

- খ) বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল বিভাগের সকল কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের প্রস্তাবিত দুরত্বের ভিত্তিতে যাতায়াত ব্যয়ের জন্য মোট বরাদ্দের ২৫% অর্থ ব্যয়িত হবে। অবশিষ্ট অর্থ কোর্স সমূহের কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের (দিন সংখ্যা X শিক্ষার্থী সংখ্যা) ভিত্তিতে বন্ডিত হবে।
উপরের নির্দেশনা অনুযায়ী কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের বরাদ্দ প্রাপ্তির একটি 'নমুনা হিসাব' দাপ্তরিক ইমেইলে প্রেরণ করা হলো।
- ৫। প্রাপ্ত আবেদনসমূহের ভিত্তিতে উপরের নির্দেশনার আলোকে আবেদনকারীর বিভাগসমূহ কোন কোর্সের জন্য কত টাকা বরাদ্দ পাচ্ছে তা অর্থ ও হিসাব পরিচালকের অফিস সংশ্লিষ্ট অর্থ বছরের ৩১ আগস্টের মধ্যে নিরুপণ করে সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহকে পত্রের মাধ্যমে অবহিত করবে।
- ৬। অর্থ ও হিসাব পরিচালকের অফিসের বরাদ্দ পত্রের আলোকে বিভাগসমূহ তাদের সংশ্লিষ্ট কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের প্রস্তাবিত তারিখের সর্বোচ্চ ৩০ দিন অথবা সর্বনিম্ন ১৫ দিন পূর্বে পূর্ণাঙ্গ 'ট্যুর প্লান' অর্থ ও হিসাব পরিচালকের অফিসে জমা দানসহ বরাদ্দকৃত অর্থ ছাড় করার জন্য পত্র প্রদান করবে। কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফর সমাপ্তির ১৫ দিনের মধ্যে গ্রহণকৃত অর্থের সমন্বয় প্রদান করতে হবে অন্যথায় এই সমন্বয়ের ক্ষেত্রে কোর্স শিক্ষক ও বিভাগীয় চেয়ারম্যান যৌথভাবে দায়ী থাকবেন।
- ৭। সংশ্লিষ্ট অর্থ বছরের মধ্যে কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফর সম্পাদনে ব্যর্থ হলে গ্রহণকৃত অর্থ বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় তহবিলে যথাসত্তর জমা প্রদান করতে হবে।
- ৮। অর্থ বছরের শুরুতে জুলাই-আগস্ট মাসে কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের জন্য অর্থ প্রদান সম্ভব নয় বিধায় কোনো বিভাগকে অপরিহার্যভাবে এই সময়ের মধ্যে কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের আয়োজন করতে হলে নিজ অর্থে সম্পাদন করতে হবে। তবে এই কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফর-কে তার সাংবৎসরিক চাহিদায় অন্তর্ভুক্ত করে তাকে ৩১ জুলাইয়ের মধ্যে উপস্থাপন করতে হবে এবং তার চাহিদার ভিত্তিতে এই প্রাপ্য পরবর্তীতে প্রদান করা হবে।
- ৯। বিশ্ববিদ্যালয়ের কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফর পরিচালনার জন্য বিভাগের সর্বোচ্চ ২ জন শিক্ষক ভ্রমণকালীন সময়ে দায়িত্বপ্রাপ্ত থাকবেন এবং তাঁরা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিধি অনুযায়ী রাজস্ব তহবিলের টিএ/ডিএ খাত হতে ভ্রমণ ভাতা প্রাপ্য হবেন।
- ১০। বরিশাল সিটি কর্পোরেশনের মধ্যে অথবা বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাস থেকে ১০ (দশ) কিলোমিটারের মধ্যে কোন কোর্স ওয়ার্ক/ফিল্ডট্রিপ/শিক্ষা সফরের স্থান নির্ধারণ করা হলে, উক্ত স্থানের আবাসনের জন্য কোন মঞ্জুরী দাবী করা যাবে না। তবে শর্ত থাকে যে, উক্ত স্থানে রাত্রিকালীন অবস্থান আবশ্যিক মর্মে মাননীয় উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদন থাকলে এই নিয়ম প্রযোজ্য হবে না।
- ১১। এই নীতিমালায় উল্লেখ নেই এমন বিষয়ে মাননীয় উপাচার্যের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।
- উপরোক্ত নীতিমালা অবিলম্বে কার্যকর হবে।

কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে-


26/08/2020সুপ্রভাত হালদার
রেজিস্ট্রার (ভারপ্রাপ্ত)
বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়

অনুলিপি বিতরণ (জ্যেষ্ঠতানুসারে নয়):

- ১। সকল অনুষদের ডিন, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। সকল বিভাগীয় চেয়ারম্যান, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। পরিচালক, নেটওয়ার্কিং এন্ড আইটি অফিস, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয় (ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধসহ)।
- ৪। উপ-পরিচালক, অর্থ ও হিসাব, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের একান্ত সচিব, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয় (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৬। সহকারী রেজিস্ট্রার, একাডেমিক শাখা (গবেষণা), বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। সহকারী রেজিস্ট্রার, ট্রেজারারের কার্যালয়, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয় (ট্রেজারার মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৮। নথি/মহানথি।

Illustration with Formula:

Let,

Total Budget = Tk X

Distance (25%) = Tk 0.25X

Food & Accommodation (75%) = Tk 0.75X

Also Let,

A_i = Name of course, Where, $i = 1, 2, 3, \dots, n$

S_i = Nos of student in A_i course

D_i = Distance in KM in A_i course

C = Per KM cost for per student

T_i = Nos. of days of study tour of A_i course

B = Per day per student cost for food and accommodation

A. Amount Calculation for Distance:

$$\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i) \times C = 0.25 X$$

$$\therefore C = \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)}$$

Therefore, When $i = 1, 2, 3, \dots, n$, Then

$$A_1 \text{ course will get amount for distance/travel purpose} = (S_1 \times D_1) \times C = (S_1 \times D_1) \times \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)}$$

$$A_2 \text{ course will get amount for distance/travel purpose} = (S_2 \times D_2) \times C = (S_2 \times D_2) \times \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)}$$

⋮

⋮

$$A_n \text{ course will get amount for distance/travel purpose} = (S_n \times D_n) \times C = (S_n \times D_n) \times \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)}$$

B. Amount Calculation for Food & Accommodation:

$$\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i) \times B = 0.75 X$$

$$\therefore B = \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

Therefore, When $i = 1, 2, 3, \dots, n$, Then

$$A_1 \text{ course will get amount for food \& Accommodation} = (S_1 \times T_1) \times B = (S_1 \times T_1) \times \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

$$A_2 \text{ course will get amount for food \& Accommodation} = (S_2 \times T_2) \times B = (S_2 \times T_2) \times \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

⋮

⋮

$$A_n \text{ course will get amount for food \& Accommodation} = (S_n \times T_n) \times B = (S_n \times T_n) \times \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

C. Total amount gets each course:

$$A_1 \text{ course will get} = (S_1 \times D_1) \times \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)} + (S_1 \times T_1) \times \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

$$A_2 \text{ course will get} = (S_2 \times D_2) \times \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)} + (S_2 \times T_2) \times \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

⋮

⋮

$$A_n \text{ course will get} = (S_n \times D_n) \times \frac{0.25 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times D_i)} + (S_n \times T_n) \times \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^n (S_i \times T_i)}$$

Illustration with real example:

Let,

Total Budget, X = Tk.20,00,000/-

Allocation for Distance (25%) = Tk.5,00,000/-

Allocation for Food & Accommodation (75%) = Tk.15,00,000/-

Name of Department	Name of Course	Nos. of Student	Nos. of Days	Location	Distance in KM
Mathematics	A ₁	S ₁ = 50	T ₁ = 4	1. Barishal to Kuakata	D ₁ = 113
Geology and Mining	A ₂	S ₂ = 60	T ₂ = 5	2. Barishal to Coxes Bazar	D ₂ = 389
Geology and Mining	A ₃	S ₃ = 65	T ₃ = 6	3. Barishal to Bandarban	D ₃ = 318
Botany	A ₄	S ₄ = 45	T ₄ = 1	4. Barishal to Chattogram	D ₄ = 240
Botany	A ₅	S ₅ = 55	T ₅ = 2	5. Barishal to Jashore	D ₅ = 179
CSDM	A ₆	S ₆ = 35	T ₆ = 3	6. Barishal to Dinajpur	D ₆ = 499
CSDM	A ₇	S ₇ = 45	T ₇ = 4	7. Barishal to Moulvi Bazar, Sylhet	D ₇ = 362
Sociology	A ₈	S ₈ = 50	T ₈ = 5	8. Barishal to Srimongal, Sylhet	D ₈ = 342
Public Administration	A ₉	S ₉ = 55	T ₉ = 6	9. Barishal to Sylhet	D ₉ = 401
Soil & Environmental Sciences	A ₁₀	S ₁₀ = 60	T ₁₀ = 2	10. Barishal to Rajshahi	D ₁₀ = 339
Soil & Environmental Sciences	A ₁₁	S ₁₁ = 40	T ₁₁ = 3	11. Barishal to Kustia	D ₁₁ = 215
Total		560	41		

Amount Calculation for Distance:

$$\sum_{i=1}^{11} (S_i \times D_i) \times C = 0.25 \times$$

∴ Per KM cost for per student,

$$C = \frac{0.25 \times 20,00,000/-}{\sum_{i=1}^{11} (S_i \times D_i)} = \frac{0.25 \times 20,00,000/-}{(S_1 \times D_1) + (S_2 \times D_2) + (S_3 \times D_3) + \dots + (S_{11} \times D_{11})}$$

$$= \frac{5,00,000/-}{(50 \times 113) + (60 \times 389) + (65 \times 318) + \dots + (40 \times 215)}$$

$$= \frac{5,00,000/-}{1,72,155/-} = 2.9043$$



A. Amount Distribution for Distance

Name of Department	Name of Course	Amount Receive
Mathematics	A ₁	S ₁ X D ₁ X C 16,410
Geology and Mining	A ₂	S ₂ X D ₂ X C 67,788
Geology and Mining	A ₃	S ₃ X D ₃ X C 60,033
Botany	A ₄	S ₄ X D ₄ X C 31,367
Botany	A ₅	S ₅ X D ₅ X C 28,593
CSDM	A ₆	S ₆ X D ₆ X C 50,725
CSDM	A ₇	S ₇ X D ₇ X C 47,312
Sociology	A ₈	S ₈ X D ₈ X C 49,665
Public Administration	A ₉	S ₉ X D ₉ X C 64,056
Soil & Environmental Sciences	A ₁₀	S ₁₀ X D ₁₀ X C 59,075
Soil & Environmental Sciences	A ₁₁	S ₁₁ X D ₁₁ X C 24,977
Total		$\sum_{i=1}^{11} (S_i \times D_i) \times C$ 5,00,000

Amount Calculation for Food & Accommodation:

$$\sum_{i=1}^{11} (S_i \times T_i) \times B = 0.75 X$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{Per day per student cost for food and accommodation, } B &= \frac{0.75 X}{\sum_{i=1}^{11} (S_i \times T_i)} \\ &= \frac{0.75 \times 20,00,000/-}{(S_1 \times T_1) + (S_2 \times T_2) + (S_3 \times T_3) + \dots + (S_{11} \times T_{11})} \\ &= \frac{15,00,000/-}{(50 \times 4) + (60 \times 5) + (65 \times 6) + \dots + (40 \times 3)} \\ &= \frac{15,00,000/-}{2,150/-} = 697.67/- \end{aligned}$$

B. Total amount get for Food & Accommodation for per Course:

Name of Department	Name of Course	Amount Receive	
Mathematics	A ₁	$S_1 \times T_1 \times B$	139,535
Geology and Mining	A ₂	$S_2 \times T_2 \times B$	209,302
Geology and Mining	A ₃	$S_3 \times T_3 \times B$	272,093
Botany	A ₄	$S_4 \times T_4 \times B$	31,395
Botany	A ₅	$S_5 \times T_5 \times B$	76,744
CSDM	A ₆	$S_6 \times T_6 \times B$	73,256
CSDM	A ₇	$S_7 \times T_7 \times B$	125,581
Sociology	A ₈	$S_8 \times T_8 \times B$	174,419
Public Administration	A ₉	$S_9 \times T_9 \times B$	230,233
Soil & E. Sciences	A ₁₀	$S_{10} \times T_{10} \times B$	83,721
Soil & E. Sciences	A ₁₁	$S_{11} \times T_{11} \times B$	83,721
Total		$\sum_{i=1}^{11} (S_i \times T_i) \times B$	15,00,000/-

C. Total amount get for Distance and Food & Accommodation for per Course

Name of Department	Name of Course	Amount Receive for Distance	Amount Receive for Food & Accommodation	Total amount receive
Mathematics	A ₁	16,410	139,535	155,945
Geology and Mining	A ₂	67,788	209,302	277,090
Geology and Mining	A ₃	60,033	272,093	332,126
Botany	A ₄	31,367	31,395	62,762
Botany	A ₅	28,593	76,744	105,338
CSDM	A ₆	50,725	73,256	123,980
CSDM	A ₇	47,312	125,581	172,893
Sociology	A ₈	49,665	174,419	224,083
Public Administration	A ₉	64,056	230,233	294,288
Soil & Environmental Sciences	A ₁₀	59,075	83,721	142,796
Soil & Environmental Sciences	A ₁₁	24,977	83,721	108,698
Total		5,00,000	15,00,000	20,00,000