

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ: 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਐਮ.ਐਸ-ਸੀ ਆਨਰਜ਼ ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਐਮ.ਐਸ-ਸੀ ਆਨਰਜ਼ ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਭਾਗ-1(ਸਮੈਸਟਰ-2) ਅਤੇ ਭਾਗ-2 (ਸਮੈਸਟਰ-4) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 7 ਜੂਨ, 2022 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/ਇਮਪਰੂਵਮੈਂਟ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਇਸੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ (ਚਲੰਤ ਸਿਲੇਬਸ) ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਚੇ ਦੇਣਗੇ

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਭਾਗ-ਪਹਿਲਾ (ਸਮੈਸਟਰ-ਦੂਜਾ) ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਭਾਗ-ਦੂਜਾ (ਸਮੈਸਟਰ-ਚੌਥਾ) ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
7-6-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	1. ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BTHM-1201 T : ਬਾਇਓਪ੍ਰੋਸੈਸ ਐਂਡ ਬਾਇਓਕੈਮੀਕਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ (55081) 2. ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ FTHM-1201 T : ਮਾਡਰਨ ਫੂਡ ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਓਲੋਜੀ (55101)	-
8-6-2022 ਬੁੱਧਵਾਰ	-	1. ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ MHBT-411 : ਐਨੀਮਲ ਐਂਡ ਪਲਾਂਟ ਟਿਸ਼ੂ ਕਲਚਰਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (55091) 2. ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ MHFT-401 ਕੰਪਿਊਟੇਸ਼ਨਲ ਬਾਇਓਲੋਜੀ ਐਂਡ ਅਪਲਾਇਡ ਬਾਇਓਇਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ (55111)
10-6-2022 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	1. ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BTHM-1202 T : ਐਡਵਾਂਸਿਜ਼ ਇਨ ਫਰਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (55082) 2. ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ FTHM-1202 T : ਐਡਵਾਂਸਿਜ਼ ਇਨ ਫੂਡ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (55102)	-
11-6-2022 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	-	1. ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ MHBT-412 : ਕੰਪਿਊਟੇਸ਼ਨਲ ਬਾਇਓਲੋਜੀ ਐਂਡ ਅਪਲਾਇਡ ਬਾਇਓਇਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ (55092) 2. ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ MHFT-402 ਫੂਡ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ (55112)
13-6-2022 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BTHM-1203 T : ਜ਼ਿੰਨੋਟਿਕ ਐਂਡ ਮੈਟਾਬੋਲਿਕ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ (55083) 2. ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ FTHM-1203 T : ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ ਫਰਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (55103)	-
16-6-2022 ਵੀਰਵਾਰ	1. ਬਾਇਓਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BTHM-1204 T : ਮੈਕਰੋਮੋਲੀਕੂਲਰ ਬਾਇਓਫਿਜਿਕਸ (55084) 2. ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਐਂਡ ਫੂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ FTHM-1204 T : ਐਡਵਾਂਸਿਜ਼ ਇਨ ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (55104)	-

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

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-1018 : ਬਾਇਓ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ
ਮਿਤੀ : 31-5-2022

ਸਹੀ/-
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)
[Signature]