

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ. 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਐਮ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਅਤੇ ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਭਾਗ-2 (ਸਮੇਸਟਰ-3) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 1 ਫਰਵਰੀ, 2022 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ **ਰੀਵਾਈਜ਼ਡ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ**

(ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ : 10.00 ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ 1.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ
(ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਨ, ਪੇਪਰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਤੱਰ-ਕਾਪੀ ਅੱਪਲੋਡ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਸਮਾਂ)
ਨੋਟ : ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਸਾਹਮਣੇ ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਕੇਵਲ ਦਫਤਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ।

ਰੀਅਪੀਅਰ/ਇਮਪਰੂਵਮੈਂਟ/ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ/ਗੋਲਡਨ ਚਾਂਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਇਸੇ ਡੇਟ ਸ਼ੀਟ (ਚਲੰਤ ਸਿਲੇਬਸ) ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਚੇ ਦੇਣਗੇ

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਭਾਗ-2 (ਸਮੇਸਟਰ-3) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
1-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-603 : ਡਿਫਰੈਂਸੀਅਲ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼-2 (13109) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਏ.ਐਮ.ਸੀ.-301 : ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਯੂਜਿੰਗ ਪਾਇਥਨ (13119)
3-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-606 : ਕੰਪਲੈਕਸ ਐਨਾਲਿਸਿਸ-2 (13112) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਏ.ਐਮ.ਸੀ.-319 : ਡਿਜਾਇਨ ਐਂਡ ਐਨਾਲਿਸਿਸ ਆਫ ਐਲਗੋਰਿਦਮਜ਼ (13124)
8-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-602 : ਫੀਲਡ ਥਿਊਰੀ (13108) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਏ.ਐਮ.ਸੀ.-309: ਫੀਲਡ ਥਿਊਰੀ (13108)
10-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-609 : ਆਪਟੀਮਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨੀਕਸ-1 (13115) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਏ.ਐਮ.ਸੀ.-309 : ਆਪਟੀਮਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨੀਕਸ-1 (13115)
12-2-2022 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-604 : ਕੈਟੇਗਰੀ ਥਿਊਰੀ-1 (13110)
15-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-605 : ਨਿਊਮੈਰੀਕਲ ਐਨਾਲਿਸਿਸ-1 (13111)
18-2-2022 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-608 : ਅਲਜਬਰਿਕ ਟੋਪੋਲੋਜੀ (13114)
21-2-2022 ਸੋਮਵਾਰ	ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-611 : ਸੋਲਿਡ ਮਕੈਨਿਕਸ (13117)
23-2-2022 ਬੁੱਧਵਾਰ	ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-607 : ਕਲਾਸੀਕਲ ਮਕੈਨਿਕਸ (13113)
25-2-2022 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-610 : ਫੱਜੀ ਸੈਟਸ ਐਂਡ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ (13116)
28-2-2022 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਮ.ਐਮ.-601 : ਡਿਫਰੈਂਸੀਏਬਲ ਮੈਨੀਫੋਲਡਜ਼ (13107) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਏ.ਐਮ.ਸੀ.-321: ਇੰਟਰੋਡਕਸ਼ਨ ਟੂ ਆਰਟੀਫਿਸ਼ਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (13126)

- ਨੋਟ :**
1. ਸਮੂਹ ਸਬੰਧਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਕਈ ਵਾਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।
 2. ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਨ-ਲਾਈਨ/ਆਫ-ਲਾਈਨ ਰਲਵੀਂ ਵਿਧੀ (Blended Mode) ਨਾਲ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
 3. ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ pupexamination.ac.in ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬ ਸਾਈਟ papers.pupexamination.ac.in ਤੋਂ ਵੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ

ਮਿਤੀ : 25-1-2022

ਸਹੀ/-

ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)

