





01/2016 ஹற்றிடுபத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆசிரியர் எண்ணிக்கையின் பிரகாரம் 2021-12-31ஆம் திகதியின் ஆசிரியர் வெற்றிடங்கள்

| சிங்கள மொழி மூலம் - வடமத்திய மாகாணம் |   |      |               |           |        |             |        |               |           |      |
|--------------------------------------|---|------|---------------|-----------|--------|-------------|--------|---------------|-----------|------|
| U.M. இலக்கம்                         | படம்  | அளவு | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் | கணிதம் | செயல்பாட்டு | பொருள் | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் |      |
| 1                                    | ஆரம்ப கல்வி   | 35   | 20            | 33        | 15     | 23          | 10     | 17            | 8         | 161  |
| 2                                    | விசேட கல்வி   | 6    | 12            | 4         | 2      | 3           |        |               |           | 27   |
| 3                                    | சிங்களம்  | 4    | 3             | 4         | 2      | 11          | 2      | 1             | 1         | 28   |
| 4                                    | ஆங்கிலம்  | 6    | 2             | 2         | 3      | 2           | 3      | 4             |           | 22   |
| 5                                    | விஞ்ஞானம்   | 15   | 21            | 3         | 8      | 19          | 2      | 3             | 18        | 89   |
| 6                                    | கவிதை   | 13   | 20            | 7         | 4      | 9           | 5      | 9             | 14        | 81   |
| 7                                    | இசை, நடன மொழி (தமிழ்)                                 | 10   | 20            | 10        | 3      | 5           | 10     | 11            | 4         | 73   |
| 8                                    | விவசாயமும் கணக்கியலும்                                | 1    |               |           | 2      |             |        | 2             | 4         | 9    |
| 9                                    | புலியியல்   | 2    | 10            | 5         | 5      | 32          | 2      | 3             |           | 39   |
| 10                                   | வசனம்   | 2    | 2             | 2         | 1      | 2           | 1      |               |           | 10   |
| 11                                   | குறுங்கதை குழைக்க உருவாக்கும்                         | 7    | 6             | 3         | 8      | 2           | 4      | 3             |           | 28   |
| 12                                   | மனவியல் ஆய்வகம்                                       | 8    | 12            | 13        | 5      | 13          | 13     | 10            | 14        | 88   |
| 13                                   | சித்திரம்   | 12   | 13            | 4         | 4      | 4           | 3      | 13            | 4         | 57   |
| 14                                   | சங்கீதம் (மேலநிலை)                                    | 1    | 2             | 3         | 5      | 7           | 2      | 1             | 1         | 22   |
| 15                                   | சங்கீதம் (கீழநிலை)                                    | 1    |               |           | 2      |             |        |               |           | 3    |
| 16                                   | நடனம் (உயர்நிலை)                                      | 1    | 1             | 2         |        |             |        | 4             | 1         | 9    |
| 17                                   | நடனம் (அரங்கம்) கலை                                   | 2    |               |           |        |             |        |               |           | 4    |
| 18                                   | தலைநகரம் தொழில்நுட்பம்                                | 6    | 15            | 9         | 10     | 16          | 2      | 7             | 7         | 72   |
| 19                                   | விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பமும்                     | 3    | 6             |           | 4      | 9           |        |               | 3         | 25   |
| 20                                   | மனவியல் மொழியியல்                                     | 3    | 17            | 8         | 2      | 14          | 3      | 4             | 5         | 56   |
| 21                                   | ஆக்கவிழை மொழியியல் தொழில்நுட்பம்                      | 1    | 3             |           |        |             |        |               |           | 4    |
| 22                                   | ஆக்கவிழை மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் | 2    | 2             | 2         | 3      | 2           | 1      |               |           | 12   |
| 23                                   | ஆக்கவிழை திரிமாதிரி தொழில்நுட்பம்                     | 2    | 2             | 3         | 1      | 2           | 1      | 1             | 1         | 13   |
| 24                                   | கைவினை கலை  |      |               |           | 4      |             |        |               | 1         | 6    |
| 25                                   | கலாநாடும் உட்பு கல்வி                                 | 8    | 6             | 9         | 10     | 10          | 10     | 10            | 5         | 53   |
| 26                                   | உயிரியல்  |      |               |           | 1      |             |        |               |           | 2    |
| 27                                   | விவசாயம்  | 4    | 1             | 2         | 1      | 2           | 1      | 1             | 1         | 12   |
| 28                                   | பொறியியல் தொழில்நுட்பம்                               | 1    | 1             |           |        |             |        |               |           | 2    |
| 29                                   | உயர்நிலை மனவியல் மனவியல் தொழில்நுட்பம்                |      |               |           | 2      | 3           |        |               |           | 5    |
| 30                                   | தொழில்நுட்பம்/விவசாயம் தொழில்நுட்பம்                  | 3    | 2             | 3         | 4      | 2           |        |               |           | 14   |
| 31                                   | மொழியியல்   | 1    | 2             | 2         | 2      | 1           | 3      | 1             | 3         | 11   |
| 32                                   | அறிவியல்  | 2    | 2             | 1         |        |             |        | 2             | 1         | 8    |
| மொத்தம்                              |   | 153  | 192           | 136       | 106    | 177         | 69     | 110           | 102       | 1045 |

13ஆம் வகுப்பு, சான்றிதழ் கல்வி திட்டத்தின் கீழ் (பி.எம்.எம்) சிங்கள மொழி மூலம்

| U.M. இலக்கம் | படம்   | அளவு | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் | கணிதம் | செயல்பாட்டு | பொருள் | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் |    |
|--------------|--|------|---------------|-----------|--------|-------------|--------|---------------|-----------|----|
| 33           | மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் கல்வி |      |               | 1         | 1      | 2           |        |               | 4         |    |
| 34           | நிர்ணய தொழில்நுட்பம் கல்வி                         | 2    | 2             |           |        |             | 1      | 1             | 7         |    |
| 35           | உயர்நிலை ஆக்கவிழை                                  |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 36           | கலாநாடும் கல்வி ஆக்கவிழை                           |      |               |           |        | 1           |        |               | 2         |    |
| 37           | மொழியியல் மொழியியல் கல்வி                          | 2    | 1             | 1         |        |             |        |               | 4         |    |
| 38           | உயர்நிலை கலை தொழில்நுட்பம் கல்வி                   |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 39           | அடிநிலை மொழியியல் தொழில்நுட்பம் கல்வி              | 1    | 1             | 1         |        |             |        | 1             | 4         |    |
| 40           | பிரதம தரவியல் தொழில்நுட்பம் கல்வி                  |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 41           | பெரும்பொருள் பரிசீலனை உட்பு தொழில்நுட்பம் கல்வி    |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 42           | கலாநாடும் உட்பு தொழில்நுட்பம் கல்வி                | 1    |               | 1         |        |             |        |               | 3         |    |
| 43           | நிர்ணய கலை தொழில்நுட்பம் கல்வி                     |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 44           | அறிவியல் கலை                                       |      |               |           |        |             |        |               | 1         |    |
| 45           | முயற்சியின்மையம் முயற்சியின்மையம்                  |      |               |           |        |             |        |               | 1         |    |
| 46           | பயணம் மற்றும் விஞ்ஞானம்                            |      | 1             |           | 1      |             |        |               | 3         |    |
| 47           | உணவு உட்பு தொழில்நுட்பம் கல்வி                     |      | 1             |           | 1      |             |        |               | 3         |    |
| 48           | உட்கல்வி விவசாயம்                                  |      |               | 1         |        |             |        |               | 2         |    |
| 49           | கலாநாடும் கலை பாதகம்                               | 1    |               | 1         |        |             |        |               | 2         |    |
| 50           | மொழியியல் அறிவியல்                                 | 1    | 1             |           | 1      |             |        | 1             | 3         |    |
| 51           | கிரேக்க ஆக்கவிழை                                   | 1    | 1             |           | 1      |             |        |               | 3         |    |
| 52           | கைவினை கலை   |      |               | 1         |        |             |        | 1             | 2         |    |
| 53           | அடிநிலை ஆக்கவிழை                                   |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 54           | புலியியல் கைவினை மற்றும் ஆக்க தொழில்நுட்பம் கல்வி  | 1    | 1             | 1         |        |             |        |               | 3         |    |
| மொத்தம்      |  | 7    | 8             | 12        | 9      | 8           | 0      | 3             | 6         | 53 |

01/2016 ஹற்றிடுபத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆசிரியர் எண்ணிக்கையின் பிரகாரம் 2021-12-31ஆம் திகதியின் ஆசிரியர் வெற்றிடங்கள்

| தமிழ் மொழி மூலம் - வடமத்திய மாகாணம் |   |      |               |           |        |             |        |               |           |     |
|-------------------------------------|---|------|---------------|-----------|--------|-------------|--------|---------------|-----------|-----|
| U.M. இலக்கம்                        | படம்  | அளவு | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் | கணிதம் | செயல்பாட்டு | பொருள் | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் |     |
| 55                                  | ஆரம்ப கல்வி   | 1    | 7             | 3         | 1      | 9           |        | 9             | 30        |     |
| 56                                  | விசேட கல்வி   | 1    | 1             |           |        |             |        |               | 3         |     |
| 57                                  | ஆங்கிலம்  |      |               |           |        |             |        | 5             | 3         |     |
| 58                                  | விஞ்ஞானம்   | 3    | 7             | 3         | 6      | 1           |        | 1             | 21        |     |
| 59                                  | கவிதை   | 6    | 8             | 7         | 6      |             |        | 2             | 35        |     |
| 60                                  | தமிழ் மொழி (தமிழ்)                                    | 2    | 1             | 4         | 2      | 1           | 1      | 7             | 18        |     |
| 61                                  | புலியியல்   |      |               |           |        |             |        | 2             | 3         |     |
| 62                                  | இந்து சமயம்   |      |               |           |        |             |        |               | 1         |     |
| 63                                  | நோய் கட்டுப்பாடு                                      |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |     |
| 64                                  | இசை, நடன மொழி (சிங்களம்)                              |      |               |           |        |             |        |               | 1         |     |
| 65                                  | குறுங்கதை குழைக்க உருவாக்கும்                         | 1    |               |           | 1      | 1           |        | 1             | 5         |     |
| 66                                  | மனவியல் ஆய்வகம்                                       | 2    | 2             |           | 1      | 7           |        | 1             | 18        |     |
| 67                                  | சித்திரம்   | 1    |               | 2         | 3      | 4           | 1      |               | 11        |     |
| 68                                  | சங்கீதம் (மேலநிலை)                                    |      |               |           |        |             |        | 1             | 1         |     |
| 69                                  | சங்கீதம் (கீழநிலை)                                    |      |               |           |        |             |        |               | 1         |     |
| 70                                  | நடனம் (அரங்கம்) கலை                                   | 2    |               |           |        |             |        |               | 2         |     |
| 71                                  | தலைநகரம் தொழில்நுட்பம்                                | 2    | 10            |           | 7      | 3           | 1      | 2             | 25        |     |
| 72                                  | விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பமும்                     | 4    | 4             |           | 2      | 3           | 1      | 3             | 17        |     |
| 73                                  | மனவியல் மொழியியல்                                     |      |               |           |        | 1           |        |               | 1         |     |
| 74                                  | ஆக்கவிழை மொழியியல் தொழில்நுட்பம்                      |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |     |
| 75                                  | கலாநாடும் உட்பு கல்வி                                 | 6    | 1             | 5         | 3      | 2           |        |               | 17        |     |
| 76                                  | ஆக்கவிழை மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் | 1    |               |           |        |             |        |               | 1         |     |
| 77                                  | குடிநீர் கட்டுப்பாடு கல்வி                            |      |               | 2         |        | 2           |        |               | 4         |     |
| 78                                  | உயிரியல்  |      |               |           |        | 2           | 1      |               | 1         |     |
| 79                                  | தொழில்நுட்பத்தின்மையம் விஞ்ஞானம்                      |      |               |           |        | 2           | 2      |               | 4         |     |
| மொத்தம்                             |   | 32   | 0             | 43        | 29     | 34          | 41     | 12            | 42        | 233 |

13ஆம் வகுப்பு, சான்றிதழ் கல்வி திட்டத்தின் கீழ் (பி.எம்.எம்) தமிழ் மொழி மூலம்

| U.M. இலக்கம் | படம்   | அளவு | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் | கணிதம் | செயல்பாட்டு | பொருள் | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் |    |
|--------------|--|------|---------------|-----------|--------|-------------|--------|---------------|-----------|----|
| 80           | மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் கல்வி |      |               |           |        |             |        |               | 1         |    |
| 81           | மொழியியல் மொழியியல் கல்வி                          |      |               | 1         |        |             |        |               | 2         |    |
| 82           | அடிநிலை மொழியியல் தொழில்நுட்பம் கல்வி              |      |               | 1         |        |             |        |               | 2         |    |
| 83           | பிரதம தரவியல் தொழில்நுட்பம் கல்வி                  |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 84           | நிர்ணய கலை தொழில்நுட்பம் கல்வி                     |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 85           | உணவு உட்பு தொழில்நுட்பம் கல்வி                     |      |               | 1         |        |             |        |               | 3         |    |
| 86           | உயர்நிலை கலை தொழில்நுட்பம்                         |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 87           | கலாநாடும் கலை பாதகம்                               |      |               |           |        |             |        |               | 1         |    |
| 88           | மொழியியல் அறிவியல்                                 |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 89           | கிரேக்க ஆக்கவிழை                                   |      |               | 1         |        |             |        |               | 1         |    |
| 90           | புலியியல் கைவினை மற்றும் ஆக்க தொழில்நுட்பம் கல்வி  |      |               | 3         | 6      | 0           | 0      | 0             | 5         | 14 |
| மொத்தம்      |  |      |               | 3         | 6      | 0           | 0      | 0             | 5         | 14 |

01/2016 ஹற்றிடுபத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆசிரியர் எண்ணிக்கையின் பிரகாரம் 2021-12-31ஆம் திகதியின் ஆசிரியர் வெற்றிடங்கள்

| U.M. இலக்கம் | படம்                                    | அளவு | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் | கணிதம் | செயல்பாட்டு | பொருள் | நிழல்தொகுப்பு | கேள்விகள் |
|--------------|---|------|---------------|-----------|--------|-------------|--------|---------------|-----------|
| 91           | புலியியல்                               | 2    | 4             | 2         |        | 4           | 2      |               | 14        |
| 92           | 6-11 தரம் குறுங்கதை குழைக்க உருவாக்கும் | 1    |               | 2         | 2      | 1           |        |               | 6         |
| 93           | கலாநாடும் உட்பு கல்வி                   | 4    | 1             | 2         | 2      | 4           | 3      |               | 16        |
| மொத்தம்      |   | 7    | 5             | 4         | 4      | 10          | 6      | 0             | 36        |

# திருத்தம் செய்தல்

2021.07.19ஆம் திகதி திணை, தினகரன், டெய்லிநியூஸ் பத்திரிகைகளில் பிரசுரிக்கப்பட்ட வடமத்திய மாகாணத்தின் பாடசாலைகளில் காணப்படும் ஆசிரியர் வெற்றிடங்களுக்காக பட்டதாரிகள் மற்றும் டிப்ளோமா தாரிகளை இலங்கை ஆசிரியர் சேவையில் சேர்த்துக்கொள்ளல் - 2021 (சிங்களம்/தமிழ்/இரட்டைமொழி அறிவித்தலில் 1.1 ஆம் பந்தியின் iiiஆம் பிரிவு மற்றும் 1.2 இன் கீழ் கீழ்க்காணும் விடயங்கள் திருத்தப்படுவதாக இத்தால் அறிவிக்கப்படுகின்றன. அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்படும் ஏனைய விடயங்கள் மாற்றமின்றி இருக்கும்.

## மாகாண அரசு சேவை ஆணைக்குழு

### வடமத்திய மாகாணம்

**வடமத்திய மாகாணத்தின் பாடசாலைகளில் காணப்படும் ஆசிரியர் வெற்றிடங்களுக்காக பட்டதாரிகள் மற்றும் டிப்ளோமா தாரிகளை இலங்கை ஆசிரியர் சேவைகளில் சேர்த்துக்கொள்ளல் - 2021 (சிங்களம்/தமிழ்/இரட்டைமொழி/13 வருட கல்வி)**

#### 01. தகவல்

#### 1.1 சாதாரண தகவல்கள்

iii.2021.08.31ஆம் திகதிக்கு 18 வயதிற்கு குறையாத மற்றும் 35இற்கு மேற்படாத இருப்பதுடன் தற்போது அரசு சேவையில் மற்றும் மாகாண அரசு சேவையில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களின் கூடிய வயதெல்லை 40 வருடமாகும். 1.2 கல்வித் தகவல்கள்

| தர மட்டம்                            | படம்   | சேர்த்துக்கொள்ளப்படும்பொது இருக்க வேண்டிய கல்வித் தகவல்கள்  |
|--------------------------------------|--|---|
| ஆங்கிலம்                             | இலங்கை உயர் தொழில்நுட்ப கல்வி நிறுவனம் (SLIATE) மூலம் வழங்கப்படும் இரண்டு வருடத்திற்கு குறையாத முழுநேர/குதி நேர ஆங்கிலம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா சான்றிதழை பெற்றிருத்தல் (ஆறு மாத பாடசாலை மட்டத்திலான ஆசிரியர் பயிற்சியை முத்தி செய்திருத்தல் விசேட தகவல்களாகும்.) மற்றும் க.பொ.த (சாதாரண தரம்) பரீட்சையில் ஆங்கில மொழியில் திறமைச் சித்தியைப் பெற்றிருத்தல். |   |
| வரலாறு                               | அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமொன்றில் வரலாறு/தொல்பொருளியல் பற்றிய விசேட பட்டம் அல்லது வரலாறு/தொல்பொருளியல் பிரதான பாடமாக பயிற்று சாதாரண பட்டத்தை பெற்றிருத்தல்   |   |
| 6-11 தரம்                            | குடிசனக்கல்வி  | அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமொன்றில் சமூக விஞ்ஞானம்/அரசியல் விஞ்ஞானம்/புவியியல்/புவியியல் பற்றிய விசேட பட்டம் அல்லது சமூகவிஞ்ஞானம்/அரசியல் விஞ்ஞானம்/புவியியல்/மனவியல்/என்பவற்றை பிரதான பாடமாக கொண்டு பயிற்ற சாதாரண பட்டத்தை பெற்றிருத்தல் |
| ஆக்கம் மற்றும் இயந்திர தொழில்நுட்பம் | ஆக்கம் மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்  | இம் முன்று பாடங்களிலும் பொறியியல் பற்றிய தேசிய நான்கு வருட டிப்ளோமா (இயந்திர வியல்/இலக்கோள்கள்/சிவில்) ஆக குறிப்பிடப்படும் தகவல்களில் (NDEC) ஆக குறிப்பிடப்படும் குறுகிய பதம் (NDES) ஆக திருத்தப்படுகிறது.                                  |
| ஆக்கம் மற்றும் நிர்மாண தொழில்நுட்பம் | ஆக்கம் மற்றும் நிர்மாண தொழில்நுட்பம்   | அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமொன்றில் பொறியியல்/விஞ்ஞானம்/சிவில்/மின்சாரம்/இலத்திரனியல்/இயந்திரவியல்/உற்பத்தி/கைத்தொழில்) பாடமாக பயிற்று விசேடமணி பட்டம் அல்லது சாதாரண பட்டத்தை பெற்றிருத்தல்   |
| உயர் தரம்                            | பொறியியல் நுட்பவியல்   | தேசிய தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா நான்கு வருட பாடநெறி (நிர்மாணம்) (NDT) அல்லது பொறியியல் பற்றிய தேசிய நான்கு வருட டிப்ளோமாவை (நிர்மாணம்) (NDES) அல்லது நிர்மாணம் பற்றிய உயர் தேசிய நான்கு வருட டிப்ளோமாவை (சிவில்) (HNDE) பெற்றிருத்தல்            |
| உயிரியல் அமைப்பு தொழில்நுட்பம்       | உயிரியல் அமைப்பு தொழில்நுட்பம்   | அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமொன்றில் விவசாயத்தை பாடமாக பயிற்று விசேடமணி பட்டத்தை அல்லது சாதாரண பட்டத்தை பெற்றிருத்தல் உயிரியல் அமைப்பு தொழில்நுட்பம் பற்றிய விசேடமணி அல்லது சாதாரண பட்டத்தை பெற்றிருத்தல்                                  |

**தேஜானி திலகரத்ன, செயலாளர், மாகாண அரசு சேவை ஆணைக்குழு, வடமத்திய மாகாணம்.**