

| <p style="text-align: center;"><b>Հայտարարություն</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>Annonce</b></p>   |
|--|---|
| <p>« Հայաստանում ֆրանսիական համալսարան » հիմնադրամը (ՀՖՀՀ) հայտարարում է մրցույթ <b>Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա ֆակուլտետի դասախոսների ընտրության</b> համար :</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>ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ</b></p>   | <p><b>PRINCIPALES RESPONSABILITÉS</b></p>   |
| <p>Նշված առարկաների դասերի վարում Բակալավրիատի 1-4 և Մագիստրատուրայի 1-2 կուրսերում`</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>Պատասխանատու Արհեստական բանականություն և նորարարություն</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IA responsable et innovation</b></li> </ul>   |
| <p>Կիսամյակ` 1-ին/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 42 ժամ:</p>   | <p>Semestre : 1/Licence,<br/>Langue d'enseignement : arménien,<br/>Nombre total d'heures : 42 h.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Արհեստական բանականության ազդեցությունը հասարակության վրա</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Impact de l'IA sur la société</b></li> </ul>  |
| <p>Կիսամյակ` 1-ին/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 42 ժամ:</p>   | <p>Semestre : 1/Licence,<br/>Langue d'enseignement : arménien,<br/>Nombre total d'heures : 42 h.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ամրապնդված ինֆորմատիկա (Ալգորիթմների ներածություն)</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Informatique renforcée -1 (Initiation aux algorithmes)</b></li> </ul>   |
| <p>Կիսամյակ` 1-ին/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 30 ժամ:</p>   | <p>Semestre : 1/Licence,<br/>Langue d'enseignement : arménien,<br/>Nombre total d'heures : 30 h.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ամրապնդված ինֆորմատիկա (Օրագրավորում Python-ով)</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Informatique renforcée - 2 (Programmation en Python)</b></li> </ul>   |
| <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 30 ժամ:</p>   | <p>Semestre : 2/Licence,<br/>Langue d'enseignement : arménien,<br/>Nombre total d'heures : 30 h.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ֆիզիկա (Ներածություն)</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physique (Introduction)</b></li> </ul>  |
| <p>Կիսամյակ` 2-րդ/Բակալավրիատ, Դասավանդման լեզուն` հայերեն, Ընդհանուր ժամաքանակ` 42 ժամ:</p>   | <p>Semestre : 2/Licence,<br/>Langue d'enseignement : arménien,<br/>Nombre total d'heures : 42 h.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Խնդիրների լուծում, սոցիալական ազդեցություն և տեխնոլոգիական</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Résolution de problèmes, impact social et entreprises technologiques</b></li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>ձեռնարկություններ</b></p> <p>Կիսամյակ՝ 2-րդ/Բակալավրիատ,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ հայերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 21 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Օրագրավորման լեզու C</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Բակալավրիատ,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 33 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Համակարգչային գիտություն</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Բակալավրիատ,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 15 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Նախագիծ S1 / թվային արտադրություն</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Բակալավրիատ,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 12 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Կիրառական ֆիզիկա համակարգչային գիտության համար</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 2-րդ/Բակալավրիատ,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 30 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Advanced algorithmics</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Մագիստրատուրա,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 57 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Language theory</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Մագիստրատուրա,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 58 ժամ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modeling, Design, Collaborative Development</b></li> </ul> <p>Կիսամյակ՝ 1-ին/Մագիստրատուրա,<br/>Դասավանդման լեզուն՝ անգլերեն,<br/>Ընդհանուր ժամաքանակ՝ 57 ժամ:</p> | <p>Semestre : 2/Licence,<br/>Langue d'enseignement : arménien,<br/>Nombre total d'heures : 21 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Programmation en C</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Licence,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 33 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sciences du Numérique</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Licence,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 15 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projet S1 - Fabrication numérique</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Licence,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 12 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physique appliquée à l'informatique</b></li> </ul> <p>Semestre : 2/Licence,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 30 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Algorithmique avancée</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>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,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 58 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modélisation, Conception, Développement Collaboratif</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 57 h.</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>Intelligence artificielle 2</b></li> </ul> <p>Semestre : 1/Master,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>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,<br/>Langue d'enseignement : anglais,<br/>Nombre total d'heures : 60 h.</p>  |
| <p><b>ՊԱՆԱՆՁՎՈՂ ՈՐԱԿԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Դասավանդման նվազագույնը 3 տարվա փորձառություն,</li> <li>• Տեխնիկական գիտությունների թեկնածուի Համակարգչային գիտությունների կամ հարակից ոլորտում,</li> <li>• Արտերկրում դասավանդման և/կամ գիտահետազոտական փորձը կդիտարկվի որպես առավելություն:</li> </ul> <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 <b>ՀՖՀՀ-ի դասախոսների ընդունելության կարգի</b>՝ 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</li> </ul> | <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><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> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| <p>վերապատրաստողների (ToT) վերապատրաստման հավաստագրերը,</p> <ul style="list-style-type: none"><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 2026թ. հուլիսի 16-ը՝ նամակի վերնագրում հստակ նշելով, թե որ առարկայի համար եք դիմում:</p> <p>Հարցազրույցի կիրավիրվեն միայն ընտրված թեկնածուները :</p> | <p>- Liste des travaux scientifiques publiés, informations sur la participation à des projets de recherche.</p> <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 16 juillet 2026, 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> |
|---|--|