



ਆਈ.ਕੇ. ਗੁਜਰਾਲ ਪੰਜਾਬ ਟੈਕਨੀਕਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ

(ਅਕਾਦਮਿਕ ਵਿਭਾਗ)



Ref. No.: IKG-PTU/DA/2511

Date : 21/9/2020


ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ / ਡਾਇਰੈਕਟਰ / ਕੈਂਪਸ ਇੰਚਾਰਜ / ਵਿਭਾਗ ਮੁੱਖੀ
ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਖੇਤਰੀ ਕੈਂਪਸ, ਐਫੀਲੇਟਿਡ ਕਾਲਜ / ਸੰਸਥਾਵਾਂ
ਆਈ.ਕੇ.ਗੁਜਰਾਲ ਪੰਜਾਬ ਟੈਕਨੀਕਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਜਲੰਧਰ

ਰਾਹੀਂ: www.ptudocs.com and www.ptu.ac.in

ਵਿਸ਼ਾ :- **Regarding list of courses through MOOCs for July - December 2020, B.Tech Electronics and Communication Engineering, Batch 2018 onwards.**

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਜੀ ਨੂੰ ਬੀ.ਟੈਕ. ਬੈਚ 2018 ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਬੀ.ਟੈਕ. (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਐਂਡ ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ) ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਰ ਡਿਗਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਲਈ ਸਮੇਸਟਰ ਪੰਜਵਾਂ ਲਈ list of courses through MOOCs for July - December 2020 ਇਸ ਪੱਤਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੂਚੀ ਆਪਣੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਬੋਰਡ ਤੇ ਚਿਸਪਾਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਬੰਧਤਾਂ ਤੱਕ ਪੁੱਜਦੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ ਜੀ। ਇਹ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਹਿੱਤ ਹੈ ਜੀ।


ਨੱਥੀ : ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ।


(ਰਜਿੰਦਰ ਡੋਗਰਾ)
ਡਿਪਟੀ ਰਜਿਸਟਰਾਰ

ਨੰਬਰ/ਆਈ.ਕੇ.ਜੀ.ਪੀ.ਟੀ.ਯੂ./ਡੀ.ਅ./ਓ.ਆਈ./ ਮਿਤੀ/

ਇਸ ਦਾ ਇੱਕ ਉਤਾਰਾ : (ਰਾਹੀਂ : ਈ.ਆਫਿਸ ਅਤੇ ਈ.ਮੇਲ)

1. ਇੰਚਾਰਜ ਸਕੱਤਰੇਤ ਉਪ ਕੁਲਪਤੀ ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰ (ਮੇਨ ਕੈਂਪਸ), ਆਈ.ਕੇ.ਜੀ.ਪੀ.ਟੀ.ਯੂ. ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ।
3. ਕੰਟਰੋਲਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ, ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਵਿਭਾਗ, ਆਈ.ਕੇ.ਜੀ.ਪੀ.ਟੀ.ਯੂ. ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਹਿੱਤ।
4. ਇੰਚਾਰਜ, ਆਈ.ਟੀ.ਐਸ., ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਉਪਰ ਅਪਲੋਡ ਕਰਨ ਹਿੱਤ।
5. ਡਾ. ਦਲਵੀਰ ਕੌਰ, ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਬੋਰਡ ਆਫ ਸਟੱਡੀ ECE (2019-2021) ਆਈ.ਕੇ.ਜੀ.ਪੀ.ਟੀ.ਯੂ. ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਬੋਰਡ ਆਫ ਸਟੱਡੀਜ਼ ECE ਦੇ ਮਿੰਟਸ ਆਫ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ।
6. ਸ੍ਰੀ ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਸੀਨੀਅਰ ਸਹਾਇਕ, ਅਕਾਦਮਿਕ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਹਿੱਤ।


(ਰਜਿੰਦਰ ਡੋਗਰਾ)
ਡਿਪਟੀ ਰਜਿਸਟਰਾਰ

I.K.Gujral Punjab Technical University Jalandhar

Information regarding Massive Open Online Courses (MOOCs) Jul – Dec 2020

For Minor Degree B.Tech Program in Electronics and Communication Engineering:

S.No	Course Name	Type of Course (Core/ Elective)	Credits/ Duration (in weeks)	Last date of Enrolment	Exam Date
1.	Analog Electronic Circuits	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
2.	Analog Communication	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
3.	Applied Electromagnetics for Engineers	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
4.	Basic Electrical Circuits	Elective	4/12	21/09/2020	20/12/2020
5.	Control Engineering	Elective	4/12	21/09/2020	20/12/2020
6.	Control Systems	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
7.	Digital Circuits	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
8.	Digital Image Processing	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
9.	Digital VLSI Testing	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
10.	Electrical Machines-I	Elective	4/12	21/09/2020	20/12/2020
11.	Fabrication Techniques for MEMS based sensors	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
12.	Fibre Optic Communication Technology	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
13.	Image Signal processing	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
14.	Introduction to Embedded system Design	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
15.	Information Theory	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
16.	Introduction to Wireless and Cellular Communication	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
17.	Microelectronics: Devices to Circuits	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
18.	Microwave Engineering	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
19.	Microwave Theory and Techniques	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020
20.	Millimeter Wave Technology	Core	4/12	21/09/2020	18/12/2020
21.	Semiconductor Devices and Circuits	Core	4/12	21/09/2020	19/12/2020
22.	Op-Amp Applications: Simulation and Implementation	Core	4/12	21/09/2020	20/12/2020