
Competence in Professional Ethics: a) Ability to utilize the professional competence for
augmenting universal human order, b) Ability to identify the scope and characteristics of
people-friendly and eco-friendly production systems, technologies and management
models, Case studies of typical holistic technologies, management models and production
systems, Strategy for transition from the present state to Universal Human Order: a) At the
level of individual: as socially and ecologically responsible engineers, technologists and
managers, b) At the level of society: as mutually enriching institutions and organizations.

Recommended books:

- A Foundation Course in Human Values and Professional Ethics by R.R. Gaur, R Sangal, G P. Bagaria, 2009.
- Energy & Equity by Ivan Illich, 1974, the Trinity Press, Worcester, and Harper Collins, USA.
- Small Is Beautiful: A Study of Economics As If People Mattered by E.F. Schumacher, 1973, Blond & Briggs, Britain.
- How the Other Half Dies by Sussan George, 1976, Penguin Press. Reprinted 1986, 1991.
- Limits to Growth – Club of Rome’s report by Donella H. Meadows, Dennis L. Meadows, Jorgen Randers, William W. Behrens III, 1972, Universe Books.
- Jeevan Vidya Ek Parichay by A. Nagraj, 1998, Divya Path Sansthan, Amarkantak.
- Science and Humanism by P.L. Dhar, RR Gaur, 1990, Commonwealth Publishers.
- Human Values by A.N. Tripathy, 2003, New Age International Publishers.
- How to Practice Natural Farming by Subhas Palekar, 2000, Pracheen (Vaidik) Krishi Tantra Shodh, Amravati.
- Fundamentals of Ethics for Scientists & Engineers by E G Seebauer & Robert L. Berry, 2000, Oxford University Press.
- Engineering Ethics (including Human Values) by M Govindrajan, S Natrajan & V.S. Senthil Kumar, Eastern Economy Edition, Prentice Hall of India Ltd.
- Foundations of Ethics and Management by B.P. Banerjee, Excel Books.



DR. A.P.J. ABDUL KALAM TECHNICAL
UNIVERSITY, LUCKNOW



EVALUATION SCHEME & SYLLABUS

FOR

COMMON NON CREDIT COURSE (NC)
(V & VI Semester)

1	KNC501/ KNC601	CONSTITUTION OF INDIA, LAW AND ENGINEERING
2	KNC502/ KNC602	INDIAN TRADITION, CULTURE AND SOCIETY

[Effective from the Session: 2020-21]



[Handwritten signature]

SYLLABUS

1	KNC501/ KNC601	CONSTITUTION OF INDIA, LAW AND ENGINEERING
---	-------------------	---



Module 1--Introduction and Basic Information about Indian Constitution:

Meaning of the constitution law and constitutionalism, Historical Background of the Constituent Assembly, Government of India Act of 1935 and Indian Independence Act of 1947, Enforcement of the Constitution, Indian Constitution and its Salient Features, The Preamble of the Constitution, Fundamental Rights, Fundamental Duties, Directive Principles of State Policy, Parliamentary System, Federal System, Centre-State Relations, Amendment of the Constitutional Powers and Procedure, The historical perspectives of the constitutional amendments in India, Emergency Provisions: National Emergency, President Rule, Financial Emergency, and Local Self Government – Constitutional Scheme in India.

Module 2-Union Executive and State Executive:

Powers of Indian Parliament Functions of Rajya Sabha, Functions of Lok Sabha, Powers and Functions of the President, Comparison of powers of Indian President with the United States, Powers and Functions of the Prime Minister, Judiciary – The Independence of the Supreme Court, Appointment of Judges, Judicial Review, Public Interest Litigation, Judicial Activism, LokPal, Lok Ayukta, The Lokpal and Lok ayuktas Act 2013, State Executives – Powers and Functions of the Governor, Powers and Functions of the Chief Minister, Functions of State Cabinet, Functions of State Legislature, Functions of High Court and Subordinate Courts.

Module 3- Introduction and Basic Information about Legal System:

The Legal System: Sources of Law and the Court Structure: Enacted law -Acts of Parliament are of primary legislation, Common Law or Case law, Principles taken from decisions of judges constitute binding legal rules. The Court System in India and Foreign Courtiers (District Court, District Consumer Forum, Tribunals, High Courts, Supreme Court). Arbitration: As an alternative to resolving disputes in the normal courts, parties who are in dispute can agree that this will instead be referred to arbitration. Contract law, Tort, Law at workplace.

Module 4- Intellectual Property Laws and Regulation to Information:

Intellectual Property Laws: Introduction, Legal Aspects of Patents, Filing of Patent Applications, Rights from Patents, Infringement of Patents, Copyright and its Ownership, Infringement of Copyright, Civil Remedies for Infringement, Regulation to Information-Introduction, Right to Information Act, 2005, Information Technology Act, 2000, Electronic Governance, Secure Electronic Records and Digital Signatures, Digital Signature Certificates, Cyber Regulations Appellate Tribunal, Offences, Limitations of the Information Technology Act.

Module 5 -Business Organizations and E-Governance:

Sole Traders, Partnerships: Companies: The Company's Act: Introduction, Formation of a Company, Memorandum of Association, Articles of Association, Prospectus, Shares, Directors, General Meetings and Proceedings, Auditor, Winding up.

E-Governance and role of engineers in E-Governance, Need for reformed engineering serving at the Union and State level, Role of I.T. professionals in Judiciary, Problem of Alienation and Secessionism in few states creating hurdles in Industrial development.



COURSE OBJECTIVE:

- To acquaint the students with legacies of constitutional development in India and help those to understand the most diversified legal document of India and philosophy behind it.
- To make students aware of the theoretical and functional aspects of the Indian Parliamentary System.
- To channelize students' thinking towards basic understanding of the legal concepts and its implications for engineers.
- To acquaint students with latest intellectual property rights and innovation environment with related regulatory framework.
- To make students learn about role of engineering in business organizations and e-governance.

COURSE OUTCOME: At the end of the course, learners should be able to-

1. Identify and explore the basic features and modalities about Indian constitution.
2. Differentiate and relate the functioning of Indian parliamentary system at the center and state level.
3. Differentiate different aspects of Indian Legal System and its related bodies.
4. Discover and apply different laws and regulations related to engineering practices.
5. Correlate role of engineers with different organizations and governance models

Pedagogy: Lecture, Problem based learning, Group discussions, Visual media, Films, Documentaries, Debate forums.

Suggested Readings:

- Brij Kishore Sharma: *Introduction to the Indian Constitution*, 8th Edition, PHI Learning Pvt. Ltd.
- Granville Austin: *The Indian Constitution: Cornerstone of a Nation (Classic Reissue)*, Oxford University Press.
- S.G Subramanian: *Indian Constitution and Indian Polity*, 2nd Edition, Pearson Education 2020.
- Subhash C. Kashyap: *Our Constitution: An Introduction to India's Constitution and constitutional Law*, NBT, 2018.
- Madhav Khosla: *The Indian Constitution*, Oxford University Press.
- PM Bakshi: *The Constitution of India*, Latest Edition, Universal Law Publishing.
- V.K. Ahuja: *Law Relating to Intellectual Property Rights* (2007)
- Suresh T. Viswanathan: *The Indian Cyber Laws*, Bharat Law House, New Delhi-88
- P. Narayan: *Intellectual Property Law*, Eastern Law House, New Delhi
- Prabudh Ganguli: *Gearing up for Patents: The Indian Scenario*, Orient Longman.
- BL Wadehra: *Patents, Trademarks, Designs and Geological Indications Universal Law Publishing - LexisNexis.*
- *Intellectual Property Rights: Law and Practice, Module III* by ICSI (only relevant sections)
- Executive programme study material Company Law, Module II, by ICSI (The Institute of Companies Secretaries of India) (Only relevant sections i.e., Study 1, 4 and 36). <https://www.icsi.edu/media/webmodules/publications/Company%20Law.pdf>
- Handbook on e-Governance Project Lifecycle, Department of Electronics & Information Technology, Government of India, https://www.meity.gov.in/writereaddata/files/e-Governance_Project_Lifecycle_Participant_Handbook-5Day_CourseV1_20412.pdf
- Companies Act, 2013 Key highlights and analysis by PWC. <https://www.pwc.in/assets/pdfs/publications/2013/companies-act-2013-key-highlights-and-analysis.pdf>



Referred Case Studies:

- Keshavanand Bharati V. State of Kerala, AIR 1973 SC 1461.
- Maneka Gandhi V. Union of India AIR, 1978 SC 597.
- S.R. Bammai V. Union of India, AIR 1994 SC 1918.
- Kuldip Nayyar V. Union of India, AIR 2006 SC312.
- A.D.M. Jabalpur V. ShivkantShakla, AIR 1976 SC1207.
- Remshwar Prasad V. Union of India, AIR 2006 SC980.
- Keshav Singh in re, AIR 1965 SC 745.
- Union of India V. Talsiram, AIR 1985 SC 1416.
- Atiabari Tea Estate Co.V. State of Assam, AIR 1961SC232.
- SBP & Co. Vs. Patel Engg. Ltd. 2005 (8) SCC 618.
- Krishna Bhagya Jala Nigam Ltd. Vs. G. Arischandra Reddy (2007) 2 SCC 720.
- Oil & Natural Gas Corporation Vs. Saw Pipes Ltd. 2003 (4) SCALE 92 – 185.

**** (Other relevant case studies can be consulted by the teacher as per the topic).**

Prescribed Legislations:

1. Information Technology Act, 2000 with latest amendments.
2. RTI Act 2005 with latest amendments.
3. Information Technology Rules, 2000
4. Cyber Regulation Appellate Tribunal Rules, 2000

Suggested aid for Students and Pedagogic purpose

- RSTV debates on corporate law, IPR and patent issues
- NPTEL lectures on IPR and patent rights

Episodes of 10 -part mini TV series “Samvidhan: The Making of Constitution of India” by RSTV.



SYLLABUS

2	KNC502/ KNC602	INDIAN TRADITION, CULTURE AND SOCIETY
---	-------------------	--



INDIAN TRADITIONS, CULTURAL AND SOCIETY

L: T:P: 2: 0:0

Module 1- Society State and Polity in India

State in Ancient India: Evolutionary Theory, Force Theory, Mystical Theory Contract Theory, Stages of State Formation in Ancient India, Kingship , Council of Ministers Administration Political Ideals in Ancient India Conditions' of the Welfare of Societies, The Seven Limbs of the State, Society in Ancient India, Purusārtha, Varnāshrama System, Āshrama or the Stages of Life, Marriage, Understanding Gender as a social category, The representation of Women in Historical traditions, Challenges faced by Women. Four-class Classification, Slavery.

Module 2- Indian Literature, Culture, Tradition, and Practices

Evolution of script and languages in India: Harappan Script and Brahmi Script. The Vedas, the Upanishads, the Ramayana and the Mahabharata, Puranas, Buddhist And Jain Literature in Pali, Prakrit And Sanskrit, Kautilya's Arthashastra, Famous Sanskrit Authors, Telugu Literature, Kannada Literature, Malayalam Literature ,Sangama Literature Northern Indian Languages & Literature, Persian And Urdu ,Hindi Literature

Module 3- Indian Religion, Philosophy, and Practices

Pre-Vedic and Vedic Religion, Buddhism, Jainism, Six System Indian Philosophy, Shankaracharya, Various Philosophical Doctrines , Other Heterodox Sects, Bhakti Movement, Sufi movement, Socio religious reform movement of 19th century, Modern religious practices.

Module 4- Science, Management and Indian Knowledge System

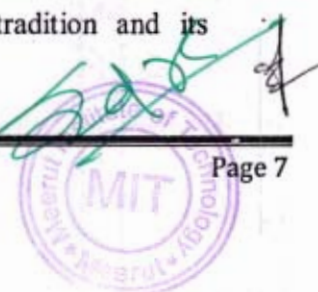
Astronomy in India, Chemistry in India, Mathematics in India, Physics in India, Agriculture in India, Medicine in India ,Metallurgy in India, Geography, Biology, Harappan Technologies, Water Management in India, Textile Technology in India ,Writing Technology in India Pyrotechnics in India Trade in Ancient India/,India's Dominance up to Pre-colonial Times

Module 5- Cultural Heritage and Performing Arts

Indian Architect, Engineering and Architecture in Ancient India, Sculptures, Seals, coins, Pottery, Puppetry, Dance, Music, Theatre, drama, Painting, Martial Arts Traditions, Fairs and Festivals, Current developments in Arts and Cultural, Indian's Cultural Contribution to the World. Indian Cinema

COURSE OBJECTIVES:

- The course aims at imparting basic principles of thought process, reasoning and inference to identify the roots and details of some of the contemporary issues faced by our nation and try to locate possible solutions to these challenges by digging deep into our past.
- To enable the students to understand the importance of our surroundings and encourage the students to contribute towards sustainable development.
- To sensitize students towards issues related to 'Indian' culture, tradition and its composite character.



- To make students aware of holistic life styles of Yogic-science and wisdom capsules in Sanskrit literature that are important in modern society with rapid technological advancements and societal disruptions.
- To acquaint students with Indian Knowledge System, Indian perspective of modern scientific world-view and basic principles of Yoga and holistic health care system.

COURSE OUTCOMES: Ability to understand, connect up and explain basics of Indian Traditional knowledge modern scientific perspective.

Suggested Pedagogy for Teachers

- Project based learning
- Case studies
- Group discussion
- Presentations

Suggested Text & Reference Books

1. V. Sivaramakrishna (Ed.), *Cultural Heritage of India-Course Material*, Bharatiya Vidya Bhavan, Mumbai, 5th Edition, 2014
2. S. Baliyan, *Indian Art and Culture*, Oxford University Press, India
3. Swami Jitatmanand, *Modern Physics and Vedant*, Bharatiya Vidya Bhavan
4. Romila Thapar, *Readings In Early Indian History* Oxford University Press , India
5. Fritz of Capra, *Tao of Physics*
6. Fritz of Capra, *The wave of Life*
7. V N Jha (English Translation), *Tarkasangraha of Annam Bhatta*, International Chinmay Foundation, Velliarnad, Amakuram
8. *Yoga Sutra of Patanjali*, Ramakrishna Mission, Kolkatta
9. GN Jha (Eng. Trans.) Ed. R N Jha, *Yoga-darshanam with Vyasa Bhashya*, Vidyanidhi Prakasham, Delhi, 2016
10. RN Jha, *Science of Consciousness Psychotherapy and Yoga Practices*, Vidyanidhi Prakasham, Delhi, 2016
11. P R Sharma (English translation), *Shodashang Hridayam*
12. Basham, A.L., *The Wonder that was India* (34th impression), New Delhi, Rupa & co
13. Sharma, R.S., *Aspects of Political Ideas and Institutions in Ancient India*(fourth edition), Delhi, Motilal Banarsidass,



Programme/Class: Certificate	Year:	Semester:
Course Code:	Course Title: An Introduction to Constitution of India	
Course outcomes: By the end of the Course, the student would be able to- <ul style="list-style-type: none"> To understand the concepts of Constitution and system of Government, To understand the importance of fundamental rights and duties To know about the constitutional authorities 		
Credits: 04	Minor/Elective	
Max. Marks: 25+75	Min. Passing Marks: 33	
Total No. of Lectures-Tutorials-Practical (in hours per week): L-T-P: 4-0-0		
Unit	Topics	No. of Lectures
I	Framing of the Constitution, Preamble of the Constitution and Nature of the Constitution	12
II	Fundamental Rights and Duties - Status and importance, Directive Principles of State Policy	12
III	Organs of the Government - Executive, Judiciary and Legislature.	12
IV	Election Commission - Superintendence, Direction and Control of Elections	12
V	Emergency Provisions and Amendment of the Constitution	12

Suggested Readings:

1. Sharma, B.K., "Introduction to the Constitution of India", PHI Learning Private Limited, New Delhi.

