

ਨੋਟ :- ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਮੌਜੂਦਾ ਸਿਲੇਬਸ ਵਾਲੇ ਪੇਪਰਾਂ / ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਿਲੇਬਸ (ਜਿਵੇਂਕਿ 2017, 2018, 2019, 2020,2021,2022) ਵਾਲੇ ਰੀ-ਅਪੀਅਰ ਦੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਦਾ ਪੇਪਰ / ਵਿਸ਼ਾ ਉਸ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਿਲੇਬਸ ਅਨੁਸਾਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਉਸ ਪੇਪਰ / ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਰੰਭ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ-ਪਹਿਲਾਂ) ਕੰਡਕਟ ਸਾਖਾ ਨਾਲ ਤਾਲ-ਮੇਲ ਕਰਨ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਮੋਬਾਇਲ ਨੰਬਰ : 81466-29246, 82838-30014 ਅਤੇ 94637-26393 ਤੇ ਵੀ ਸੰਪਰਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



GURU NANAK DEV UNIVERSITY DATE-SHEET

Sem.PG-30

For

**Master of Vocation (E-Commerce) (Semester System) Semester –I & III (Theory)
Examination, December-2023**

ਨੋਟ : ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਵਿਚ ਦੋ ਸਮੇਂ/ਸੈਸ਼ਨ (ਸਵੇਰ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸ਼ਾਮ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ) ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਸਾਹਮਣੇ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹਰ ਹਾਲਤ ਵਿਚ 15 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਤੇ ਬੈਠ ਜਾਣ। ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ (ਸਮੇਤ “ਆਪਟੀਕਲ ਮਾਰਕ ਰੀਡਰ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨਾ”) (OMR) 15 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਵੰਡ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। 15 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ OMR Sheets ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਹੋਵੇਗਾ। **OMR Sheets** ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਉਸ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿੱਚ ਭਰੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਸਾਹਮਣੇ ਦਰਸਾਏ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹੇਗੀ।

Morning Session : Time: 9:00 AM to 12:00 PM
Evening Session : Time: 1:30 PM to 04:30 PM

Date	Day	Paper	Subject/ Sr. No.
<u>Semester-I (Class Code:- 224301 /220401)</u> Time: 9:00 AM to 12:00 PM			
15.12.2023	Friday	I	System Analysis and Alogrithm Design (2571)
18.12.2023	Monday	II	ICT Essentials (2572)
<u>Semester-III (Class Code:- 220403)</u> Time: 1:30 PM to 4:30 PM			
11.12.2023	Monday	I	Social Media and Mobile Marketing (2573)
16.12.2023	Saturday	II	E-Customer Relationship Management (2574)

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੋਟ-1:- ਸਮੂਹ ਸੰਬੰਧਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿਤ ਦਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਕਈ ਵਾਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੋਟ-2:- ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਫ ਲਾਈਨ ਮੋਡ ਵਿਚ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਖੇ ਬੈਠ ਕੇ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

(COPY RIGHTS RESERVED)

AMRITSAR
October 12, 2023

Professor Incharge (Examinations)