



தமிழக அரசின்
செயல்பாட்டுத் துறை

TAM/REG/2007/003

26 அக்டோபர் 2007

தமிழக அரசின் செயல்பாட்டுத் துறை

מאופיינותו של המסמך וקצתו של המסמך עצמו, המסמך המבואר והמסמך המבואר.

5.2 המסמך וקצתו של המסמך המבואר והמסמך המבואר.

המסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

המסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

5.3 המסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

6. והתקיימה דגש במסמך המבואר

6.1 המסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

6.2 (6.1) המסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

6.3 והתקיימה דגש במסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

6.4 המסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר והמסמך המבואר.

12.5 $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

12.6 $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

12.7 $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

13. $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$

13.1 $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

14. $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$

14.1 $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

(a) $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$

(b) $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

(c) $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

15. $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$

15.1 $\text{H}^1(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^2$ $\text{H}^2(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ $\text{H}^k(\text{X}, \mathbb{Z}) = 0$ $k > 2$ $\text{H}^0(\text{X}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$

(א) דיפּוּסִיטִים און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

(ב) דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

(ג) 100 פּראָצענט פֿון דיפּוּסִיטִים

18.3 (17.1) זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

18.4 דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

18.5 דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

19. דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

19.1 דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם און דיפּוּסִיטִים וואָס זײַן אַרבעטס־טײַם

19.2 $\int_0^1 x \cos(x) dx = [\sin(x) + x \cos(x)]_0^1 = \sin(1) + \cos(1) - 1$

19.3 $\int_0^1 x \sin(x) dx = [-\cos(x) + x \sin(x)]_0^1 = -\cos(1) + \sin(1) + 1$

19.4 $\int_0^1 x \cos(x) dx = [\sin(x) + x \cos(x)]_0^1 = \sin(1) + \cos(1) - 1$

(א) $\int_0^1 x \cos(x) dx = [\sin(x) + x \cos(x)]_0^1 = \sin(1) + \cos(1) - 1$

(ב) $\int_0^1 x \sin(x) dx = [-\cos(x) + x \sin(x)]_0^1 = -\cos(1) + \sin(1) + 1$

(ג) $\int_0^1 x \cos(x) dx = [\sin(x) + x \cos(x)]_0^1 = \sin(1) + \cos(1) - 1$

(ד) $\int_0^1 x \sin(x) dx = [-\cos(x) + x \sin(x)]_0^1 = -\cos(1) + \sin(1) + 1$

(ה) $\int_0^1 x \cos(x) dx = [\sin(x) + x \cos(x)]_0^1 = \sin(1) + \cos(1) - 1$

20. זימן אינטגריר פון ארץ פון

20.1 $\int_0^1 x \cos(x) dx = [\sin(x) + x \cos(x)]_0^1 = \sin(1) + \cos(1) - 1$

20.2 $\int_0^1 x \sin(x) dx = [-\cos(x) + x \sin(x)]_0^1 = -\cos(1) + \sin(1) + 1$

معماری و مهندسی معماری و مهندسی معماری

این گزارش به منظور بررسی وضعیت و نیازهای آموزشی در رشته معماری و مهندسی معماری تهیه شده است. این گزارش شامل موارد زیر است:

1. **ساختار آموزشی** (ساختار و محتوای دروس، واحدهای درسی، واحدهای آموزشی، واحدهای آموزشی)
2. **تجهیزات** (در زمینه تجهیزات و ابزارهای آموزشی و پژوهشی)
3. **فرآیند آموزشی** (روش تدریس، روشهای ارزشیابی و روشهای آموزشی)
4. **دانشجویان** (وضعیت تحصیلی و علمی دانشجویان)

این گزارش به منظور بررسی وضعیت و نیازهای آموزشی در رشته معماری و مهندسی معماری تهیه شده است.

دانشگاه		تعداد		ساختار آموزشی
دانشگاه	تعداد	دانشگاه	تعداد	
20,000	5	100,000	2	دانشگاه
15,000	4	-	-	دانشگاه
10,000	4	50,000	2	دانشگاه

تعمیرات و مرمت‌های صورت‌گرفته

این گزارش به منظور اطلاع‌رسانی به هیئت مدیره و سایر ذینفعان در خصوص اقدامات صورت‌گرفته در زمینه تعمیرات و مرمت‌های انجام شده در سال ۱۴۰۳ تهیه شده است.

1. جدول زیر خلاصه‌ای از هزینه‌های انجام شده در زمینه تعمیرات و مرمت‌های صورت‌گرفته در سال ۱۴۰۳ را نشان می‌دهد.
2. این گزارش به همراه جزئیات بیشتری از هزینه‌های انجام شده در زمینه تعمیرات و مرمت‌های صورت‌گرفته در سال ۱۴۰۳ در دسترس هیئت مدیره قرار خواهد گرفت.

در ادامه، جدولی از هزینه‌های انجام شده در زمینه تعمیرات و مرمت‌های صورت‌گرفته در سال ۱۴۰۳ ارائه می‌گردد.

جدول شماره ۱: خلاصه‌ای از هزینه‌های انجام شده در زمینه تعمیرات و مرمت‌های صورت‌گرفته در سال ۱۴۰۳

نوع تعمیرات و مرمت‌ها	مبلغ هزینه (میلیارد ریال)
تعمیرات اساسی	۹۰۰
تعمیرات جزئی	۱۱۰۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۲۸۰
تعمیرات اساسی	۳۲۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۲۸۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۳۲۰
تعمیرات اساسی	۲۸۰
تعمیرات اساسی	۳۲۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۳۲۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۲۸۰
تعمیرات اساسی	۳۲۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۲۸۰
تعمیرات اساسی	۳۰۰
تعمیرات اساسی	۲۸۰

چچو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو

ځيولټو	ځيولټو ځيولټو ځيولټو (MHz)	ځيولټو ځيولټو ځيولټو (MHz)
9	203.25	208.75
10	210.25	215.75
11	217.25	222.75
12	224.25	229.75
28	527.25	523.75
29	535.25	540.75
30	543.25	548.75
31	551.25	556.75
32	559.25	564.75
33	567.25	572.75

ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو

ځيولټو ځيولټو ځيولټو (MHz)	ځيولټو ځيولټو ځيولټو
ځيولټو ځيولټو ځيولټو (93.0 ځيولټو 93.2)، ځيولټو ځيولټو ځيولټو (94.0 ځيولټو 94.2)، ځيولټو ځيولټو ځيولټو (95.0 ځيولټو 95.2)، ځيولټو ځيولټو ځيولټو (96.0 ځيولټو 96.2)	ځيولټو ځيولټو ځيولټو ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.4، 94.4، 93.4، 92.4	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.4، 94.4، 93.4، 92.4	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
95.4، 94.4، 93.4، 92.4	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
95.4، 94.4، 93.4، 92.4	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.4، 94.4، 93.4، 92.4	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو
95.8، 94.8، 93.8، 92.8	ځيولټو
96.6، 95.6، 94.6، 92.6	ځيولټو



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ތެލިކޮމިއުނިކޭޝަން ޤައުމީ ބޯޅަވާ ޖަމިއްޔާއި ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
TELECOMMUNICATIONS AUTHORITY OF MALDIVES

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ތެލިކޮމިއުނިކޭޝަން ޤައުމީ ބޯޅަވާ ޖަމިއްޔާއި ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ

1. ސަރުކާރުގެ ޖަމިއްޔާ

..... ސަރުކާރު: ސަރުކާރުގެ ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ

2. ސަރުކާރުގެ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ

..... ސަރުކާރު: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ
..... ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ: ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ

3. ސަރުކާރުގެ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ (ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ، ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ % ފޯމިޔަން)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

4. ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ 2 ފޯމިޔަން (ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ، ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ ފޯމިޔަން ޖަމިއްޔާ)

- 1
- 2



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖަލީސަތު ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި
TELECOMMUNICATIONS AUTHORITY OF MALDIVES

ބަނޑު ސަބަބުގައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަލީސަތު ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

1. ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

2. ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

3. ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

..... ޖަމިއްޔާއި ވަނަ ބައި

قوسم تارنوسه ارسو سركو ارسو پي

اريسو پي (تجربو)		سهم رارسو/اكراريسو
اريسو ارسو سركو	سركو سركو	
100.000 سمن (تجربو ارسو)	500.000 سمن (تجربو ارسو)	قوسم ارسو
30.000 سمن	150.000 سمن	سركو سركو ارسو
15.000 سمن	75.000 سمن	اريسو
2.000 سمن	-	سركو ارسو ارسو ارسو