

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ: 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਐਲ.ਐਲ.ਐਮ. (ਦੋ ਸਾਲਾ ਕੋਰਸ) ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-2) ਅਤੇ ਭਾਗ-2 (ਸਮੈਸਟਰ-4) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 28 ਮਈ, 2025 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ

(ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਸ਼ਾਮ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ

ਸਮਾਂ : 1.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੋਂ 4.30 ਵਜੇ ਸ਼ਾਮ ਤੱਕ

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

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

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਐਲ.ਐਲ.ਐਮ. ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ- 2) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਐਲ.ਐਲ.ਐਮ. ਭਾਗ-2 (ਸਮੈਸਟਰ- 4) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
28-5-2025 ਬੁੱਧਵਾਰ	ਪੇਪਰ-1 ਇੰਟਰਪਰੀਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਸਟੈਚਿਊਟਸ (2041)	—
29-5-2025 ਵੀਰਵਾਰ	—	ਪੇਪਰ-1 ਗਰੁੱਪ-1 : ਕ੍ਰਿਮਿਨਲ ਲਾਅ : ਸੋਸ਼ਿਓ ਇਕਨਾਮਿਕ ਆਫੈਰਿਸਜ਼ (2051) ਗਰੁੱਪ-4 : ਫੈਮਿਲੀ ਲਾਅ : ਪ੍ਰਾਬਲਮਜ਼ ਆਫ ਫੈਮਿਲੀ ਇਨ ਕੰਟੈਂਪੋਰੇਰੀ ਇੰਡੀਅਨ ਸੋਸਾਇਟੀ (2053)
2-6-2025 ਸੋਮਵਾਰ	ਪੇਪਰ-3 ਗਰੁੱਪ-1 : ਕ੍ਰਿਮਿਨਲ ਲਾਅ : ਜਨਰਲ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ ਕ੍ਰਿਮਿਨਲ ਲਾਅ-2 (2043) ਗਰੁੱਪ-4 : ਫੈਮਿਲੀ ਲਾਅ : ਲਾਅ ਆਫ ਸੈਟੀਨੈਂਸ (2045)	—
4-6-2025 ਬੁੱਧਵਾਰ	—	ਪੇਪਰ-2 ਗਰੁੱਪ-1 : ਕ੍ਰਿਮਿਨਲ ਲਾਅ : ਐਡਮਨਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਕ੍ਰਿਮਿਨਲ ਜਸਟਿਸ (2052) ਗਰੁੱਪ-4 : ਫੈਮਿਲੀ ਲਾਅ : ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਐਂਡ ਪ੍ਰੋਸੀਜ਼ਰ ਆਫ ਪ੍ਰੀਵੇਂਟਿਵ ਜਸਟਿਸ (2054)
6-6-2025 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਪੇਪਰ-4 ਗਰੁੱਪ-1 : ਕ੍ਰਿਮਿਨਲ ਲਾਅ : ਕੰਪੋਰੇਟਿਵ ਸਟੱਡੀ ਆਫ ਸਪੈਸ਼ਿਫਿਕ ਕਰਾਇਮਜ਼-2 (2044) ਗਰੁੱਪ-4 : ਫੈਮਿਲੀ ਲਾਅ : ਹਿੰਦੂ ਲਾਅ ਆਫ ਜੁਆਇੰਟ ਫੈਮਿਲੀ ਐਂਡ ਇਨਹੈਰੀਟੈਂਸ (2046)	—
9-6-2025 ਸੋਮਵਾਰ	ਪੇਪਰ-2 ਲਾਅ ਆਫ ਸੋਸ਼ਲ ਟਰਾਂਸਫੋਰਮੇਸ਼ਨ ਇਨ ਇੰਡੀਆ(2042)	—

- ਨੋਟ:**
- ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ, ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ ਵਿਖੇ ਪਹੁੰਚਣ।
 - ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ/ਪੇਜ਼ਰ ਲੈ ਕੇ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਕੋਲ ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ/ਪੇਜ਼ਰ ਆਦਿ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਯੂ.ਐਮ.ਸੀ. ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

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

- ਬਠਿੰਡਾ-227 : ਲਾਅ ਵਿਭਾਗ (ਰਿਜਨਲ ਸੈਂਟਰ ਬਠਿੰਡਾ)
- ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ-1038 : ਲਾਅ ਵਿਭਾਗ, ਆਰਟਸ ਬਲਾਕ ਨੰਬਰ-6, ਗਰਾਉਂਡ ਫਲੋਰ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ
ਮਿਤੀ : 8-5-2025

ਸਹੀ/-
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)
Bhupinder Singh