**Перелік**

**наукових відділень і секцій Малої академії наук України, в яких проводитиметься III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт**

**учнів-членів Малої академії наук України**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва відділення** | **Секція** | **Базова дисципліна** |
| І. Літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства | 1. Українська література | Українська мова та література |
| 2. Світова література | Українська мова та література, світова література (за вибором) |
| 3. Російська література | Російська мова, світова література (за вибором) |
| 4. Фольклористика | Українська мова та література  |
| 5. Мистецтвознавство | Українська мова та література |
| 6. Літературна творчість | Українська мова та література |
|  ІІ. Мовознавства | 1. Українська мова | Українська мова та література |
| 2. Російська мова | Російська мова |
| 3. Китайська мова | Китайська мова |
| 4. Іспанська мова | Іспанська мова |
| 5. Англійська мова | Англійська мова |
| 6. Німецька мова | Німецька мова |
| 7. Французька мова | Французька мова |
|  ІІІ. Філософії та суспільствознавства | 1. Філософія | Історія України |
| 2. Соціологія | Історія України |
| 3. Правознавство | Історія України |
| 4. Теологія, релігієзнавство та історія релігії | Історія України |
| 5. Педагогіка | Українська мова та література |
| 6. Журналістика | Українська мова та література |
| IV. Історії | 1. Історія України | Історія України |
| 2. Археологія | Історія України |
| 3. Історичне краєзнавство | Історія України |
| 4. Етнологія | Історія України |
| 5. Всесвітня історія | Історія України |
| V. Наук про Землю | 1. Географія та ландшафтознавство | Географія |
| 2. Геологія, геохімія та мінералогія | Географія |
| 3. Кліматологія та метеорологія | Географія |
| 4. Гідрологія | Географія |
| VІ. Технічних наук | 1. Технологічні процеси та перспективні технології | Фізика, математика (за вибором) |
| 2. Електроніка та приладобудування | Фізика, математика (за вибором) |
| 3. Матеріалознавство | Фізика, математика (за вибором) |
| 4. Авіа- та ракетобудування, машинобудування і робототехніка | Фізика, математика (за вибором) |
| 5. Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології | Фізика, математика (за вибором) |
| 6. Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження | Фізика, математика (за вибором) |
| 7. Науково-технічна творчість та винахідництво | Фізика, математика (за вибором) |
| VІІ. Комп’ютерних наук | 1. Комп’ютерні системи та мережі | Математика |
| 2. Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем | Математика |
| 3. Технології програмування | Математика |
| 4. Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту | Математика |
| 5. Internet-технології та WEB дизайн | Математика |
| 6. Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми | Математика |
| VIІІ. Математики | 1. Математика | Математика |
| 2. Прикладна математика | Математика |
| 3. Математичне моделювання | Математика |
| IX. Фізики і астрономії | 1. Теоретична фізика | Фізика |
| 2. Експериментальна фізика | Фізика |
| 3. Астрономія та астрофізика | Фізика |
| 4. Аерофізика та космічні дослідження | Фізика |
| X. Економіки | 1. Економічна теорія та історія економічної думки | Математика |
| 2. Мікроекономіка та макроекономіка | Математика |
| 3. Фінанси, грошовий обіг і кредит | Математика |
| XI. Хімії та біології | 1. Загальна біологія | Біологія, хімія(за вибором) |
| 2. Біологія людини | Біологія, хімія(за вибором) |
| 3. Зоологія, ботаніка | Біологія, хімія(за вибором) |
| 4. Медицина | Біологія, хімія, фізика(за вибором) |
| 5. Валеологія | Біологія, хімія (за вибором) |
| 6. Психологія | Біологія, історія України (за вибором) |
| 7. Хімія | Хімія |
| ХІI. Екології та аграрних наук | 1. Екологія | Біологія, хімія, українська мова (за вибором) |
| 2. Охорона довкілля та раціональне природокористування | Біологія, хімія, іноземна мова (за вибором) |
| 3. Агрономія | Біологія, хімія(за вибором) |
| 4. Ветеринарія та зоотехнія | Біологія, хімія (за вибором) |
| 5. Лісознавство | Біологія, математика(за вибором) |
| 6. Селекція та генетика | Біологія, математика (за вибором) |

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ головного управління

освіти і науки Київської

облдержадміністрації

 від 21.11.2012 № 374

**Порядок розгляду спірних питань**

**на ІІ (обласному) етапі конкурсу**

1. Порядок розгляду спірних питань щодо результатів заочного оцінювання науково-дослідницьких робіт учасників.

Результати заочного оцінювання науково-дослідницьких робіт оголошуються напередодні захисту науково-дослідницьких робіт. Автор кожної роботи отримує аргументовану рецензію з висновками та рекомендаціями журі. Якщо учасник конкурсу не згідний із результатами заочного оцінювання, під час захисту роботи йому надається можливість навести відповідні аргументи щодо предмету свого дослідження. За рішенням журі попередня оцінка може бути змінена.

2. Порядок розгляду спірних питань щодо результатів оцінювання навчальних досягнень учасників із базових дисциплін.

2.1. Якщо учасник конкурсу не згідний із результатами оцінювання навчальних досягнень з базової дисципліни, він подає апеляційну заяву на ім’я голови апеляційної комісії протягом однієї години після оголошення результатів оцінювання навчальних досягнень із базових дисциплін.

2.2. В апеляційній заяві вказується причина подання апеляції.

2.3. Апеляційна заява передається секретареві апеляційної комісії.

2.4. Після прийому апеляційної заяви учаснику конкурсу повідомляється про час і місце її розгляду.

2.5. Апеляційна заява розглядається апеляційною комісією та членами журі предметної комісії в присутності учасника конкурсу. Присутність інших осіб не допускається.

2.6. Засідання веде голова апеляційної комісії.

2.7. Апеляційна заява розглядається у такій послідовності:

зачитується апеляційна заява;

в усній формі уточнюються причини подачі апеляції;

заслуховуються питання та коментарі учасника конкурсу;

заслуховуються коментарі членів предметної комісії;

після обговорення апеляційною комісією приймається остаточне рішення, яке фіксується в апеляційній заяві та вноситься до протоколу оцінювання навчальних досягнень з базової дисципліни.

2.8. Учасник конкурсу ознайомлюється з остаточним рішенням апеляційної комісії, яке засвідчує своїм підписом в апеляційній заяві.

3. Порядок розгляду спірних питань щодо результатів захисту науково-дослідницьких робіт учасників.

3.1. Результати захисту науково-дослідницьких робіт оголошуються після виступу всіх учасників відповідної секції та підсумкової наради членів журі. Якщо за результатами захисту роботи в учасника виникають питання, йому надаються аргументовані роз’яснення і рекомендації головою та членами журі секції.

3.2. Бали визначаються та фіксуються в підсумковому протоколі. Після оголошення результатів оцінка вважається остаточною та оскарженню не підлягає.

3.3. Апеляційні заяви після оприлюднення підсумкового протоколу не приймаються.