

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ: 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਬੀ.ਵਾਕ. 1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, 2. ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ, 3. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ, 4. ਰੀਟੇਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਆਈ.ਟੀ. 5. ਸਾਇਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ
6. ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ 7. ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-2) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 17 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 (ਚਲੰਤ ਸਿਲੇਬਸ) ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਚੇ ਦੇਣਗੇ।

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਕੋਰਸ ਦਾ ਨਾਂ	ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
17-5-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BVFTB-1201 T	ਏ) ਪੰਜਾਬੀ ਕੰਪਲਸਰੀ (32221) ਬੀ) ਪੰਜਾਬੀ ਕੰਪਲਸਰੀ ਮੁੱਢਲਾ ਗਿਆਨ (32222)
	2. ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ FDPB-1201 T	ਪੰਜਾਬੀ ਲਾਜ਼ਮੀ (32271) ਪੰਜਾਬੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਮੁੱਢਲਾ ਗਿਆਨ (32272)
	3. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ BSDB-1201 T (A) ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ BSDB-1201 T (B)	ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਪੰਜਾਬੀ (32181) ਐਲੀਮੈਂਟਰੀ ਪੰਜਾਬੀ (32182)
	4. ਰੀਟੇਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਆਈ. ਟੀ. RMIT-121	ਜਨਰਲ ਇੰਗਲਿਸ਼ (32201)
	5. ਸਾਇਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ BCSB-1201 T-A BCSB-1201 T-B	ਏ) ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਪੰਜਾਬੀ (32431) ਬੀ) ਪੰਜਾਬੀ ਕੰਪਲਸਰੀ ਮੁੱਢਲਾ ਗਿਆਨ (32432)
	6. ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ GEN-201	ਜਨਰਲ ਇੰਗਲਿਸ਼ (32401)
	7. ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ BVWB-1209 T	ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਸਕਿੱਲਜ਼ ਇਨ ਇੰਗਲਿਸ਼-2 (32341)
20-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BVFTB-1202 T	ਕਨਸੈਪਟ ਆਫ ਫੈਸਲ (32223)
	2. ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ FDPB-1202 T	ਹੋਲਿਸਟਿਕ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ-1 : ਪ੍ਰੋਨੈਲਿਟੀ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ (32273)
	3. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ BSDB-1202 T	ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਆਫ ਡੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਐਸ. (32183)
	4. ਰੀਟੇਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਆਈ. ਟੀ.ਆਰ. RMIT-122	ਰੀਟੇਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (32202)
	5. ਸਾਇਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ BCSB-1202 T	ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਆਫ ਡੀ ਬੀ ਐਮ ਐਸ (32433)
	6. ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ GEN-202	ਜਨਰਲ ਪੰਜਾਬੀ (32402)
	7. ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ BVWB-1210 T	1. ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ਪੰਜਾਬੀ (ਕੁਆਲੀਟੀ ਆਫ ਵਿਸ਼ਾ)(32342) 2. ਮੁੱਢਲਾ ਗਿਆਨ (ਕੁਆਲੀਟੀ ਆਫ ਵਿਸ਼ਾ)(32343) 3. ਐਲੀਮੈਂਟਰੀ ਪੰਜਾਬੀ (ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ) (ਕੁਆਲੀਟੀ ਆਫ ਵਿਸ਼ਾ) (32344)
22-5-2024 ਬੁੱਧਵਾਰ	1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BVFTB-1203 T	ਪੈਟਰਨ ਮੈਕਿੰਗ ਐਂਡ ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (32224)
	2. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ BSDB-1203 T	ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਆਫ ਵਿੱਡੀਓ ਐਂਡ ਸਰਵਰ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ (32184)
	3. ਰੀਟੇਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਆਈ. ਟੀ. RMIT-123	ਆਫਿਸ ਆਟੋਮੇਸ਼ਨ (32203)
	4. ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ FDPB-1203 T	ਬੇਸਿਕ ਆਫ ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ (32274)
	5. ਸਾਇਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ BCSB-1203 T	ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਆਫ ਸਾਇਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ (32434)
	6. ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ JMT-201	ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (32403)
	7. ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ BVWB-1211 T	ਐਨਾਟਮੀ ਐਂਡ ਫਿਜ਼ਿਓਲੋਜੀ ਆਫ ਸਕਿੱਨ (32345)
24-5-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BVFTB-1204 T	ਟੈਕਸਟਾਇਲ ਸਾਇੰਸ-2 (32225)
	2. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ BSDB-1204 T	ਡਾਟਾ ਸਟਰਕਚਰਜ਼ (32185)
	3. ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ FDPB-1204 T	ਇੰਟਰੈਕਟਿਵ ਫੂਡ ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਓਲੋਜੀ (32275)
	4. ਸਾਇਬਰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ BCSB-1204 T	ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਯੂਜ਼ਿੰਗ ਸੀ++ (32435)
	5. ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ JMT-202	ਬਰਾਡਕਾਸਟ ਮੀਡੀਆ (32404)
	6. ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ BVWB-1212 T	ਫੋਸੀਅਲ ਮੱਸਲਜ਼ ਐਂਡ ਮਸਾਜ਼ (32346)
	7. ਰੀਟੇਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਆਈ. ਟੀ. RMIT-128 RMIT-128 (A)	ਪੰਜਾਬੀ ਕੰਪਲਸਰੀ (32204) ਪੰਜਾਬੀ ਕੰਪਲਸਰੀ ਮੁੱਢਲਾ ਗਿਆਨ (32205)
27-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ BVFTB-1205 T	ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਆਫ ਡਿਜ਼ਾਇਨ (32226)
	2. ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ FDPB-1205 T	ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ (32276)
	3. ਜਰਨਾਲਿਜ਼ਮ ਐਂਡ ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ JMT-203	ਸਟਿੱਲ ਫੋਟੋਗਰਾਫੀ (32405)
	4. ਬਿਊਟੀ ਐਂਡ ਵੈਲਨੈਸ BVWB-1213 T	ਹੈਂਡ ਐਂਡ ਫੀਟ ਕੇਅਰ (32347)
7-6-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	1. ਫੈਸਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਪੇਪਰ-2	ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ ਅਕਾਊਂਟਿੰਗ (35093) (ਮਈ-2022 ਸਿਲੇਬਸ)

ਨੋਟ : 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 ਉਸਦੇ 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

1. ਬਰਨਾਲਾ-101 : ਐਸ.ਡੀ. ਕਾਲਜ	5. ਮਸਤੂਆਣਾ-905 : ਅਕਾਲ ਡਿਗਰੀ ਕਾਲਜ
2. ਬਰਨਾਲਾ-103 : ਐਸ.ਐਲ.ਬੀ.ਐਸ. ਆਰਿਆ ਮਹਿਲਾ ਕਾਲਜ	6. ਬਰੜਵਾਲ (ਧੂਰੀ)-907 : ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਕਾਲਜ
3. ਬੁਢਲਾਡਾ-507 : ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਕਾਲਜ	7. ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ-916 : ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਕਾਲਜ
4. ਖੇਲਾ-805 : ਏ.ਐਸ.ਬੀ.ਏ.ਐਸ.ਜੇ.ਐਸ. ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਕਾਲਜ	

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ
ਮਿਤੀ : 19.4.2024

ਸਹੀ/-
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)
Bhupinder Singh