University of Colombo – Sri Lanka Department of Economics Diploma in Micro Finance (DMF) 2017 DMF 007- Delinquency Management Time: 02 Hours Answer four (04) Questions including 1st question

1. "Prajashakthi Participatory Development Foundation" has categorized its loan portfolio as at 31.12.2016 as follows.

Category (Age wise)	Balance Outstanding (Rs.)	Loan Loss provision Rate
Current Portfolio (On time)	8,750,000.00	0.5
Past due below 30 days	1,250,000.00	5%
Past due 31 – 60 days	865,000.00	10%
Past due 61 – 90 days	675,000.00	20%
Past due 91 – 180 days	265,000.00	50%
More than 180 days	575,000.00	100%
	12,380,000.00	

- 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 of past dues for more than 180 days?
- c. Assume a sum of Rs. 350,000/- Past due amount for more than 180 days been re-scheduled on 10.12.2016 and has included in current portfolio.

Taking in to consideration this, calculate the "Adjusted PAR "for more than 30 days past dues.

- 2. a. What do you mean by Delinquency?
 - b. How does Delinquency effect your organization as well as your customer?
- 3. "Microfinance loan facilities are obtained by economically poor People"

Therefore, Interest rate charge by them should be lower. Explain your view on the above statement.

- 4. Describe what the factors are to be considered in deciding a sustainable interest rate for Microfinance institutions. (MFI's)
- 5. Describe your views on "Swashakthi Loan scheme "which Introduced by the Government to promote small enterprises.
- 6. What is the relationship between past due loans, interest income, profit & sustainability in MFI?

රකාළඹ විශ්ව විද්යාලය - ශුී ලංකාව

ශාස්තු පීඨය

ක්ෂද මූලපකරණය පිළිබද ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - 2017

DMF 007-සුක්ෂම මූලප - අවධානම් ණය කළමණාකරනය

කාලය පැය 02 යි

පුශ්න හතරකව 04 පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

පළමු පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ

සෑම පුශ්නයක් සදහාම උපරිම ලකණු 25 හිමිවේ

01 ප්රාශක්ති සහභාගීත්ව සංවර්ධන පදනම විසින් 2016/12/31 දිනට පිළිගෙල කරන ලද ණය කළගඹ වාර්තාව පහත සදහන් පරිදි වේ

නය වර්ගීකරණය (වයස් අනුව)	පිටගිටි හැය රශ්ෂය	අවදාහම නග සදහා රවාල් නය වෙන්කිරීමේ අනුපාතය
ගාවත්කාලීන ණය (On time)	8,750,000.00	0.5
දින 30 ව අඩු කල්පසු ණය	1,250,000.00	5z
දින 31 - 60 කල්පසු ණය	865,000.00	10x
දින 61-90 කල්පසු ණය	675,000.00	201
දින 90-180 කල්පසු ණය	265,000.00	50z
දින 180 ව වැඩි ණය	575,000.00	100x
එකතුව	12,380,000.00	

(අ) දින 30ට වැඩා වැඩි කල්පසු වූ ණය සැලකිල්ලට ගනිමින් අවධානම් ණය අනුපාතය (PAR) ගණනය කරන්න

(ආ) දින 1800 වැඩි ආය කපා හරින්නේ නම් දින 300 වැඩි ආය අවධානම් අනුපාතය (PAR) කුමක්වේද?

(ඇ) දින 180ට වැඩි කල්පසු වූ ණය රු 350,000 ක් 2016 12 10 දින පුතිලේබන ගත කර ඇති අතර එය

යාවත්කාලීන ණය තුළ ඇතුළත් කර ඇත.

රමය සැලකිල්ලට ගෙන දින 30ට වඩා වැඩි කල්පසු වු ණය සදහා ''හළපන ලද අවදානම් ණය අනුපාතය'' (APAR) ගණනය කරන්න

02

- (අ) කල්පසු ණය යනුවෙන් හදුන්වන්නේ කුමන ණයද
- (ආ) "කල්පසු ණය" ක්ෂූද මූලප ආගතනයට මෙන්ම ගණුදෙනුකරුවන්ටද බලපෑම් ඇති කරයි පැහැදිලි කරන්න

03 ``ක්ෂද මූලප පහසුකම් ලබාගනු ලබන්නේ ආර්ථිකමය වශයෙන් දුපපත් ජනතාවයි එබැවින් එ සදහා අයකරන පොලියද අඩුවිය යුතුය``

මේ පිළිබදව ඔබගේ අදහස් දක්වන්න



- O4 ක්ෂුද මූලපආයතනයක් සදහා තිරසාර පොලි අනුපාතයක් තීරණය කිරිමේදි සලකා බැලිය යුතු සාධක මොනවාද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- 05 මෑතකදී රජය විසින් වනවසායකයින් නගා සිටුවීම සදහා හදුන්වා දෙන ලද ''ස්වශක්ති ණය වැඩසටහන'' පිළිබඳව ඔබගේ අදහස් දක්වන්න.
- O6 ක්ෂුද මූලප ආයතනයක කල්පසු චු ණය ,පොලි ආදායම, ලාභය හා ති්රසාරභාචය අතර ඇති අනොනප සම්බන්ධය චිස්තර කරන්න .