


ANNAMALAI UNIVERSITY
(Accredited with 'A+' Grade by NAAC)
CENTRE FOR DISTANCE AND ONLINE EDUCATION
Annamalainagar – 608 002
Semester Pattern: 2024-25

Instructions to submit Second Semester Assignments

1. Following the introduction of semester pattern, it becomes **mandatory for candidates to submit assignment for each course.**
2. Assignment topics for each course will be displayed in the A.U, CDOE website (www.audde.in).
3. Each assignment contains 5 questions and the candidate should answer all the 5 questions. Candidates should submit assignments for each course separately. (5 Questions x 5 Marks =25 marks).
4. Answer for each assignment question should not exceed 4 pages. Use only A4 sheets and write on one side only. **Write your Enrollment number on the top right corner** of all the pages.
5. Add a template / content page and provide details regarding your Name, Enrollment number, Programme name, Code and Assignment topic. Assignments without template / content page will not be accepted.
6. Assignments should be handwritten only. Typed or printed or photocopied assignments will not be accepted.
7. **Send all Second semester assignments in one envelope.** Send your assignments by Registered Post to The Director, Centre for Distance and Online Education, Annamalai University, Annamalai Nagar – 608002.
8. Write in bold letters, “ASSIGNMENTS – SECOND SEMESTER” along with PROGRAMME NAME on the top of the envelope.
9. Assignments received after the **last date with late fee** will not be evaluated.

Date to Remember

Last date to submit Second semester assignments : 01.11.2024
Last date with late fee of Rs.300 (three hundred only) : 15.11.2024

Dr. T.SRINIVASAN
Director

CENTER FOR DISTANCE AND ONLINE EDUCATION

S470- MASTER OF SOCIAL WORK (MSW)

FIRST YEAR – SECOND SEMESTER

2024-2025 (January Session)

ASSIGNMENT TOPIC

470E1210: COMMUNITY ORGANIZATION PRACTICE

1. Describe the types of communities and their characteristics.
2. Narrate the various principles of community organization practice.
3. Discuss in detail the methods of community organization.
4. Analyze the different faces of community organization practice.
5. Examine the role of social worker in community organization and social action.

470E1220: DYNAMICS OF HUMAN BEHAVIOUR

1. Narrate the interplay of heredity and environment in shaping human behavior.
2. Analyze the nature and components of attitude.
3. Describe the different theories of intelligence.
4. Examine the types of defense mechanism.
6. Discuss in detail the role of social workers in mental health settings

470E1230: SOCIAL WORK RESEARCH AND STATISTICS

1. Analyse the various steps in social work research.
2. Describe the types and functions of hypothesis in research.
3. Discuss in detail the probability sampling methods in research.
4. Narrate the use and limitations of statistics in social work research.
5. Explain the features of measures of correlation in social work research.

தொலைதூர மற்றும் இணைய வழி கல்வி மையம்

S470 முதுகலைச் சமூகப் பணி

முதலாம் ஆண்டு- இரண்டாம் பருவம்

2024-2025

470T1210: சமுதாய கூட்டிணைப்பு செயலாறு

1. சமூகங்களின் வகைகள் மற்றும் அவற்றின் பண்புகளை விவரி.
2. சமூக அமைப்பு நடைமுறையின் பல்வேறு கொள்கைகளை தொகுத்து எழுதுக.
3. சமூக அமைப்பின் பல்வேறு முறைகளை விரிவாக விவாதி.
4. சமூக அமைப்பு நடைமுறையின் வெவ்வேறு வடிவங்களை பகுப்பாய்வு செய்க.
5. சமூக அமைப்பு மற்றும் சமூக செயல்பாடுகளில் சமூக சேவையாளரின் பங்கினை ஆராய்க.

470T1220: மனித நடத்தையின் இயக்கவியல்

1. மனித நடத்தையை வடிவமைப்பதில் பரம்பரை மற்றும் சுற்றுச்சூழலின் தொடர்புகளை விவரி.
2. மனோபாவத்தின் தன்மை மற்றும் கூறுகளை பகுப்பாய்வு செய்க.
3. அறிவுக் கூர்மையின் பல்வேறு கோட்பாடுகளை விவரி.
4. பாதுகாப்பு வழிமுறைகளின் வகைகளை ஆராய்க.
5. மனநல அமைப்புகளில் சமூகப் பணியாளர்களின் பங்கினை விரிவாக விவாதி.

470T1230: சமூகப்பணி ஆய்வுமற்றும் புள்ளியியல்

1. சமூகப்பணி ஆராய்ச்சியின் பல்வேறு பழநிலைகளை பகுப்பாய்வு செய்க.
2. சமூகப்பணி ஆராய்ச்சியில் அனுமானத்தின் வகைகள் மற்றும் செயல்பாடுகளை விவரி.
3. நிகழ்தகவு மாதிரி முறைகளை விரிவாக விவாதி.
4. சமூகப்பணி ஆராய்ச்சியில் புள்ளியியலின் பயன்பாடு மற்றும் வரம்புகளை விவரி.
5. சமூகப் பணி ஆராய்ச்சியில் தொடர்பு அளவீடுகளின் அம்சங்களை விளக்குக.