

Критерії оцінювання:

Прикладна фізика та наноматеріали, Біомедична фізика, інженерія та інформатика

1. Кожне питання оцінюється максимум в 4 бали.
2. 4 бали дається за повну вичерпну відповідь на питання.
3. 3 бали дається за відповідь в основному правильною, проте деякі деталі не розкриті.
4. 2 бали дається за відповідь, яка є частково правильною або суттєво неповною.
5. 1 бал дається в тому випадку, коли питання не розкрито, але правильно визначено, до якої області воно належить.
6. 0 балів дається, якщо відповідь на питання відсутня або ж не має жодного стосунку до поставленого питання.

Комп'ютерні системи та мережі:

1. Кожне питання оцінюється максимум в 10 балів.
2. 9-10 балів дається за повну вичерпну відповідь на питання.
3. 7-8 бали дається за відповідь в основному правильною, проте деякі деталі не розкриті.
4. 5-6 бали дається за відповідь є суттєво неповною
5. 3-4 бали дається за відповідь, яка є лише частково правильною.
6. 1-2 бал дається в тому випадку, коли питання не розкрито, але правильно визначено, до якої області воно належить.
7. 0 балів дається, якщо відповідь на питання відсутня або ж не має жодного стосунку до поставленого питання.
8. В рамках кожного із цих пунктів ставиться менший за неточні формулювання відповіді.

Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж:

1. Кожне питання оцінюється максимум в 5 балів.
2. 5 балів дається за повну вичерпну відповідь на питання.
3. 4 бали дається за відповідь в основному правильною, проте деякі деталі не розкриті.
4. 3 бали дається за відповідь є суттєво неповною
5. 2 бали дається за відповідь, яка є лише частково правильною.
6. 1 бал дається в тому випадку, коли питання не розкрито, але правильно визначено, до якої області воно належить.
7. 0 балів дається, якщо відповідь на питання відсутня або ж не має жодного стосунку до поставленого питання.