

RÈGLES

pour effectuer des examens en ligne, des travaux de cours et des projets personnels
à la Faculté de Génie Electrique et Informatique

1. Ces règles précisent les méthodes de conduite des procédures d'examen en ligne dans la FFOE et s'appliquent lorsque :

- n'entrent pas en conflit avec la législation nationale;
- ne contredisent pas le Règlement sur la structure et l'activité de l'Université technique de Sofia;
- ne contredisent pas les décisions du Conseil Académique de UT de Sofia et / ou des ordres du Recteur de l'Université.

2. Les procédures d'examen en ligne peuvent être effectuées après l'autorisation de législation nationale et la décision du Conseil Académique de l'UT de Sofia et / ou l'ordre du Recteur. Cette autorisation concerne la période et les disciplines.

3. Lors de la réalisation des procédures d'examen en ligne, toutes les conditions de participation, fixées dans les règles et règlement de TU-Sofia, sont respectées. Ces règles précisent les modalités de conduite des procédures d'examen en ligne.

4. Les procédures d'examen en ligne ne sont menées qu'après accord préalable avec la direction du FFOE et dates et heures annoncées. Les étudiants doivent connaître les dates et heures des examens au moins 7 jours avant leur déroulement.

5. Toutes les procédures d'examen en ligne sont menées sur la plate-forme électronique MS Teams et sont archivées pour la période établie par les règles de TU-Sofia.

6. Au cours de chaque procédure d'examen en ligne, en plus de l'enseignant titulaire, au moins un surveillant supplémentaire est présent dans la salle virtuelle de la procédure d'examen. Si le titulaire de la discipline n'est pas en mesure de fournir un surveillant, il doit demander de l'assistance auprès le secrétariat des étudiants de la FFGE.

7. Dans une procédure d'examen en ligne, l'enseignant titulaire et le surveillant doivent avoir un contact visuel et auditif constant avec les étudiants examinés.

8. S'il est impossible pour un étudiant de trouver des moyens techniques pour satisfaire les exigences du point 7, alors au cours de la procédure d'examen, on lui assure l'accès à un laboratoire informatique de FFOE avec un surveillant fourni par l'administration de la faculté. À cette fin, l'étudiant doit avoir informé le titulaire du cours au moins 5 jours avant l'examen.

9. Selon leur type, les procédures d'examen en ligne sont: la procédure d'examen au moyen d'un test ou la procédure d'examen au moyen de la soutenance d'un projet individuel.

10. La conduite d'une procédure d'examen en ligne au moyen d'un test doit répondre aux exigences suivantes :

10.1. Le test est généré avec MS Form, les étudiants testés y accèdent via MS Teams;

10.2. Lors de la conduite d'une procédure d'examen, le professeur titulaire et le surveillant ont un contact visuel et auditif continu avec les étudiants examinés;

10.3. Le test comprend des questions ouvertes et / ou fermées, chacune ayant un certain poids dans la formation de l'évaluation;

10.4. Le test est complété par les étudiants testés pendant une certaine période de temps. Les étudiants sont informés à l'avance du temps dont ils disposent.

11. La conduite d'une procédure d'examen en ligne par le biais de la soutenance d'un projet individuel doit répondre aux exigences suivantes:

11.1. Le projet individuel est suggéré et approuvé par l'enseignant responsable de la discipline. Il est archivé dans MS Teams.

11.2. Le projet individuel est soutenu devant l'enseignant afin d'établir la connaissance des enjeux du travail indépendant, pour lesquels l'étudiant a la prétention des droits d'auteur. Pendant la soutenance, l'enseignant et le surveillant doivent avoir un contact visuel et auditif constant avec l'étudiant.

12. Avant de démarrer une procédure d'examen, l'enseignant prend la connaissance des règles en vigueur. La direction de la faculté organise des formations liées aux possibilités des moyens techniques nécessaires à la mise en œuvre du présent règlement.

Le règlement est discuté et approuvé par le Conseil de la FFGEI le 22 mai 2020

Doyen FFGEI: prof. K. Anguelov