

## **N°11 24.05. 2022**

1. Résumé des résultats de la session d'examens de printemps de l'année académique 2021-2022 pour le master I à temps plein pour le programme éducatif « Géodésie et cadastre » de la spécialité « Géomatique », pour le programme éducatif « Approvisionnement en chauffage et en gaz et ventilation » de la spécialité « Économie urbaine », pour le programme éducatif « Informatique (sciences informatiques) » de la spécialité « Informatique (sciences informatiques) » (rapporteurs : doyens des facultés).
2. Résumé des résultats de la soutenance des thèses de master des étudiants diplômés de l'année académique 2021-2022 (à l'exception du programme éducatif commun « Gestion du projet » de la spécialité « Gestion ») (rapporteurs : doyens des facultés).
3. À propos de l'état actuel de l'activité scientifique de l'université (rapporteur : M. Barseghyan).
4. Sur l'état actuel de la coopération internationale de l'université (rapporteur : V. Yedoyan).
5. Sur les travaux réalisés pour assurer la participation de l'université au Système d'information de gestion de l'enseignement supérieur (rapporteur : H. Hoveyan).
6. Questions d'actualité.

## **N°1 25.01.2022**

1. Résumé des résultats de la I période de liquidation de la session d'examens d'hiver de l'année académique 2021-2022 pour la licence IV à plein temps (rapporteurs : doyens des facultés).
2. Résumé des résultats de la session d'examens d'hiver de l'année académique 2021-2022 pour la licence I-III à plein temps (rapporteurs : doyens des facultés).
3. Résumé des résultats de la session d'examens d'hiver de l'année académique 2021-2022 pour la licence I-V à plein temps, pour le master I, II par correspondance et les cours préparatoires (rapporteurs : doyens des facultés).
4. Sur l'état actuel des frais de scolarité (rapporteurs : doyens des facultés).
5. Sur les travaux effectués pour assurer la participation de l'université au système d'information de gestion de l'enseignement supérieur (rapporteur : H. Hoveyan).
6. Questions d'actualité.