

## வெற்றிடங்கள் – கல்விசார் / கல்வி சாரா தொழில்நுட்ப பீடம் - இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்

தொழில்நுட்ப கற்கைகளின் பீடத்தில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்கு கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா வெற்றிடங்களுக்கு அமைப்பு விடுக்கப்படுகிறது.

### தொழில்நுட்ப கற்கைகள் பீடம்

#### 01. உயிரியல் அமைப்புகள் தொழில்நுட்ப பிரிவு

பதவி: சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr. I/ சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr. II/ விரிவுரையாளர் (உறுதி செய்யப்படாதது) / விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்)

**கல்விசார் தகைமைகள்:** நுண்ணுயிரியல், உணவு நுண்ணுயிரியல் மற்றும் நொதித்தல் தொழில்நுட்பத்தில் ஆழ்ந்த அறிவுடன், நுண்ணுயிரியலில் சிறப்புப் பட்டம் பெற்ற B.Sc கௌரவப் பட்டம், மேலும் தொடர்புடைய துறைகளில் உயர் பட்டப் படிப்புகளும் தேவை.

உயிரியல் அமைப்புகள் தொழில்நுட்பவியல், உயிரியல் தொழில்நுட்பவியல், மருந்தியல் தொழில்நுட்பம் போன்ற துறைகளில் ஆழ்ந்த அறிவுடன், தொடர்புடைய துறைகளில் உயர் பட்டத் தகுதிகளின் ஆதரவுடன் வழங்கப்படும் உயிரியல் அமைப்புகள் தொழில்நுட்பவியல் BBST கௌரவப் பட்டம்.

#### 02. பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவு

பதவி: சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr. I/ சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr. II/ விரிவுரையாளர் (உறுதி செய்யப்படாதது) / விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்)

**கல்விசார் தகைமைகள்:** பின்வரும் துறைகளில் சிறப்புப் பெற்ற பொறியியல் விஞ்ஞான இளமாணி (B.Sc. Eng. (Hons))

#### வீடயப் பரப்பு 01. மின். இலத்திரன் பொறியியல்

**விரும்பப்படும் சிறப்புத் துறைகள்:** மின் பொறியியல், இலத்திரன் பொறியியல் (மின் நிறுவல்கள், ஆற்றல் பொறியியல், ஆற்றல் முகாமைத்துவம், கட்டட சேவை முகாமைத்துவம், டிஜிட்டல் உற்பத்தி)

#### வீடயப் பரப்பு 02. இயந்திரப் பொறியியல்

**விரும்பப்படும் சிறப்புத் துறைகள்:** இயந்திரப் பொறியியல் (பொறியியல் முகாமைத்துவம், பராமரிப்புப் பொறியியல் மற்றும் முகாமைத்துவம், மேம்பட்ட உற்பத்தி செயல்முறைகள், கணினி வழி வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி (CAD/CAM), சேர்க்கை உற்பத்தி, நுண் இயந்திரவியல், வழங்கல் சங்கிலிப் பொறியியல், தொழில்துறைப் பொறியியல், தொழில்துறைப் பாதுகாப்பு மற்றும் இடர் முகாமைத்துவம், பணித் திறனியல் மற்றும் மனித காரணிப் பொறியியல்)

#### விசேட குறிப்புகள்:

**தொழில்துறை அனுபவம்:** தொடர்புடைய தொழில்துறை ஒன்றில் உள்ள தொழில்முறை அனுபவம் குறிப்பிடத்தக்க அனுபவமாக கருதப்படும்.

**தேர்வு முன்னுரிமை:** நடைமுறை தொழில்துறை நிபுணத்துவத்தை நிரூபிக்கும் மற்றும் மேல் பட்டியலிடப்பட்ட பிரத்தியேக வீடயப்பரப்புகளுடன் வலுவான தொடர்பு பெற்ற அபேட்சகர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படும்.

#### 03. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப பிரிவு

பதவி: சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr. I/ சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr. II/ விரிவுரையாளர் (உறுதி செய்யப்படாதது) / விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்)

#### வீடயப் பரப்பு 01. கணினி விஞ்ஞானம்

**தேவையான தகைமைகள்:** கணினி விஞ்ஞானம் B.Sc கௌரவப் பட்டம் அல்லது கணினிப் பொறியியலில் B.Sc கௌரவப் பட்டம்

**விரும்பத்தக்க அறிவுத் துறைகள்:** மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் அல்லது வர்த்தக நுண்ணறிவு

**கூடுதல் நன்மை:** தொடர்புடைய துறையில் பட்டப் பின்படிப்பு பட்டத் தகுதிகள்

#### வீடயப் பரப்பு 02. தகவல் தொழில்நுட்பம்

**தேவையான தகைமைகள்:** தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணிப் பட்டம்

**விரும்பத்தக்க அறிவுத் துறைகள்:** மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் அல்லது வர்த்தக நுண்ணறிவு

**கூடுதல் நன்மை:** தொடர்புடைய துறையில் பட்டப் பின்படிப்பு தகுதிகள்

#### வீடயப் பரப்பு 03. பௌதிகவியல்

**தேவையான தகைமைகள்:** பௌதிகவியலில் B.Sc கௌரவப் பட்டம்

**விரும்பத்தக்க அறிவுத் துறைகள்:** Microcontrollers, Embedded Systems, Signal Processing, கணினி நிரலாக்கல்

**கூடுதல் நன்மை:** தொடர்புடைய துறையில் பட்டப் பின்படிப்பு தகுதிகள்

#### வீடயப் பரப்பு 04. கணிதம்

**தேவையான தகைமைகள்:** கணிதத் துறையில் B.Sc கௌரவப் பட்டம்

**விரும்பத்தக்க அறிவுத் துறைகள்:** இலக்கமியல் கணிதம், நேரியல் இயற்கணிதம், எண்சார் பகுப்பியல் மற்றும் MATLAB போன்ற கணக்கீட்டு கருவிகள் அல்லது பைதன் போன்ற நிரலாக்க மொழிகள்

**கூடுதல் நன்மை:** தொடர்புடைய துறையில் பட்டப் பின்படிப்பு தகுதிகள்

#### வீடயப் பரப்பு 05. புள்ளிவிபரவியல்

**தேவையான தகைமைகள்:** புள்ளிவிபரவியல் துறையில் B.Sc கௌரவப் பட்டம்

**விரும்பத்தக்க அறிவுத் துறைகள்:** தரவுப் பகுப்பாய்வு, புள்ளிவிபரவியல் இயந்திரக் கற்றல், நிகழ்தகவு மற்றும் R அல்லது பைதன் போன்ற புள்ளிவிபரவியல் கணக்கீட்டுக் கருவிகள்

**கூடுதல் நன்மை:** தொடர்புடைய துறையில் பட்டப் பின்படிப்பு தகுதிகள்

#### தகைமைகள்

(1) முதலாம் அல்லது இரண்டாவம் வகுப்பு (மேல் பிரிவு) கௌரவத்துடன் தொடர்புடைய துறையில் சிறப்புப் பட்டம் ஒன்று மற்றும் கற்பித்தல்/ ஆய்வு/ தொழில்முறை பணி/ பட்டப் பின்படிப்பு கற்கைகளில் குறைந்தது 01 ஆண்டு அனுபவம். அல்லது

(2) இரண்டாவம் வகுப்பு (கீழ் பிரிவு) கௌரவத்துடன் தொடர்புடைய துறையில் சிறப்புப் பட்டம் ஒன்று மற்றும் கற்பித்தல்/ ஆய்வு/ தொழில்முறை பணி/ பட்டப் பின்படிப்பு கற்கைகளில் குறைந்தது 01 ஆண்டு அனுபவம்.

(3) (a) குறைந்தது இரண்டாம் வகுப்பு கௌரவத்துடன் தொடர்புடைய துறையில் கௌரவம் அல்லது வேறு ஏதேனும் பட்டத்தில் சிறப்புடன் பட்டம் ஒன்று மற்றும்

(b) தொடர்புடைய பாடத்தில், ஆய்வறிக்கை/முதுகலை ஆய்வறிக்கை வடிவிலான ஆராய்ச்சிப் பகுதியுடன், குறைந்தபட்சம் 02 கல்வி ஆண்டுகள் கால அளவு கொண்ட ஒரு பட்டப் பின்படிப்பு பட்டம். அல்லது

(4) தொடர்புடைய உயர் கல்வி நிறுவனத்தின் பரிந்துரையின் பேரில் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்படக்கூடிய கல்விசார் அல்லது தொழில்சார் தகுதிகள் அல்லது தொழில்சார் அனுபவம்.

**மேலதிகக் குறிப்பு:** தகுதிகளுடன் பொருந்தக்கூடிய சிறப்புத் துறைகளைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரர்கள், தொடர்புடைய 721, 996, 08/2016 மற்றும் 07/2018 ஆம் இலக்க ப.மா.ஆ. சுற்றுநிருபங்களைப் பார்க்குமாறு அல்லது [www.ugc.ac.lk](http://www.ugc.ac.lk) என்ற இணையதளத்தைப் பார்வையிடுமாறு கோரப்படுகின்றனர்.

தொடர்புடைய சுற்றுநிருபங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, விரிவுரையாளர் (உறுதிப்படுத்தப்படாதது) மற்றும் சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் (Gr I/II) ஆகிய பதவிகளுக்கு பட்டப் பின்படிப்பு பட்டம் ஓர் அத்தியாவசியத் தகுதியாகும்.

#### உதயம் மற்றும் நன்மைகள்

##### சம்பள அளவு

➤ **விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) - [U-AC 3(IV)]**

ரூபா 94,400 -10 x 2,400 – 118,400 p.m.

➤ **விரிவுரையாளர் (உறுதி செய்யப்படாதது) - [U-AC 3(III)]**

ரூபா 121,340 -5 x 2,940 – 136,040 p.m.

➤ **சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் (தரம் II) - [U-AC 3(II)]**

ரூபா 138,980 -11 x 2,940 – 171,320 p.m.

➤ **சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் (தரம் I) - [U-AC 3(I)]**

ரூபா 160,520 -7 x 3,900 – 187,820 p.m.

தவிர, பல்கலைக்கழக அமைப்பினால் வழங்குவதற்கு அரசு அங்கீகரித்த கொடுப்பனவு பொருந்தும்.

#### 01. நிரலாளர் மற்றும் கணினி அமைப்புப் பகுப்பாய்வாளர் GR. II

##### தகைமைகள்:

(i) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றில் இருந்து கணினி விஞ்ஞானம்/ கணினி பொறியியலில் B.Sc சிறப்புப் பட்டத்தில் முதலாம் வகுப்பு அல்லது இரண்டாம் வகுப்பு அல்லது

(ii) (a) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றில் இருந்து கணினி விஞ்ஞானம்/ கணினி பொறியியலில் B.Sc சிறப்புப் பட்டத்தில் சித்தி அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து கணினிப் பாடத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட B.Sc பொதுப் பட்டப்படிப்பில் முதல் அல்லது இரண்டாம் வகுப்பு மற்றும்

(b) கணினி துறையில் ஓர் ஆண்டு அனுபவம் அல்லது

(iii) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து கணினிப் பாடத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட B.Sc பொதுப் பட்டப்படிப்பில் சித்தி அல்லது

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து (கணினி ஒரு பாடக் கூறாக இல்லாத இடத்தில்) B.Sc பொதுப் பட்டப்படிப்பில் முதல் அல்லது இரண்டாம் வகுப்பு b) கணினி துறையில் ஓர் ஆண்டு அனுபவம் அல்லது

(iv) அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து (கணினி ஒரு பாடக் கூறாக இல்லாத இடத்தில்) B.Sc பொதுப் பட்டப்படிப்பில் சித்தி

கணினி துறையில் மூன்று ஆண்டுகள் அனுபவம் அல்லது

(v) வேறு ஏதேனும் பட்டம் மற்றும்

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து கணினி விஞ்ஞானம்/ கணினி தொழில்நுட்பத்தில் பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா ஒன்று மற்றும்

கணினி துறையில் ஓர் ஆண்டு அனுபவம் அல்லது

(vi) பல்கலைக்கழக சேவையில் கணினி நிரலாக்கல் ஒன்றாக 15 ஆண்டுகள் அனுபவம்.

#### குறிப்பு:

Java, .NET, PHP, மற்றும் C # development கட்டமைப்புகளைப் பயன்படுத்தி மென்பொருள் மேம்பாட்டில் அனுபவம் மற்றும் தொழில்முறை சான்றிதழ்கள் உள்ள விண்ணப்பதாரர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும். ஒரு மென்பொருள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் அனுபவம் இருப்பது கூடுதல் தகுதியாகும்.

#### சம்பள அளவு:

ரூபா: 85,305 – 3x2,400 – 92,505 (EB) 94,905 – 14x2,400 – 128,505 p.m. [U-AS 2 (II)]

(மேலுள்ள சம்பள அளவு 2027.01.01 முதல் முழுமையாகச் செயற்பாட்டுக்கு வருகிறது, மேலும் 2025.01.01 மற்றும் 2026.01.01 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான பதவிக்குப் பொருந்தக்கூடிய சம்பள நிர்ணயம், பல்கலைக்கழக மனியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 2025.04.04 ஆம் திகதிய 02/2025 (i) ஆம் இலக்க சுற்றுநிருபத்திற்கு அமைவானதாகும்.)

**வயது:** 18 வயதுக்கு குறையாதவராகவும் 45 வயதுக்கு மேற்படாதவராகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

#### 02. தொழில்நுட்ப அதிகாரி (தரம் II) பிரிவு B

##### தகைமைகள்:

க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேல்படாது குறைந்தது ஐந்து (05) திறமைச் சித்திகளுடன் ஆறு (06) பாடங்களில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும். திறமைச் சித்திகளில் விஞ்ஞானம் மற்றும் கணிதம் ஆகிய பாடங்கள் உள்ளடங்குதல் வேண்டும்.

#### மற்றும்

க.பொ.த. (உ.த) விஞ்ஞானப் பிரிவில் சித்தி பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

**தேர்வு:** திறன் சோதனை மற்றும் நேர்முகப் பரீட்சை

**சம்பள அளவு:** UMT 1 (III)

ரூபா 51,095-7x540;10x640-60,575/- (p.m.)

**வயது:** 40 வயதுக்கு மேற்படாதவராக இருத்தல் வேண்டும்.

தொடர்புடைய சான்றிதழ்களின் பிரதிகளுடன் (சான்றிதழ்களுடன்) முறையாக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்களை 2026.04.26 அல்லது அதற்கு முன்னர் சீரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர், மனித வளங்கள் பிரிவு, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், பஸ்ஸர வீதி, பதுளை என்ற முகவரிக்கு கிடைப்பதற்கு பதிவுத் தபாலில் அனுப்புதல் வேண்டும்.

கடித உறையில் இடது பக்க மேல் மூலையில் தொடர்புடைய பதவியை குறிப்பிடவும்.

விண்ணப்பப் படிவம், விருப்பத் தகுதிகள் மற்றும் மற்ற தொடர்புடைய விபரங்கள் [www.uwu.ac.lk](http://www.uwu.ac.lk) என்ற பல்கலைக்கழக இணையதளத்திற்கு பிரவேசித்து பெற முடியும்.

ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பதவிகளுக்கு விண்ணப்பிக்கும் அபேட்சகர்கள் ஒவ்வொரு பதவிக்கும் வெவ்வேறு உறைகளில் வெவ்வேறாக விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும். விருப்பப் பாடத் துறையை விண்ணப்பப் படிவத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிடவும்.

பல்கலைக்கழக அமைப்பு/ அரசு திணைக்களங்கள்/ கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சட்டரீதியான சபைகளின் விண்ணப்பதாரர்கள் குறித்த நிறுவனங்களின் தலைவர்கள் மூலம் விண்ணப்பித்தல் வேண்டும். முறையான வழிகளால் அன்றி கிடைக்கப்பெறும் விண்ணப்பங்கள் பரிசீலிக்கப்படாது நிராகரிக்கப்படும்.

முழுமை பெறாத விண்ணப்பங்கள், ஆதரவு ஆவணங்கள் இல்லாத விண்ணப்பங்கள் மற்றும் இறுதித் திகதிக்குப் பின்னர் கிடைக்கும் விண்ணப்பங்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படமாட்டாது. அபேட்சகர்களை குறுகிய பட்டியலில் இணைப்பது மற்றும் அவ்வாறான அபேட்சகர்களை நேர்முகப்பரீட்சைக்கு அழைக்கும் உரிமை பல்கலைக்கழகம் வசமானது.

**பதில் பதிவாளர்**

**ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்**

**பஸ்ஸர வீதி**

**பதுளை**

**2026.03.26**