# Հայտարարություն

« Հայաստանում ֆրանսիական համալսարան » հիմնադրամը (ՀՖՀՀ) հայտարարում է մրցույթ Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա ֆակուլտետի դասախոսների ընտրության համար :

### ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

Նշված առարկաների դասերի վարում Բակալավրիատի 1–4 կուրսերում`

• «Ամրապնդված ինֆորմատիկա (Ծրագրավորում Python-ով)/Reinforced CS - 2 (Coding in Python)» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 120 ժամ /30 ժամ x 4 խումբ/),

Կուրս՝ 1-ին, Կիսամյակ՝ 2-րդ, Դասավանդման լեզուն՝ հայերեն։

> • «C ծրագրավորման լեզու/ C Programming Language» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 66 ժամ /33 ժամ x 2 խումբ/),

Կուրս՝ 2-րդ, Կիսամյակ՝ 1-ին, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն։

• «Նախագիծ S1/ թվային արտադրություն (Ծրագրավորում Python-ով)/ Project S1 - Digital manufacturing (Coding in Python)» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 48 ժամ /12 ժամ x 4 խումբ/),

Կուրս՝ 2-րդ, Կիսամյակ՝ 1-ին, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն։

• «Ֆիզիկա (Էլեկտրոնիկա/Էլեկտրոտեխնիկա)/ Physics (Electronics / Electrotechnics)» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 48 ժամ /12 ժամ x 4 խումբ/),

Կուրս՝ 2-րդ, Կիսամյակ՝ 1-ին,

#### Annonce

La Fondation « Université Française en Arménie » (UFAR) organise un concours pour la sélection des Enseignant(e)s de la faculté d'Informatique et Mathématiques Appliquées.

#### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Enseignement des matières sous-mentionnées en années 1-4:

« Informatique renforcée - 2
(Programmation en Python) » (Nombre d'heures total: 120h /30h CTP x 4 groupes),

Année : 1, Semestre : 2,

Langue d'enseignement : arménienne.

 « Programmation en C » (Nombre d'heures total: 66h /30h CTP x 2 groupes),

Année : 2, Semestre : 1,

Langue d'enseignement : anglais.

 « Projet S1 - Fabrication numérique (Programmation en Python) » (Nombre d'heures total: 48h /12h CTP x 4 groupes),

Année : 2, Semestre : 1,

Langue d'enseignement : anglais.

 « Physique (Electronique / Electrotechnique) » (Nombre d'heures total: 48h /9h CTD, 3h CTP x 4 groupes),

Année : 2, Semestre : 1,

Langue d'enseignement : anglais.

Դասավանդման լեցուն՝ անգլերեն։

 «Ալգորիթմներ (Ծրագրավորում C-ով)/ Algorithms (Coding in C)» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 48 ժամ /24 ժամ x 2 խումբ/),

Կուրս՝ 2-րդ, Կիսամյակ՝ 2-րդ, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն։

> «Ծրագրավորման լեզու C#/ C# Sharp programming» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 60 ժամ /30 ժամ x 2 խումբ/),

Կուրս՝ 2-րդ, Կիսամյակ՝ 2-րդ, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն։

• «Ալգորիթմներ և ծրագրավորման լեզուներ (Ծրագրավորում Python-ով)/ Algorithms and Programming languages (Coding in Python)» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 60 ժամ /30 ժամ x 2 խումբ/),

Կուրս՝ 3-րդ, Կիսամյակ՝ 1-ին, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն։

• «Ծրագրակազմի Ճարտարագիտություն (Ծրագրավորում Python-ով)/ Software Engineering (Coding in Python)» (Ընդհանուր ժամաքանակը՝ 36 ժամ /12 ժամ x 3 խումբ/),

Կուրս՝ 4-րդ, Կիսամյակ՝ 1-ին, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն։

## ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՈՐԱԿԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- Դասավանդման նվազագույնը 3 տարվա փորձառություն,
- Տեխնիկական գիտությունների թեկնած ու`
   Համակարգչային գիտությունների կամ

« Algorithmiques (Programmation en C)
 » (Nombre d'heures total: 48h /24h TP x 2 groupes),

Année : 2, Semestre : 2,

Langue d'enseignement : anglais.

 « Programmation en C # » (Nombre d'heures total: 60h /30h CTP x 2 groupes),

Année : 2, Semestre : 2,

Langue d'enseignement : anglais.

 « Algorithmique et programmation (Programmation en Python) » (Nombre d'heures total: 60h /30h TP x 2 groupes),

Année : 3, Semestre : 1,

Langue d'enseignement : anglais.

 « Génie logiciel (Coding in Python) » (Nombre d'heures total: 36h /12h TP x 3 groupes),

Année : 4, Semestre : 1,

Langue d'enseignement : anglais.

## **QUALIFICATIONS ET COMPETENCES REQUISES**

- Au moins 3 ans d'expérience d'enseignement,
- Titre académique des sciences techniques en informatique ou domaine connexe.

հարակից ոլորտում։

### ԴԻՄԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳ

Մրցույթը տեղի կունենա 2 փուլով ։

1-ին փուլում ներկայացվում են փաստաթղթերը ։

Համաձայն <u>ՀՖՀՀ-ի դասախոսների</u> ընդունելության կարգի՝ մրցույթի մասնակիցները պետք է ներկայացնեն իրենց թեկնածությունը՝ ուղարկելով հետևյալ փաստաթղթերը՝

- Ինքնակենսագրություն (CV) հայերեն և ֆրանսերեն կամ անգլերեն (ցանկալի է Europass ձևաչափով՝ ներառելով հղումներ LinkedIn, GitHub, ResearchGate Academia անձնական էջերին),
- Բարձրագույն կրթության դիպլոմի, գիտական աստիձանի դիպլոմի կամ գիտական կոչման վկայականի պատձենները,
- Միջազգային մասնագիտական վերապատրաստողների (ToT) վերապատրաստման հավաստագրերը,
- Հրատարակված գիտական աշխատությունների ցանկը, գիտահետազոտական նախագծերում ներգրավվածության մասին տեղեկատվություն։

**2-րդ փուլում** ընտրված թեկնածուները կանցնեն հարցազրույց։

Փաստաթղթերն ուղարկել job@ufar.am Էլեկտրոնային հասցեով մինչև 2024թ. հուլիսի 20-ը՝ նամակի վերնագրում հստակ նշելով, թե որ առարկայի համար եք դիմում։

Հարցազրույցի կհրավիրվեն միայն ընտրված թեկնածուները ։

### PROCEDURE DE DEPOT DE CANDIDATURE

Le concours se déroulera par 2 étapes.

<u>La 1<sup>ère</sup> étape</u> comprend la présentation des documents.

Conformément à la <u>Procédure de</u> <u>recrutement des enseignants de l'UFAR</u>, les participants au concours doivent déposer leur candidature, présentant les documents suivants :

- Le CV en arménien et en français ou en anglais (de préférence au format Europass, incluant des liens vers les pages personnelles LinkedIn, GitHub, ResearchGate Academia),
- Les copies du diplôme d'enseignement supérieur, du titre scientifique ou du certificat de grade scientifique,
- Certificats internationaux de formation (ToT),
- Liste des travaux scientifiques publiés, informations sur la participation à des projets de recherche.

<u>Lors de la 2<sup>ème</sup> étape</u>, les candidats choisis passeront un entretien.

Les documents doivent être envoyés à l'adresse électronique job@ufar.am, avant le 20 juillet 2024, précisant dans le courriel le nom de matière pour laquelle vous présentez votre candidature.

Ne seront contactés que les candidats choisis pour l'entretien.