

University of Colombo – Sri Lanka
Department of Economics
Diploma in Microfinance (DMF) 2016
DMF 007: MF Delinquency Management
Time : 02 Hours

Answer four (04) questions including question 01

- 1.
- I. What is the most widely accepted ratio for the measurement of portfolio quality? Describe the importance of it.
 - II. "Prajashakthi Women Organization" has categorized its loan portfolio as at 31.12.2015 as follows.

Category (Age wise)	Balance Outstanding
Current Portfolio	8,500,000
Past due below 30 days	2,350,000
31 – 60 days	1,050,000
61 – 90 days	504,000
91 – 180 days	345,000
More than 180 days	675,000
Total	13,424,000

- a. Calculate the Portfolio At Risk (PAR) for more than 30 days in past due.
 - b. What will be the PAR ratio, if written off more than 180 days in past dues?
2. What is the effect of delinquency on the Microfinance Institution and the clients?
 3. What is the relationship between past due loans, interest income, profit & sustainability in MFI.
 4. What do you think that "Microfinance loan facilities are obtained by economically poor people"? Therefore interest rate should also be lower.
- 5.
- a. Identify the main causes of the delinquency.
 - b. What are the uncontrollable causes in delinquency management?
 - c. "Uncontrollable causes bringing losses for MFIs" Is it possible to minimize loss by managing delinquency?
6. What is the relationship between Effective Interest Rate and Yield on Portfolio?

end

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

ශාස්ත්‍ර පීඨය

සුක්ෂම මූල්‍යකරණය පිළිබඳ සිප්ලෝමා පාඨමාලාව - 2016

DMF 007 - සුක්ෂම මූල්‍ය - අවධානම් හා කළමනාකරණය

කාලය : පැය 02 යි

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

පළමු ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ

සෑම ප්‍රශ්නයක් සඳහාම උපරිම ලකුණු 25 ක් හිමි වේ.

1.

- I. ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ආයතනයක හා කළයුතු ගුණාත්මකභාවය මැණීම සඳහා භාවිතා කරන යෝග්‍යතම දර්ශකය කුමක්ද? එම දර්ශකයේ වැදගත්කම විස්තරාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.
- II. පුරාගතවී කාන්තා සංවිධානයේ 2015/12/31 දිනට පහත පරිදි ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය හා කළඹ වර්ගීකරණය කර ඇත.

හා වර්ගීකරණය (වසක් අනුව)	පිටතිටි හා
සාමාන්‍ය කාලීන හා	8,500,000
දින 30 ට අඩු කල්පසු	2,350,000
දින 31 - 60 කල්පසු	1,050,000
දින 61 - 90 කල්පසු	504,000
දින 91 - 180 කල්පසු	345,000
දින 180 ට වැඩි කල්පසු	675,000
එකතුව	13,424,000

(අ.) දින 30 ට වඩා වැඩි කල්පසු හා සැලකිල්ලට ගනිමින් අවධානම් හා අනුපාතය (PAR) ගණනය කරන්න

(ආ.) දින 180 ට වැඩි හා සාකච්ඡා නම් අවධානම් හා අනුපාතය (PAR) කුමක් වේද?

2. හා ආපසු තොගවීමෙන් ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ආයතනයට හා ගනුදෙනුකාරු යන දෙදෙනාටම අවාසි සිදුවේ. විස්තරාත්මකව විග්‍රහ කරන්න.
3. ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ආයතනයක අවධානම් හා, පොලී ආදායම, ලාභය හා තිරසාරභාවය අතර ඇති අන්තර්ගත සම්බන්ධතාවය විග්‍රහ කරන්න.

