

**ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ**

(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ: 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਡਿਪਲੋਮਾ ਕੋਰਸ ਇਨ ਕੰਪਿਊਟਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਐਂਡ ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਈ.ਈ.ਈ. ਅਤੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (ਸਮੇਸਟਰ-2, ਸਮੇਸਟਰ-4 ਅਤੇ ਸਮੇਸਟਰ-6) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 14 ਮਈ, 2024 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ **ਰੀਵਾਈਜ਼ਡ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ** (ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਸਵੇਰ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ : ਸਮਾਂ : 9.30 ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ 12.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ

**ਰੈਗੂਲਰ/ਰੀਅਪੀਅਰ/ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ**

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਭਾਗ-1 (ਸਮੇਸਟਰ-2) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਭਾਗ-2 (ਸਮੇਸਟਰ-4) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਭਾਗ-3 (ਸਮੇਸਟਰ-6) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
14-5-2024 ਮੰਗਲਵਾਰ		CPED-2401 T: ਡਾਟਾ ਸਟਰਕਚਰਜ਼ ਯੂਜ਼ਿੰਗ 'ਸੀ' (29342)(CE) MECD-2401 T: ਹਾਈਡਰੋਲਿਕਸ ਐਂਡ ਨੀਊਮੈਟਿਕਸ (29348) (ME) DECE-2401 T : ਆਪਟੀਕਲ ਫਾਇਬਰ ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ (29336) (ECE) DEEE-2401 T : ਐਨਾਲਾਗ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ (29455) (EEE)	—
15-5-2024 ਬੁੱਧਵਾਰ	CPED-1201 T/ECED-1201 T ਇੰਗਲਿਸ਼ ਐਂਡ ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਸਕਿੱਲਜ਼-2 (29330) (CE, ECE, EEE) MECD-1201 T : ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ਐਂਡ ਟੈਕਨੀਕਲ ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ (29434)(ME)	—	—
16-5-2024 ਵੀਰਵਾਰ	—	—	DCPE-305: ਜਾਵਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ (29367) (CE) DCME-306: ਮੈਟਰੋਲੋਜੀ ਐਂਡ ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟੇਸ਼ਨ (29374) (ME) DECE-3601 T : ਵਾਇਰਲੈਸ ਐਂਡ ਮੋਬਾਇਲ ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ (29358) (ECE)
17-5-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	—	CPED-2402 T : ਆਬਜੈਕਟ ਓਰੀਐਂਟਡ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਯੂਜ਼ਿੰਗ 'ਸੀ++' (29343) (CE) MECD-2402 T: ਥਰਮੋਡਾਇਨਾਮਿਕਸ-1 (29349) (ME) DECE-2402 T: ਨੈਟਵਰਕ ਫਿਲਟਰ ਐਂਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਜ਼ (29337) (ECE) DEEE-2402 T : ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਮਈਅਰਿੰਗ ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟਸ ਐਂਡ ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟੇਸ਼ਨ (29456) (EEE)	—
20-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	CPED-1202 T/ECED-1202 T ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ-2 (29331) (CE, ECE, EEE) MECD-1202 T ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ (29435) (ME)	—	—
21-5-2024 ਮੰਗਲਵਾਰ	—	—	DCPE-306: ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (29368) (CE) DCME-307: ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (29375) (ME) DECE-3602 T : ਮਾਇਕਰੋਵੇਵ ਐਂਡ ਰਾਡਾਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (29359) (ECE)
22-5-2024 ਬੁੱਧਵਾਰ	—	CPED-2403 T : ਰਿਲੇਸ਼ਨਲ ਡਾਟਾਬੇਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ (ਆਰਡੀਬੀਐਮਐਸ) (29344) (CE) MECD-2403T: ਸਟਰੋਥ ਆਫ ਮੈਟੀਰੀਅਲਜ਼ (29350)(ME) DECE-2403 T:ਕਾਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ-1(29338) (ECE) DEEE-2403 T : ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ (29457) (EEE)	—
23-5-2024 ਵੀਰਵਾਰ	CPED-1203 T/ECED-1203 T ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ-2 (29332) (CE, ECE, EEE) MECD-1204 T ਅਪਲਾਇਡ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ-2(29437)(ME)	—	—
24-5-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	—	—	DCPE-307: ਮੋਬਾਇਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ (29369) (CE) DCME-308: ਮਸ਼ੀਨ ਡਿਜ਼ਾਇਨ (29376) (ME) DECE-3603 T: ਡਿਜੀਟਲ ਸਿਗਨਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ (29360) (ECE)
27-5-2024 ਸੋਮਵਾਰ	—	CPED-2404 T :ਇੰਟਰਨੈਟ ਐਂਡ ਵੈਬ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀਜ਼ (29345) (CE) MECD-2404 T: ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ-2 (29351) (ME) DECE-2404 T: ਪਾਵਰ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ (29339)(ECE) DEEE-2404 T : ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਜ਼ (29458) (EEE)	—
6-6-2024 ਵੀਰਵਾਰ	CPED-1204 T/ECED-1204 T : ਬੇਸਿਕ ਇਲੈਕਟਰੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (29333) (CE, ECE, EEE) MECD-1203 T ਬੇਸਿਕ ਇਲੈਕਟਰੀਕਲ ਐਂਡ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (29436)(ME)	—	—
7-6-2024 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	—	—	DCPE-308: ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ (29370) (CE) DCME-309: ਸੀਐਨਸੀ ਮਸ਼ੀਨਜ਼ ਐਂਡ ਆਟੋਮੇਸ਼ਨ (29377) (ME) DECE-3604 T: ਮਾਇਕਰੋ ਕੰਟਰੋਲਰ ਐਂਡ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ (29361)(ECE)

8-6-2024 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	—	CPED-2405 T : ਸਿਸਟਮ ਐਨਾਲਿਸਿਸ ਐਂਡ ਡਿਜ਼ਾਇਨ (29346) (CE) MECD-2405 T : ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ (29352) (ME) DECE-2405 T : ਕਨਜ਼ਿਊਮਰ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ (29340) (ECE) DEEE-2405 T : ਇਲੈਕਟਰੀਕਲ ਐਂਡ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਮੈਟੀਰੀਅਲਜ਼ (29459)(EEE)	—
11-6-2024 ਮੰਗਲਵਾਰ	CPED-1205 T/ECED-1205 T ਬੇਸਿਕ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ (29334) (CE, ECE, EEE) MECD-1205 T ਬੇਸਿਕਸ ਆਫ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (29438)(ME)	—	—
12-6-2024 ਬੁੱਧਵਾਰ	—	—	DCPE-309: ਨੈਟਵਰਕ ਸਕਿਊਰਿਟੀ (29371) (CE) DECE-3606 T : ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕਸ (29363) (ECE)
13-6-2024 ਵੀਰਵਾਰ	DBAS-104 (ਮਈ-2022 ਸਿਲੇਬਸ) ਅਪਲਾਇਡ ਫਿਜ਼ਿਕਸ-2 (35003)(ME)	—	DCPE-303 (ਮਈ-2023 ਸਿਲੇਬਸ) ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕਸ (35001)(CE)
15-6-2024 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	—	—	DCPE-304 (ਮਈ-2023 ਸਿਲੇਬਸ) ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ (ਯੂਜ਼ਿੰਗ ਵੀ.ਬੀ. ਨੈਟ) (35002) (CE)
18-6-2024 ਮੰਗਲਵਾਰ	—	—	DCPE-310: ਮਾਇਕਰੋਪ੍ਰੋਸੈਸਰਜ਼ (29372) (CE)

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-ਸੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

**ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ**

1. ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ-222 : ਯਾਦਵਿੰਦਰਾ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ
2. ਰਾਮਪੁਰਾ ਫੂਲ-235 : ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ  
ਮਿਤੀ : 16-5-2024

ਸਹੀ/-  
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)  
Bansal 16/5/24