

সংযুক্তি ১- এসএফ/এইচআর/সেবার্শন/ফরম-৩(ক) (সংশোধিত)

দায়িত্ব হস্তান্তর পত্র

(বদলি/কর্মবিচ্ছেদের ক্ষেত্রে)

মাঠ কার্যালয়ের মাইক্রোফাইন্যান্স প্রোগ্রামের ব্যবহারের জন্য

১. দায়িত্ব হস্তান্তরকারীর তথ্য:

নাম	শ্রী: সিল্পী সুনতান		
পদবী	S.M.F.O	ইআইএন	২০৪৫৭
প্রোগ্রাম/ ডিপার্টমেন্ট	মাইক্রোফাইন্যান্স		
সংস্থায় যোগদানের তারিখ	২৪/০৩/২০২৩	বর্তমান কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ	০২/১৭/২০২২
বর্তমান কর্মস্থলে যে তারিখ পর্যন্ত কর্মরত ছিলেন	০৬/৬/২০২৪		
সর্বমোট স্বপ্নস্বিতি	১৬০২৬০৭৬	সর্বমোট সক্ষমস্বিতি	২২৬৬২২৬৬
সর্বমোট বকেয়াস্বিতি	১৬০০৬২০	OTR	২৫.৬%
PAR			১৬২৪৭৪৫
সর্বমোট সদস্য			২৬০৮

২. দায়িত্ব গ্রহণকারীর তথ্য:

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	ইআইএন
১	নূবানী হুসনাগ	M.F.O	২৪৪৬৫
২			

৩. শাখার তথ্য:

শাখার নাম	শেরপুর-বসুণ্ডা	শাখা কোড	০৩২৫
এরিয়া	বসুণ্ডা	রিজিওন	সিরাজগঞ্জ

৪. অসম্পন্ন কাজ (যদি থাকে):

৫. সংখ্যা উপস্থে পূর্বক বিস্তারিত তালিকা সংযুক্ত করতে হবে (প্রবোজ্য ক্ষেত্রে)-

আর্থিক বিষয় সংক্রান্ত তথ্য:

দায়িত্ব হস্তান্তরকারীর সকল কেন্দ্র সম্পর্কিত তথ্য নিম্নের ছকে পূরণ করতে হবে-

কেন্দ্র নং/কেন্দ্র সংখ্যা	সদস্যর তথ্য-সংখ্যা						মোট স্বপ্নস্বিতি	Current OD স্বপ্নস্বিতি	Fixed OD স্বপ্নস্বিতি	Time Extension স্বপ্নস্বিতি	সক্ষমস্বিতি	মুঠে পাওয়া পাবক	দায়িত্ব গ্রহণকারীর শাখার ও EIN	দায়িত্ব হস্তান্তরকারীর শাখার ও EIN
	শেডি সদস্য	স্বপ্ন সদস্য	Current OD সদস্য	Fixed OD সদস্য	Time Extension সদস্য	পলাতক সদস্য								
২০৬	০৫	০৪	=	=	৬	২	৬৪৬৪৫	=	=	৭২০০	২২৬৭০	০৬	শেরপুর	Nurmoji
২০৫	০৬	০৬	=	=	৫	৪	৭৩০৬২	=	=	১০৬২৫	১০৬২০৫	০৬	শেরপুর	Nurmoji
২০৬	০২	০২	=	=	৫	৪	৬৫২০০	৬৬৬৭৬	=	৭৬৬৬৭	৭৬৬৬৬	০০	শেরপুর	Nurmoji
২০৫	০৫	০১	=	=	০	২	৬৪৬৪৫	২৬৬৬৭	=	১০৬২৫	১০৬২০	০২	শেরপুর	Nurmoji
২০২	০৩	০৩	=	=	=	=	৬০২০৭	=	=	=	১২৩৫৬	০৩	শেরপুর	Nurmoji
২০৬	৫	৭	=	=	০	০	০২০০২৭	=	৭৩৭৬০	=	৪০৪৭৭	০৭	শেরপুর	Nurmoji
২০৭	০৭	০৭	=	=	৬	০	২৫৭২৭০	=	=	৪০৬৬৭	০০৬৭৭	০৬	শেরপুর	Nurmoji
২২৩	০২	০২	=	=	=	=	২৫২০২৫	=	০৬০২০২	=	০৪৪৭৭০	০২	শেরপুর	Nurmoji
২০৬	৫	৫	=	=	=	=	৪২৭৬৩	=	=	=	০৬৪২২৫	৫	শেরপুর	Nurmoji
২০৪	০৪	০৪	=	=	২	০	৪৬৬৬৬	=	০২২০	৬৬৪০২	৭৪৬৬৭	০২	শেরপুর	Nurmoji
২২৫	০৭	০৬	=	=	০	০	৬৭৪৬২	=	=	২৬৪০০	৭৭৭৬৬	০২	শেরপুর	Nurmoji
২০৪	০৩	০৭	=	=	২	২	৭০২০৬৭	৭০৬৬৬	১০৬৬৬	১০৬৬৬	১০৬৬৬	০৬	শেরপুর	Nurmoji
২০২	০৬	০০	=	=	৬	০	০০৬০৬০	২২২০৭৭	০৪০৭৪	২২৬০২	৭৪৪০২	০৬	শেরপুর	Nurmoji
২০৫	০৬	০০	=	=	০	২	৭২০০২	৬৩৪৭৬	৬৩৬৬৬	২২৪৭৬	৬০৬০৭	০০	শেরপুর	Nurmoji
২০৭	০৭	০৬	=	=	২	=	৭২২২০	=	২০৬৭০৬	৬০৬৬৬	১০৭৭৬	০৬	শেরপুর	Nurmoji
২০০	০৬	০৬	=	=	০	৬	৫০২২৫	৪২৬৬৬	১০৬৬৬	১০৬৬৬	১০৬৬৬	০৪	শেরপুর	Nurmoji

সংখ্যা ১- ১৮১৬/এইচআর/সেপারেশন/করম-৩(ক) (সংশোধিত)

ক্র.সং/নং	সংসার তথ্য-সংখ্যা						সংসার নং	Current CO নং	Fixed CO নং	Time Extension নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং
	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং	সংসার নং										
১১৭	১১	১১	১	১	৪	৪	১০৭৪৫	-	১১২২	১১১০৭	১০৪৮৬	৭	১১১০৭	১১১০৭	১১১০৭	১১১০৭
১১৮	১০	১০	১	১	৪	৬	১০৭৪৫	২১৪৭	-	১১২২	১১১০৭	১	১১১০৭	১১১০৭	১১১০৭	১১১০৭
১১৯	১১	১১	১	১	০	-	১০৭৪৫	-	-	-	২১৪৭	১১	১১১০৭	১১১০৭	১১১০৭	১১১০৭

- ১. প্রত্যেক নতুন সংসার কর্তৃক প্রদত্ত তথ্য সত্যতা সত্যতা পরীক্ষা করা হবে এবং সত্যতা যাচাইকরণ মকল কোয়ার তথ্য একটি সনিতে স্থাপন হবে।
- ২. প্রত্যেকটি সংসার, টাইম এক্সটেনশন সংসার, মকল সংসার এবং বিস্তারিত সংসার কিছু সংসার পুর পাতা দায় নি, তাদের তথ্য প্রদানের জন্য কর্ম-১ ব্যবহার করতে হবে।
- ৩. মকল পুর পাতা দায় নি কিছু সংসার পাতা দায় নি, তাদের তথ্য প্রদানের জন্য কর্ম-৩ ব্যবহার করতে হবে।

অন্যান্য বিবরণ সংক্রান্ত তথ্য:

বিবরণ	বুঝে পেয়েছে	বুঝে পায় নাই
আবাসিক স্থান	✓	
স্বাক্ষর		
তারিখ/ মাস		
জান		
বাস্তবায়নিক ডিভিশন		
মকল প্রকার বৈশিষ্ট্য		
বিশদায়		
ওয়ার্ড এইড		
চাকরি		
বাড়ি ভাড়া মূল্য ও অন্যান্য মূল্য		
মানবা সন্ত্রস্ত নথিপত্র		
মকল সিস্টেম ক্রাইল ও অন্যান্য ডকুমেন্টস	✓	

৬. হিসাব সংক্রান্ত বিএম এর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য:

(ক) ব্যাংক তথা অর্থের ব্যালেন্স টাকা		তারিখ	
(খ) মকল অর্থের ব্যালেন্স টাকা		তারিখ	
(গ) ডেভ বইয়ের বিবরণ			
(১) ডেভ নম্বর		হতে	
(২) মকলদের নিকট হতে গৃহীত সিকিউরিটি চেক এর পাতার বিস্তারিত			
মকলদের মোট সংখ্যা:		মকলদের নিকট হতে গৃহীত সিকিউরিটি চেক এর পাতার সংখ্যা:	

মন্তব্য:

সংসার হস্তান্তরের তারিখ: ০৩/০২/১৯	সংসার হস্তান্তরকারীর নাম: শ্রী: সঞ্জয় কুমার	সংসার গ্রহণকারীর নাম: শ্রী: সঞ্জয় কুমার	সংসার গ্রহণকারীর নাম: (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
	স্বাক্ষর:	স্বাক্ষর: S. Nirmali	স্বাক্ষর:
১ম সূপারভাইজার এর স্বাক্ষর:			
নাম: শ্রী: সঞ্জয় কুমার	পদবী: Bm	ইআইএন: ১১৭৩০	

NAME OF THE CANDIDATE: **Dr. P. S. Sreedharan**

NAME OF THE INSTITUTION: **Government Engineering College, Thiruvananthapuram**

NAME OF THE SUBJECT: **Mathematics - I**

MARKS OBTAINED IN EACH PART AND TOTAL MARKS OBTAINED IN THE EXAMINATION

Sl. No.	Part	Question	Answer	Mark
1	1	1. Find the area of the triangle with vertices (1, 2), (4, 6), (3, 1).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 1(6 - 1) + 4(1 - 2) + 3(2 - 6) = 1/2 * 5 - 4 - 18 = 1/2 * 12 = 6	6
2	1	2. Find the area of the triangle with vertices (2, 3), (5, 7), (1, 1).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 2(7 - 1) + 5(1 - 1) + 1(3 - 7) = 1/2 * 12 + 0 - 4 = 1/2 * 8 = 4	4
3	1	3. Find the area of the triangle with vertices (3, 4), (6, 8), (1, 1).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 3(8 - 1) + 6(1 - 1) + 1(4 - 8) = 1/2 * 21 + 0 - 4 = 1/2 * 17 = 8.5	8.5
4	1	4. Find the area of the triangle with vertices (4, 5), (7, 9), (2, 2).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 4(9 - 2) + 7(2 - 2) + 2(5 - 9) = 1/2 * 28 + 0 - 8 = 1/2 * 20 = 10	10
5	1	5. Find the area of the triangle with vertices (5, 6), (8, 10), (3, 3).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 5(10 - 3) + 8(3 - 3) + 3(6 - 10) = 1/2 * 35 + 0 - 12 = 1/2 * 23 = 11.5	11.5
6	1	6. Find the area of the triangle with vertices (6, 7), (9, 11), (4, 4).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 6(11 - 4) + 9(4 - 4) + 4(7 - 11) = 1/2 * 42 + 0 - 16 = 1/2 * 26 = 13	13
7	1	7. Find the area of the triangle with vertices (7, 8), (10, 12), (5, 5).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 7(12 - 5) + 10(5 - 5) + 5(8 - 12) = 1/2 * 49 + 0 - 20 = 1/2 * 29 = 14.5	14.5
8	1	8. Find the area of the triangle with vertices (8, 9), (11, 13), (6, 6).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 8(13 - 6) + 11(6 - 6) + 6(9 - 13) = 1/2 * 56 + 0 - 24 = 1/2 * 32 = 16	16
9	1	9. Find the area of the triangle with vertices (9, 10), (12, 14), (7, 7).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 9(14 - 7) + 12(7 - 7) + 7(10 - 14) = 1/2 * 63 + 0 - 28 = 1/2 * 35 = 17.5	17.5
10	1	10. Find the area of the triangle with vertices (10, 11), (13, 15), (8, 8).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 10(15 - 8) + 13(8 - 8) + 8(11 - 15) = 1/2 * 70 + 0 - 32 = 1/2 * 38 = 19	19
11	1	11. Find the area of the triangle with vertices (11, 12), (14, 16), (9, 9).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 11(16 - 9) + 14(9 - 9) + 9(12 - 16) = 1/2 * 77 + 0 - 36 = 1/2 * 41 = 20.5	20.5
12	1	12. Find the area of the triangle with vertices (12, 13), (15, 17), (10, 10).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 12(17 - 10) + 15(10 - 10) + 10(13 - 17) = 1/2 * 84 + 0 - 40 = 1/2 * 44 = 22	22
13	1	13. Find the area of the triangle with vertices (13, 14), (16, 18), (11, 11).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 13(18 - 11) + 16(11 - 11) + 11(14 - 18) = 1/2 * 119 + 0 - 44 = 1/2 * 75 = 37.5	37.5
14	1	14. Find the area of the triangle with vertices (14, 15), (17, 19), (12, 12).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 14(19 - 12) + 17(12 - 12) + 12(15 - 19) = 1/2 * 133 + 0 - 48 = 1/2 * 85 = 42.5	42.5
15	1	15. Find the area of the triangle with vertices (15, 16), (18, 20), (13, 13).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 15(20 - 13) + 18(13 - 13) + 13(16 - 20) = 1/2 * 105 + 0 - 52 = 1/2 * 53 = 26.5	26.5
16	1	16. Find the area of the triangle with vertices (16, 17), (19, 21), (14, 14).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 16(21 - 14) + 19(14 - 14) + 14(17 - 21) = 1/2 * 112 + 0 - 56 = 1/2 * 56 = 28	28
17	1	17. Find the area of the triangle with vertices (17, 18), (20, 22), (15, 15).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 17(22 - 15) + 20(15 - 15) + 15(18 - 22) = 1/2 * 154 + 0 - 60 = 1/2 * 94 = 47	47
18	1	18. Find the area of the triangle with vertices (18, 19), (21, 23), (16, 16).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 18(23 - 16) + 21(16 - 16) + 16(19 - 23) = 1/2 * 162 + 0 - 64 = 1/2 * 98 = 49	49
19	1	19. Find the area of the triangle with vertices (19, 20), (22, 24), (17, 17).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 19(24 - 17) + 22(17 - 17) + 17(20 - 24) = 1/2 * 171 + 0 - 68 = 1/2 * 103 = 51.5	51.5
20	1	20. Find the area of the triangle with vertices (20, 21), (23, 25), (18, 18).	Area = 1/2 * x1(y2 - y3) + x2(y3 - y1) + x3(y1 - y2) = 1/2 * 20(25 - 18) + 23(18 - 18) + 18(21 - 25) = 1/2 * 170 + 0 - 72 = 1/2 * 98 = 49	49

Signature of the Candidate: _____

সারণি ২- সুখ বা শওকত মনসুর ফাউন্ডেশন (সকল) নাম, বিবর্তিত মনসুর, ও তারিখিত মনসুর এবং টাইম এক্সটেনশন (সকল) মনসুরের জন্য ব্যবহৃত কর্ম (কর্ম-১)

ক্র. নং	কর্মের নাম	কর্মের তারিখ	কর্মের সময়	কর্মের বিবরণ (সকল) মনসুরের জন্য ব্যবহৃত কর্ম				কর্মের সময় (মিনিট)	মোট
				Only Savings	Regular	Current OD	Fixed OD		
১৫	১৫	১৫	১৫					✓	
১৬	১৬	১৬	১৬					✓	
১৭	১৭	১৭	১৭					✓	
১৮	১৮	১৮	১৮					✓	
১৯	১৯	১৯	১৯					✓	
২০	২০	২০	২০					✓	
২১	২১	২১	২১					✓	
২২	২২	২২	২২					✓	
২৩	২৩	২৩	২৩					✓	
২৪	২৪	২৪	২৪					✓	
২৫	২৫	২৫	২৫					✓	
২৬	২৬	২৬	২৬					✓	
২৭	২৭	২৭	২৭					✓	
২৮	২৮	২৮	২৮					✓	
২৯	২৯	২৯	২৯					✓	
৩০	৩০	৩০	৩০					✓	

১. কর্মের নাম: সুখ বা শওকত মনসুর ফাউন্ডেশন (সকল) মনসুরের জন্য ব্যবহৃত কর্ম

নাম ও স্বাক্ষর: *শওকত মনসুর*

নাম ও স্বাক্ষর: *শওকত মনসুর*

নাম ও স্বাক্ষর: *শওকত মনসুর*

নাম ও স্বাক্ষর: *শওকত মনসুর*

Md. Safiur Rahman
Branch Manager
EPN-11760
Shakti Foundation

শক্তি ফাউন্ডেশন এমপ্লয়ীজ প্রভিডেন্ট ফান্ড
 বাড়ী নং: ৪, রোড নং: ০১ (মেইন রোড), ব্লক: ১, ডেকান ১১ মিরপুর, ঢাকা-১২১৬
 প্রভিডেন্ট ফান্ড (Provident Fund) উত্তোলনের আবেদন ফর্ম
 কর্মী কর্তৃক পূরণীয়

তারিখ: ০৬/১১/২০২৩

কর্মীর নাম : মো: টিপু সুলতান
 পিতা/স্বামীর নাম : শ্রী: মাফুজ হোসেন
 যোগাযোগের ঠিকানা : গ্রাম: মোমপুর, ডাকঘর: চামারী, উপজেলা: সিংড়া, জেলা: নাটোর।
 আইএন (EIN) : ১৫৫৫৭
 সংস্থার যোগাযোগের তারিখ : ২৪/০৭/২০২১
 স্থায়ীকরণের তারিখ : ০৭/১১/২০২১
 সংস্থা ত্যাগের তারিখ : ০৭/১১/২০২৩
 মোট চাকরীর সময়কাল : ৫ বছর ০৫ মাস ২০ দিন
 সংস্থা ত্যাগের কারণ : পদত্যাগ অব্যবহিত অন্যান্য
 কর্মসূচির কর্ম বিভাগ/শাখা : শোরুম - বগুড়া
 ব্যাংক হিসাবের নাম (কর্মীর নিজস্ব) : MD TIPU SULTAN
 ব্যাংকের নাম ও শাখার নাম : Dutch-Bangla Bank, Saidpur Branch
 ব্যাংক হিসাব (একাউন্ট) নম্বর : 1611030374469
 নার্সিং নম্বর : 090730793
 কর্মীর স্বাক্ষর :
 কর্মীর নাম : মো: টিপু সুলতান
 পদবী : S.M.F.O
 মোবাইল নম্বর : 01780-608416

অফিসের ব্যবহারের জন্য (For office use only)

কর্মী কর্তৃক পূরণীয় উপরোল্লিখিত তথ্যাদি সঠিক আছে কি?

হ্যাঁ

না

কর্মীর চূড়ান্ত দেনা পাওনা হিসাব নিকাশের প্রয়োজনীয় কাগজ পত্র সংযুক্ত আছে কি?

হ্যাঁ

না

স্বাক্ষরকারী স্বাক্ষর, তারিখ ও সীল

হেড অব এইচ আর, স্বাক্ষর ও তারিখ

PROVIDENT FUND

বিবরণ		টাকা	%	কর্মীর প্রাপ্য	সংস্থার প্রাপ্য
ফান্ড (Fund)	কর্মীর অবদান (Employee's own contribution)				
	সংস্থার অবদান (Employer's contribution)				
মুনাফা (Profit)	কর্মীর অবদান (Employee's own contribution)				
	সংস্থার অবদান (Employer's contribution)				
মোট টাকা:					
কম্বাউ:					

হিসাব প্রস্তুতকারী

হিসাব নিরীক্ষাকারী

সাধারণ মন্যাদক- ট্রাস্টী বোর্ড

চূড়ান্ত অনুমোদনকৃত টাকার পরিমাণ

কম্বাউ (Taka in words):

ডায়ম চেয়ারম্যান ট্রাস্টী বোর্ড

চেয়ারম্যান- ট্রাস্টী বোর্ড

অনুমোদন কৃত টাকা ফেরতের পদ্ধতি:

চেক/বিইএফটি এন