

<b>Հայտարարություն</b>	<b>Annonce</b>
<p>« Հայաստանում ֆրանսիական համալսարան » հիմնադրամը (ՀՖՀՀ) հայտարարում է մրցույթ <b>Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա ֆակուլտետի դասախոսների ընտրության</b> համար :</p> <p><b>ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ</b></p> <p>Նշված առարկաների դասերի վարում Բակալավրիատի 1-4 և Մագիստրատուրայի 1-2 կուրսերում`</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Գեներատիվ AI. Ստեղծագործություն և Գործնական Գործիքներ</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ` 1-ին/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 42 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ներածություն Low-Code/No-Code ծրագրավորում</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 42 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C# Sharp programming</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 60 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Data Structures</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 108 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Databases 1</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 66 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Computer security (IT security)**</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` անգլերեն,</p>	<p>La Fondation « Université Française en Arménie » (UFAR) organise un concours pour la sélection des <b>Enseignant(e)s de la faculté d'Informatique et Mathématiques Appliquées.</b></p> <p><b>PRINCIPALES RESPONSABILITÉS</b></p> <p>Enseignement des matières sous-mentionnées en années 1-4 de Licence et 1-2 de Master:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IA Générative : Créativité et Outils Pratiques</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Licence, Langue d'enseignement : arménien, Nombre total d'heures : 42 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Introduction au développement Low-Code/No-Code</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Licence, Langue d'enseignement : arménien, Nombre total d'heures : 42 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Programmation en C #</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Licence, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 60 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Structures de données</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Licence, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 108 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Base de données 1</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Licence, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 66 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Securité informatique</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Licence, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 57 h.</p>

<p>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 57 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advanced algorithmics</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Մագիստրատուրա, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 57 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Language theory</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Մագիստրատուրա, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 58 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artificial Intelligence 1</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 2-րդ/Մագիստրատուրա, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 60 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artificial Intelligence 2</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին /Մագիստրատուրա, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 60 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Data processing 2</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին /Մագիստրատուրա, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 60 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Graph mining and models for Big data</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Մագիստրատուրա, Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 56 ժամ:</p> <p><b>ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՈՐԱԿԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Դասավանդման նվազագույնը 3 տարվա փորձառություն,</li> <li>• Տեխնիկական գիտությունների թեկնածու Համակարգչային գիտությունների կամ հարակից ոլորտում,</li> <li>• Արտերկրում դասավանդման ն/կամ գիտահետազոտական փորձը</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Algorithmique avancée</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 57 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Théorie des Langages</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 58 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intelligence artificielle 1</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Master, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 60 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intelligence artificielle 2</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 60 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Traitement de données 2</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 60 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Graph mining et modèles pour les mega données</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master, Langue d'enseignement : anglais, Nombre total d'heures : 56 h.</p> <p><b>QUALIFICATIONS ET COMPETENCES REQUISES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au moins 3 ans d'expérience d'enseignement,</li> <li>• Titre académique des sciences techniques en informatique ou domaine connexe,</li> <li>• Une expérience d'enseignement et/ou de recherche à l'étranger sera considérée comme un avantage.</li> </ul>
---	---

<p>կոլեկտիվի որպես առավելություն:</p> <p><b>ԴԻՄԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳ</b></p> <p>Մրցույթը տեղի կունենա 2 փուլով :</p> <p><b>1-ին փուլում</b> ներկայացվում են փաստաթղթերը :</p> <p>Համաձայն <u>ՀՖՀՀ-ի դասախոսների ընդունելության կարգի</u>՝ մրցույթի մասնակիցները պետք է ներկայացնեն իրենց թեկնածությունը՝ ուղարկելով հետևյալ փաստաթղթերը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ինքնակենսագրություն (CV) հայերեն և ֆրանսերեն կամ անգլերեն (ցանկալի է Europass ձևաչափով՝ ներառելով հղումներ LinkedIn, GitHub, ResearchGate Academia անձնական էջերին),</li> <li>• Բարձրագույն կրթության դիպլոմի, գիտական աստիճանի դիպլոմի կամ գիտական կոչման վկայականի պատճենները,</li> <li>• Միջազգային մասնագիտական վերապատրաստողների (ToT) վերապատրաստման հավաստագրերը,</li> <li>• Հրատարակված գիտական աշխատությունների ցանկը, գիտահետազոտական նախագծերում ներգրավվածության մասին տեղեկատվություն:</li> </ul> <p><b>2-րդ փուլում</b> ընտրված թեկնածուները կանցնեն հարցազրույց:</p> <p>Փաստաթղթերն ուղարկել <a href="mailto:job@ufar.am">job@ufar.am</a> էլեկտրոնային հասցեով մինչև 2025թ. օգոստոսի 27-ը՝ նամակի վերնագրում հստակ նշելով, թե որ առարկայի համար եք դիմում:</p> <p>Հարցազրույցի կիրավիրվեն միայն ընտրված թեկնածուները :</p>	<p><b>PROCEDURE DE DEPOT DE CANDIDATURE</b></p> <p>Le concours se déroulera par 2 étapes.</p> <p><b>La 1<sup>ère</sup> étape</b> comprend la présentation des documents.</p> <p>Conformément à la <u>Procédure de recrutement des enseignants de l'UFAR</u>, les participants au concours doivent déposer leur candidature, présentant les documents suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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),</li> <li>- Les copies du diplôme d'enseignement supérieur, du titre scientifique ou du certificat de grade scientifique,</li> <li>- Certificats internationaux de formation (ToT),</li> <li>- Liste des travaux scientifiques publiés, informations sur la participation à des projets de recherche.</li> </ul> <p><b>Lors de la 2<sup>ème</sup> étape</b>, les candidats choisis passeront un entretien.</p> <p>Les documents doivent être envoyés à l'adresse électronique <a href="mailto:job@ufar.am">job@ufar.am</a>, avant le 27 août 2025, précisant dans le courriel le nom de matière pour laquelle vous présentez votre candidature.</p> <p>Ne seront contactés que les candidats choisis pour l'entretien.</p>
---	---