

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް

1441 ހިޖުރީ 13 ޖުލައި 2019 - 12 ޖުލައި 2019

1132 ވަނަ ބައި

48 ވަނަ ބައި

އި.ޖ.އ. ސަރުކާރުގެ ފޮނުވުމުގެ 2019/R-1067

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވަނީ ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި

• ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް ފަދަ ސަބަބުތަކުގެ ސަބަބުން ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް ބަދަލުވިނަމަ ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް ބަދަލުވާނެއެވެ. legalaffairs@po.gov.mv ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް ބަދަލުވާނެއެވެ.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވަނީ ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް ބަދަލުވިނަމަ ފޮނުވުމުގެ ތާރީޚް ބަދަލުވާނެއެވެ.

3336102, 3336211 ފަންޓް

331 0274 ފަންޓް

www.gazette.gov.mv ފަންޓް

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پروفیسر صاحبان کی فہرست
2020
پروفیسر صاحبان

پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر کی فہرست

1. (ر) ڈیپارٹمنٹ، گورنمنٹ میڈیکل کالج، 5/2019 (پروفیسر صاحبان کی فہرست
پروفیسر صاحبان کی فہرست) کی 72 ویں دفعہ میں، پروفیسر صاحبان کی فہرست
ایسوسی ایٹ پروفیسر کی فہرست اور ایسوسی ایٹ پروفیسر صاحبان کی فہرست
کی فہرست

(ر) ڈیپارٹمنٹ، ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
کی فہرست

2. ڈیپارٹمنٹ کی ذمہ داری، پروفیسر صاحبان کی فہرست اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
کی فہرست کے ساتھ ساتھ پروفیسر صاحبان، ایسوسی ایٹ پروفیسر اور
ایسوسی ایٹ پروفیسر، ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
رٹائرمنٹ سے باہر، ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر، ایسوسی ایٹ پروفیسر اور
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر

3. ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر
ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر اور ایسوسی ایٹ پروفیسر

4. (a) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(b) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(c) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

5. $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

6. (a) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

- (1) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$
 - (2) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$
 - (3) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$
- (b) $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$ $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$
- $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx = \int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(س) ...

7. ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

8. ...