

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ
1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ: 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ
ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਸ਼ਾਖਾ

ਬੀ. ਵਾਕ 1. (ਸਮੈਸਟਰ-1) (1) ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ (2) ਸਾਈਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ (3) ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ (4) ਨਿਊਟਰੀਸ਼ਨ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਕੇਅਰ ਸਾਇੰਸ (5) ਗਰਾਫਿਕ ਐਂਡ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ (6) ਕੰਪਿਊਟਰ (ਗਰਾਫਿਕ ਡੀਜ਼ਾਈਨਿੰਗ) (7) ਮੈਡੀਕਲ ਲੈਬੋਰਟਰੀ ਐਂਡ ਮੋਲੀਕੂਲਰ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (8) ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਐਂਡ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ (9) ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-1) ਦੀ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ ਮਿਤੀ 7-3-2022 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ।

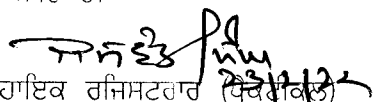
(ਸਮਾਂ : ਸਵੇਰੇ 9.30 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ)

(ਰੈਗੂਲਰ/ਰੀ-ਅਪੀਅਰ/ ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ/ਗੋਲਡਨ ਚਾਂਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ)
ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-1)

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵਿਸ਼ਾ	ਮਿਤੀ
ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ(ਪੁਰਾਣੇ ਸਿਲੇਬਸ ਅਨੁਸਾਰ)		
1.	ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ	7-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਸਾਈਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ		
2.	ਸਾਈਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ		
3.	ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਨਿਊਟਰੀਸ਼ਨ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਕੇਅਰ ਸਾਇੰਸ		
4.	ਨਿਊਟਰੀਸ਼ਨ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਕੇਅਰ ਸਾਇੰਸ	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਗਰਾਫਿਕ ਐਂਡ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ		
5.	ਗਰਾਫਿਕ ਐਂਡ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਕੰਪਿਊਟਰ (ਗਰਾਫਿਕ ਡੀਜ਼ਾਈਨਿੰਗ)		
6.	ਕੰਪਿਊਟਰ (ਗਰਾਫਿਕ ਡੀਜ਼ਾਈਨਿੰਗ)	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਮੈਡੀਕਲ ਲੈਬੋਰਟਰੀ ਐਂਡ ਮੋਲੀਕੂਲਰ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ		
7.	ਮੈਡੀਕਲ ਲੈਬੋਰਟਰੀ ਐਂਡ ਮੋਲੀਕੂਲਰ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਐਂਡ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ		
8.	ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਐਂਡ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ	7 ਅਤੇ 8-3-2022 (ਸਵੇਰੇ/ਸ਼ਾਮ)
ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ		
9.	ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ	7 ਅਤੇ 8-3-2022

- ਨੋਟ: 1. ਇਹ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖੀ/ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਾਹਿਬਾਨ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਬੋਰਡ ਗਠਨ ਕਰਕੇ ਆਨਲਾਈਨ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ।
2. ਰੈਗੂਲਰ/ਰੀ-ਅਪੀਅਰ/ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ/ਗੋਲਡਨ ਚਾਂਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਹਫ਼ਤਾ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੇ ਕਾਲਜ ਦੇ ਮੁੱਖੀ/ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਗੇ।
3. ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਅਵਾਰਡ ਲਿਸਟਾਂ ਮੁੱਖੀ/ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਾਹਿਬਾਨ ਆਨ-ਲਾਈਨ ਪੋਰਟਲ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਹਾਰਡ ਕਾਪੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਖੇ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣਗੇ।
4. ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ ਸ਼ਾਖਾ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਮਿਤੀ: 22-2-2022


 ਸਹਾਇਕ ਰਜਿਸਟਰਾਰ (ਪ੍ਰਕਟੀਕਲ)
 ਵਾਸਤੇ ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)

