

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ: 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ

ਐਮ.ਐਸ-ਸੀ. (ਆਨਰਜ਼) ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਅਤੇ ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-2) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 7 ਮਈ, 2024 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ

(ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਸਵੇਰ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ

ਸਮਾਂ : 9.30 ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ 12.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ

ਨੋਟ : ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਸਾਹਮਣੇ ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਕੇਵਲ ਦਫਤਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ

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

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
7-5-2024 ਮੰਗਲਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1201 T : ਅਲਜਬਰਾ-2 (ਰਿੰਗਜ਼ ਐਂਡ ਮੋਡਿਊਲਜ਼) (32161) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1201 T : ਅਲਜਬਰਾ-2 (ਰਿੰਗਜ਼ ਐਂਡ ਮੋਡਿਊਲਜ਼) (32161)
9-5-2024 ਵੀਰਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1202 T : ਟੋਪੋਲੋਜੀ-2 (32162) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1202 T : ਟੋਪੋਲੋਜੀ-2 (32162)
13-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1203 T : ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਅਲ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼-1 (32163) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1203 T : ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਅਲ ਇਕੁਏਸ਼ਨਜ਼-1 (32163)
15-5-2024 ਬੁੱਧਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1204 T : ਕੰਪਲੈਕਸ ਐਨਾਲਿਸਿਸ (32164) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1204 T : ਕੰਪਲੈਕਸ ਐਨਾਲਿਸਿਸ (32164)
17-5-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1205 T : ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਯੂਜ਼ਿੰਗ ਪਾਇਥਨ (32165) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1205 T : ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਯੂਜ਼ਿੰਗ ਪਾਇਥਨ (32165)
20-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1206 T : ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਐਨਾਲਿਸਿਸ (32166) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1206 T : ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਐਨਾਲਿਸਿਸ (32166)
22-5-2024 ਬੁੱਧਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATM-1207 T : ਕਲਾਸੀਕਲ ਮਕੈਨਿਕਸ (32167) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCM-1207 T : ਕਲਾਸੀਕਲ ਮਕੈਨਿਕਸ (32167)
24-5-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ MATMCQP : ਮੁੱਢਲਾ ਗਣਿਤ (ਕੁਆਲੀਫਾਇੰਗ ਪੇਪਰ) (32169) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ AMCMCQP : ਮੁੱਢਲਾ ਗਣਿਤ (ਕੁਆਲੀਫਾਇੰਗ ਪੇਪਰ) (32169)
27-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ : ਬੇਸਿਕ ਕੈਲਕੂਲਸ (ਓਪਨ ਇਲੈਕਟਿਵ) (32168) 2. ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ : ਬੇਸਿਕ ਕੈਲਕੂਲਸ (ਓਪਨ ਇਲੈਕਟਿਵ) (32168)

ਨੋਟ: ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ, ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ ਵਿਖੇ ਪਹੁੰਚਣਾ।

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੋਟ : 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।

ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ-1035 : ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਵਿਭਾਗ, ਆਰਟਸ ਬਲਾਕ ਨੰਬਰ-5, ਫਸਟ ਫਲੋਰ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ
ਮਿਤੀ : 23-4-2024

ਸਹੀ/-
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)
Bansal