



<p>8,920/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާޗް</p>	<p>1 ގަޑިއިރު (2 ޖަޑިއިރު ބަޔާން)</p>	<p>20</p>	<p>ފަންނީ ވަނަ އަދި ފަންނީ ދާއިރާ</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<p>މިއަހަރުގެ ޖަނުއަރީ 3 ގައި ހިންގުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބޭނުންވާ ދާއިރާތަކުން ބޭނުންވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p> <p>މިއަހަރުގެ ޖަނުއަރީ 3 ގައި ހިންގުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބޭނުންވާ ދާއިރާތަކުން ބޭނުންވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<p>4 ވަނަ</p>	<p>މިއަހަރުގެ ޖަނުއަރީ 2 ގައި ހިންގުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބޭނުންވާ ދާއިރާތަކުން ބޭނުންވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>
<p>8,920/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާޗް</p>	<p>1 ގަޑިއިރު (2 ޖަޑިއިރު ބަޔާން)</p>	<p>20</p>	<p>ފަންނީ ވަނަ އަދި ފަންނީ ދާއިރާ</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<p>މިއަހަރުގެ ޖަނުއަރީ 3 ގައި ހިންގުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބޭނުންވާ ދާއިރާތަކުން ބޭނުންވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p> <p>މިއަހަރުގެ ޖަނުއަރީ 3 ގައި ހިންގުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބޭނުންވާ ދާއިރާތަކުން ބޭނުންވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<p>4 ވަނަ</p>	<p>މިއަހަރުގެ ޖަނުއަރީ 2 ގައި ހިންގުމަށް ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ބޭނުންވާ ދާއިރާތަކުން ބޭނުންވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވިދާޅުކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>



<p>8,920/- ރުފިޔާ</p>	<p>2024-2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ</p>	<p>1 (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>20</p>	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>	<p>މަދަރުސާ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ވަނަ ބައިގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ • 3 ވަނަ ބައިގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>	<p>4 ވަނަ ބައި</p>	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>
<p>3,500/- ރުފިޔާ</p>	<p>2024-2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ</p>	<p>1 (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>20</p>	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>	<p>މަދަރުސާ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ވަނަ ބައިގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 2025 ވަނަ އަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>	<p>3 ވަނަ ބައި</p>	<p>މަދަރުސާތަކުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާ ގޮތުގައި</p>



<p>3,500/- ޖަމިއްޔާ</p>	<p>2004-2005 ސަރުކާރުގެ ބަޔާން - 2004 ސަރުކާރުގެ ބަޔާން - 2005 ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>1 ޖަމިއްޔާ (2 ސަބަބު)</p>	<p>20</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޖަމިއްޔާ</p>	<p>• ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން 2 ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ފަރާތުން.</p>	<p>3 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>
<p>1,820/- ޖަމިއްޔާ</p>	<p>މާޗް</p>	<p>1 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>20</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޖަމިއްޔާ</p>	<p>• ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން 1 ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ފަރާތުން.</p>	<p>2 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>
<p>1,820/- ޖަމިއްޔާ</p>	<p>2004-2005 ސަރުކާރުގެ ބަޔާން - 2004 ސަރުކާރުގެ ބަޔާން - 2005 ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>1 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>20</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>	<p>ޖަމިއްޔާ</p>	<p>• ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން 1 ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ފަރާތުން.</p>	<p>2 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން</p>



3,180/- ރުފިޔާ	މިނިސްޓްރީ	5 ގަޑިއިރު (10 ސަޖެޕްޓްޕްރަސެކްޝަން)	20	ފަންނީ ޖިއާރު ޖަނަރޭލް (ޖެނެރަލް)	ޖެނެރަލް	މިނިސްޓްރީ		މިނިސްޓްރީ ޖެނެރަލް ޖަނަރޭލް ޖެނެރަލް	-	މިނިސްޓްރީ ޖެނެރަލް ޖެނެރަލް ޖެނެރަލް
3,180/- ރުފިޔާ	މިނިސްޓްރީ	5 ގަޑިއިރު (10 ސަޖެޕްޓްޕްރަސެކްޝަން)	20	ފަންނީ ޖިއާރު ޖަނަރޭލް (ޖެނެރަލް)	ޖެނެރަލް	މިނިސްޓްރީ		މިނިސްޓްރީ ޖެނެރަލް ޖެނެރަލް ޖެނެރަލް	-	މިނިސްޓްރީ ޖެނެރަލް ޖެނެރަލް ޖެނެރަލް



<p>މަސަލާ 1 (ނަންބަރު) މަސަލާ 1 35,370/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 35,370/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 1</p>	<p>1 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>10 10 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>9 9 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>
<p>މަސަލާ 2 (ނަންބަރު) މަސަލާ 2 40,830/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 40,830/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 2</p>	<p>2 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>10 10 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>9 9 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>
<p>މަސަލާ 1 (ނަންބަރު) މަސަލާ 1 31,600/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 31,600/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 1</p>	<p>1 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>25 25 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>9 9 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>	<p>މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1 މަސަލާ 1</p>
<p>މަސަލާ 2 (ނަންބަރު) މަސަލާ 2 35,500/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 35,500/- (ރުފިޔާ) މަސަލާ 2</p>	<p>2 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>25 25 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>9 9 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>	<p>މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2 މަސަލާ 2</p>



9,620/- ރުފިޔާ	މާޗް - ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން 20037 - ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން	1 ފަންނީ ޖަމިއްޔާ (2 ސަބްޖެކްޓް)	15	ފަންނީ ޖަމިއްޔާ	މާޗް 20037 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން)	ފަންނީ ޖަމިއްޔާ	<ul style="list-style-type: none"> • ސަރުކާރުގެ (ޖ.ސ.ޖ. ފަންނީ ޖަމިއްޔާ / ފަންނީ ޖަމިއްޔާ) ގެ 3 ވަނަ ފަންނީ ޖަމިއްޔާ "ސ" ގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން. • ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން 3 ގެ ސަބްޖެކްޓްގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން. • 18 ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ދަށުން 1 ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން. 	ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން	4 ވަނަ ޖަމިއްޔާ	ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން
10,770/- ރުފިޔާ	މާޗް - ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން 20037 - ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން	1 ފަންނީ ޖަމިއްޔާ (2 ސަބްޖެކްޓް)	10	ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން	މާޗް 20037 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން)	ފަންނީ ޖަމިއްޔާ	<ul style="list-style-type: none"> • ސަރުކާރުގެ (ޖ.ސ.ޖ. ފަންނީ ޖަމިއްޔާ / ފަންނީ ޖަމިއްޔާ) ގެ 3 ވަނަ ފަންނީ ޖަމިއްޔާ "ސ" ގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން. • ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން 3 ގެ ސަބްޖެކްޓްގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން. • 18 ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ދަށުން 1 ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން. 	ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން	4 ވަނަ ޖަމިއްޔާ	ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން ފަންނީ ޖަމިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ދަށުން



<p>1,980/- ޖަމިއްޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ޖަމިއްޔާ - ފަންނީ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް</p>	<p>1 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>15</p>	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާ (ފަންނީ)</p>	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް</p>	<p>ފަންނީ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަންނީ ޖަމިއްޔާ (ފަންނީ 6 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް). • ފަންނީ ޖަމިއްޔާ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް 2 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް. • 18 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް. 	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާ 3 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>3 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް</p>
<p>2,580/- ޖަމިއްޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ޖަމިއްޔާ - ފަންނީ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް</p>	<p>1 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>15</p>	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާ</p>	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް</p>	<p>ފަންނީ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަންނީ ޖަމިއްޔާ (ފަންނީ 6 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް). • ފަންނީ ޖަމިއްޔާ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް 2 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް. • 18 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް. 	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާ 3 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>3 ޖަމިއްޔާ</p>	<p>ފަންނީ ޖަމިއްޔާތަކުގެ ބޭނުން ޖަހާ ގޮތް</p>



<p>މަސައްދަވާ ގަވާއިދު (2) ގެ ދަށުން</p> <p>37,705/- ރުފިޔާ</p>	<p>1 ގަވާއިދު (2) ގެ ދަށުން</p>	<p>10</p>	<p>19:35 - 22:15</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p>	<p>• 1. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 7 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p> <p>• 2. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 3.5 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 5 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 7 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p> <p>• 3. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 3 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p> <p>• 4. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 3 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p> <p>• 5. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 3 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p> <p>• 6. 2017 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 3 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން 6 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p>	<p>9 ވަނަ</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން</p>
---	---------------------------------	-----------	----------------------	---	---	---	---------------	---



<p>ޕްރޮގްރާމް 1 (ދުވަހު) މިނިޓް: 36,025/-</p>					<p>ނަންބަރު 1 ނަންބަރު 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ދުވަހުގެ ތެރޭގައި 5 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 1 ގެ ދަތުރު 7 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. • ނަންބަރު 2 ގެ ދަތުރު 25 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 2 ގެ ދަތުރު 3.5 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 3 ގެ ދަތުރު 5 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 4 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 5 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 6 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 7 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. 			
<p>ޕްރޮގްރާމް 2 (ދުވަހު) މިނިޓް: 39,550/-</p>	<p>މިނިޓް</p>	<p>1 ގަޑީގަޑީ (2 ޖަހާ ދަތުރު)</p>	<p>30</p>	<p>ނަންބަރު 2 ނަންބަރު 2</p>	<p>ނަންބަރު 2 ނަންބަރު 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ދުވަހުގެ ތެރޭގައި 6 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 2 ގެ ދަތުރު 6 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. • ނަންބަރު 3 ގެ ދަތުރު 25 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 3 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 4 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 5 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 6 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 7 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. 	<p>މިނިޓް 9</p>		
<p>ޕްރޮގްރާމް 3 (ދުވަހު) މިނިޓް: 39,550/-</p>					<p>ނަންބަރު 3 ނަންބަރު 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ދުވަހުގެ ތެރޭގައި 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 3 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. • ނަންބަރު 4 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 5 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 6 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. ނަންބަރު 7 ގެ ދަތުރު 3 ޖަހާ ދަތުރު ހިންގުމަށް ނިންމާލައިފިއެވެ. 			



<p>26,820/- ރުފިޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު</p>	<p>3 ގަޑިއިރު (6 ސަވަތްތަކާއެކު)</p>	<p>30</p>	<p>މި ބަނޑުގައި ބައިވެރިވާން ބޭނުންވާ ވަރަށް ދަށުގައި ބަނޑުގެ ނަންބަރު (19:35 - 22:15)</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ބަނޑު</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ބަނޑުގެ ނަންބަރު (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2 ގަޑިއިރު / ސަރުކާރުގެ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން) • ބަނޑުގެ ނަންބަރު 4 ޖަހާ ފަދަ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން • ބަނޑުގެ ނަންބަރު 20 ގަޑިއިރުގެ ނަންބަރު 4 ޖަހާ ފަދަ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން (ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން) • ބަނޑުގެ ނަންބަރު 20 ގަޑިއިރުގެ ނަންބަރު 2 ޖަހާ ފަދަ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން (ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން) <p>މި ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2 ގަޑިއިރު / ސަރުކާރުގެ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p>	<p>ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް)</p>	<p>7 ގަޑިއިރު</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ބަނޑު</p>
<p>26,820/- ރުފިޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ބަނޑު - 20037 - ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p>	<p>3 ގަޑިއިރު (6 ސަވަތްތަކާއެކު)</p>	<p>10</p>	<p>މި ބަނޑުގައި ބައިވެރިވާން ބޭނުންވާ ވަރަށް ދަށުގައި ބަނޑުގެ ނަންބަރު</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ބަނޑު</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ބަނޑުގެ ނަންބަރު (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2 ގަޑިއިރު / ސަރުކާރުގެ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން) • ބަނޑުގެ ނަންބަރު 4 ޖަހާ ފަދަ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން • ބަނޑުގެ ނަންބަރު 20 ގަޑިއިރުގެ ނަންބަރު 4 ޖަހާ ފަދަ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން (ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން) • ބަނޑުގެ ނަންބަރު 20 ގަޑިއިރުގެ ނަންބަރު 2 ޖަހާ ފަދަ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން (ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން) <p>މި ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2 ގަޑިއިރު / ސަރުކާރުގެ ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p>	<p>ބަނޑުގެ ނަންބަރު ގަވާއިދުގެ ދަށުން (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް)</p>	<p>7 ގަޑިއިރު</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ބަނޑު</p>



<p>25,900/- ޖަހަންނަންޖެހޭ ސަލާމަތް</p>	<p>2023 - 2024 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން 2023 - 2024 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސަބްވަނަ)</p>	<p>10</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން 	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>7 ހަފްތާ</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>
<p>25,550/- ޖަހަންނަންޖެހޭ ސަލާމަތް</p>	<p>2023 - 2024 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސަބްވަނަ)</p>	<p>30</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން 	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>7 ހަފްތާ</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>
<p>25,550/- ޖަހަންނަންޖެހޭ ސަލާމަތް</p>	<p>2023 - 2024 ވަނަ އަހަރުގެ ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސަބްވަނަ)</p>	<p>10</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން • ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން / ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން 	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>7 ހަފްތާ</p>	<p>ފަންނީ ވަޑައިގަންނަންޖެހޭ ގޮތުން</p>



<p>9,495/- ރުފިޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު</p>	<p>1 ގަޑިއިރު (2 ސަޖިޔާތަކާ އެކު)</p>	<p>30</p>	<p>މިއަހަރުގެ ދަންނަވާލުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. (19:35 - 22:15)</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ސަރުކާރުގެ (ޖ.ސ.އ.އ. / ސ.ސ.އ.އ.އ.) 3 ވަނަ ބައިގައި "ސ" ސަފްޙާ ގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. • ސ.ސ.އ.އ.އ. 3 ވަނަ ބައިގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. • 18 ވަނަ ބައިގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. ސ.ސ.އ.އ.އ. 1 ވަނަ ބައިގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. 	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ.</p>	<p>4 ވަނަ ބައި</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ.</p>
<p>9,495/- ރުފިޔާ</p>	<p>މަޢުލޫމާތު - ދަންނަވާލު ސަފްޙާ - ސ.ސ.އ.އ.އ. 20037 ވަނަ ބައި - 20037 ވަނަ ބައި</p>	<p>1 ގަޑިއިރު (2 ސަޖިޔާތަކާ އެކު)</p>	<p>10</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ސަރުކާރުގެ (ޖ.ސ.އ.އ. / ސ.ސ.އ.އ.އ.) 3 ވަނަ ބައިގައި "ސ" ސަފްޙާ ގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. • ސ.ސ.އ.އ.އ. 3 ވަނަ ބައިގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. • 18 ވަނަ ބައިގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. ސ.ސ.އ.އ.އ. 1 ވަނަ ބައިގައި ބައިވެރިވާ ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ. 	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ.</p>	<p>4 ވަނަ ބައި</p>	<p>މަޢުލޫމާތު ދަނޑު ފުރުޞަތު ހޯދައިދޭ ތަނެވެ.</p>



މި ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގައި ވަނިވިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ										
ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު
1 (ކަނި)	32,445/- (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	1	20	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 2 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 2 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 2 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 2 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)
2 (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	37,380/- (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	2	20	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 3 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 3 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 3 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 3 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)
3 (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	26,820/- (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	3	20	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 4 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 4 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 4 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 4 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)
4 (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	9,540/- (ކަނި) ވަނިވިފައިވާ ޖަލްސާ	4	20	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 5 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 5 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާ	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 5 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)	ޖަލްސާގެ ނަންބަރު 5 (ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ)



<p>1,900/- ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>1 ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>20</p>	<table border="1"> <tr> <td>ޖެނިއަރޭޝަން</td> </tr> <tr> <td>ޖެނިއަރޭޝަން</td> </tr> <tr> <td>ޖެނިއަރޭޝަން</td> </tr> </table>	ޖެނިއަރޭޝަން	ޖެނިއަރޭޝަން	ޖެނިއަރޭޝަން	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>• ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 2 ގެ ޖެނިއަރޭޝަން ސަރުކާރުގެ ޖެނިއަރޭޝަން ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން 3 ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން 3</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>
ޖެނިއަރޭޝަން													
ޖެނިއަރޭޝަން													
ޖެނިއަރޭޝަން													
<p>1,900/- ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>1 ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>20</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>• ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 2 ގެ ޖެނިއަރޭޝަން ސަރުކާރުގެ ޖެނިއަރޭޝަން ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން 3 ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން 3</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>			
<p>1,500/- ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>1 ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>20</p>	<table border="1"> <tr> <td>ޖެނިއަރޭޝަން</td> </tr> <tr> <td>ޖެނިއަރޭޝަން</td> </tr> <tr> <td>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން</td> </tr> </table>	ޖެނިއަރޭޝަން	ޖެނިއަރޭޝަން	ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>• ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 1 ގެ ޖެނިއަރޭޝަން ސަރުކާރުގެ ޖެނިއަރޭޝަން ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން 2 ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން 2</p>	<p>ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން ޖެނިއަރޭޝަން</p>
ޖެނިއަރޭޝަން													
ޖެނިއަރޭޝަން													
ފޮޓޯ ޖެނިއަރޭޝަން													



<p>ކަނޑު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު (2017/300)</p>	<p>1. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 2. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 3. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017</p>	<p>1 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>	<p>20</p>	<p>ރަގަޅު ސަރުކާރު</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>	<p>ނަންބަރު</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ރަގަޅު ސަރުކާރު (2017 6 ގަވާއިދު) ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 (ޖެނެރަލް، ސަރުކާރު، ޖެނެރަލް) ތެރެއިން ޖެނެރަލް ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 • ރަގަޅު ސަރުކާރު 16 ގަވާއިދު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 (ޖެނެރަލް، ސަރުކާރު، ޖެނެރަލް) ތެރެއިން ޖެނެރަލް ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 	<p>ރަގަޅު ސަރުކާރު 1 ގަވާއިދު 2017 ގަވާއިދު</p>	<p>1 ގަވާއިދު</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 ގަވާއިދު</p>
<p>750/- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>	<p>1. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 2. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 3. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017</p>	<p>1 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>	<p>20</p>	<p>ރަގަޅު ސަރުކާރު</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު</p>	<p>ނަންބަރު</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ރަގަޅު ސަރުކާރު 16 ގަވާއިދު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 (ޖެނެރަލް، ސަރުކާރު، ޖެނެރަލް) ތެރެއިން ޖެނެރަލް ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 - 2017 	<p>ރަގަޅު ސަރުކާރު 1 ގަވާއިދު 2017 ގަވާއިދު</p>	<p>1 ގަވާއިދު</p>	<p>ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު 2017 ގަވާއިދު</p>



<p>37,380/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާލެ</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސެމްސްޓަރ)</p>	<p>20</p>	<p>ޔަޞްރުއްޔާ ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<p>ޔަޞްރުއްޔާ ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<p>ޔަޞްރުއްޔާ ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) 	<p>ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<p>7 ވަނަ ދުވަހު</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>
<p>35,670/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާލެ</p>	<p>3 ހަފްތާ (6 ސެމްސްޓަރ)</p>	<p>20</p>	<p>ޔަޞްރުއްޔާ ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<p>ޔަޞްރުއްޔާ ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<p>ޔަޞްރުއްޔާ ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) • ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ. (ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.) 	<p>ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>	<p>7 ވަނަ ދުވަހު</p>	<p>ޕްރޮގްރާމް ޖަނަވާރު ވަނަ ދުވަހުގެ ހުއްދަ ލިބިގެންނެވެ.</p>



ސަރުކާރުގެ ފަންނީ ދާއިރާގެ ސަރުކާރުގެ ދާއިރާ

ނަންބަރު	ނަންބަރު	ދާއިރާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ	ދަންނަވާ ދަންނަވާ
11,880/-	11,880/-	1	22:15 - 18:40 5 ވަނަ ދަންނަވާ	22:15 - 18:40 5 ވަނަ ދަންނަވާ	30	18 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 1 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ	18 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 1 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ	18 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 1 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ	4	4
11,880/-	11,880/-	1	22:15 - 18:40 5 ވަނަ ދަންނަވާ	22:15 - 18:40 5 ވަނަ ދަންނަވާ	15	18 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 1 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ	18 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 1 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ	18 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 1 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ 3 ދަންނަވާ ދަންނަވާ	4	4



<p>2,300/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާޗް - ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް - ޔ. ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>I ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>30</p>	<p>19:30 - 15:30 ރުފިޔާ ސަބްޖެކްޓް 21:20 - 18:40 ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް (ރުފިޔާ 4 ޖަލްސާ)</p>	<p>ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ރުފިޔާ ސަބްޖެކްޓް (ވަނަ 6 ޖަލްސާ) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ. • ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް ފަދަ ގޮތަށް 2 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ. • 18 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް ބޭނުންކުރާ ގޮތަށް ހަދާނެ. 	<p>ސަބްޖެކްޓް 3 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ.</p>	<p>3 ޖަލްސާ</p>	<p>ސަބްޖެކްޓް ގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ.</p>
<p>2,000/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާޗް - ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް - ޔ. ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>I ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>30</p>	<p>18:10 - 16:25 ރުފިޔާ ސަބްޖެކްޓް 21:20 - 18:40 ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް (ރުފިޔާ 3 ޖަލްސާ)</p>	<p>ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ރުފިޔާ ސަބްޖެކްޓް (ވަނަ 6 ޖަލްސާ) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ. • ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް ފަދަ ގޮތަށް 1 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ. • 16 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް ބޭނުންކުރާ ގޮތަށް ހަދާނެ. 	<p>ސަބްޖެކްޓް 2 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ.</p>	<p>2 ޖަލްސާ</p>	<p>ސަބްޖެކްޓް ގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ.</p>
<p>900/- ރުފިޔާ</p>	<p>މާޗް - ޔ. ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް - ޔ. ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>I ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>30</p>	<p>18:10 - 16:25 ރުފިޔާ ސަބްޖެކްޓް 21:20 - 18:40 ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް (ރުފިޔާ 2 ޖަލްސާ)</p>	<p>ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<p>ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ރުފިޔާ ސަބްޖެކްޓް (ވަނަ 6 ޖަލްސާ) ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ. (ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް، ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް، ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް) ފަދަ ގޮތަށް ހަދާނެ. • 16 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް ބޭނުންކުރާ ގޮތަށް ހަދާނެ. (ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް، ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް، ޖެނެރަލް ސަބްޖެކްޓް) ފަދަ ގޮތަށް ހަދާނެ. 	<p>ސަބްޖެކްޓް 1 ޖަލްސާ ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ.</p>	<p>1 ޖަލްސާ</p>	<p>ސަބްޖެކްޓް ގައި ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތަށް ހަދާނެ.</p>



އިތުރު މަޢުލޫމާތު ހޯދުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

އިތުރު މަޢުލޫމާތު ހޯދުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- 2 ވަނަ ފަހަރު ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

(<https://ium-media-s3-ap-southeast-1-amazonaws.com/research-concept-paper-template-for-pg-programs-final-1672636992gmbSd.pdf>) - ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

(<https://ium-media-s3-ap-southeast-1-amazonaws.com/nmothg-ork-almfahym-dktor-aan-tryk-albth-1714017744ubtr0.pdf>) - ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

(<https://www.ium-edu.mv/downloads>) - ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

• ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

• ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

• ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

• ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

• ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް
- ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް apply@ium-edu.mv ގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް

ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް admissions-ium-edu.mv ގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފަޔަދުކޮށްދޭ ގޮތް