**Перелік напрямів секцій за фаховими напрямами Наукової ради МОН,**

**для яких буде проводитися додатковий набір експертів**

**Секція 2 «Інформатика та кібернетика»**

Напрям 9. Системи автоматизації проектувальних робіт - 3 експерти.

**Секція 3 «Загальна фізика»**

Напрям 3. А ку сти к а-5 експертів;

Напрям 15. Фізика колоїдних систем - 1 експерт;

Напрям 16. Біофізика - 1 експерт.

**Секція 4 «Ядерна фізика, радіофізика та електроніка»**

Напрям 6. Квантова радіофізика - 4 експерти;

Напрям 8. Біофізика - 4 експерти.

**Секція 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура»**

Напрям 1. Основи і фундаменти - 1 експерт;

Напрям 3. Будівельні металеві конструкції - 2 експерти;

Напрям 5. Водопостачання, водовідведення - 2 експерти;

Напрям 6. Теплогазопостачання та вентиляція - 2 експерти;

Напрям 7. Машини для будівельних, дорожніх і лісотехнічних робіт - 1 експерт;

Напрям 8. Піднімально-транспортні машини - 2 експерти;

Напрям 11. Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури - 3 експерти;

Напрям 12. Архітектура будівель та споруд - 3 експерти;

Напрям 13. Містобудування та ландшафтна архітектура - 3 експерти;

Напрям 14. Технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів із деревини - 4 експерти.

**Секція 15 «Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук»**

Напрям 2. Фауністичні дослідження: систематика і біологічна різноманітність, екологія, поведінка, анатомія, біологія індивідуального розвитку, філогенія, еволюція, раціональне використання біоресурсів тваринного світу - 3 експерти;

Напрям 4. Структурно-функціональна організація рослин і грибів, фізіологічні та біохімічні процеси у нормі, при патології та під впливом природних і штучних чинників, фотосинтез, ріст, розвиток і розмноження, імунітет - 3 експерти;

Напрям 8. Створення нових та удосконалення традиційних біотехнологій рослин і грибів та їх продуктів за допомогою методів молекулярної біології, біоінформатики, генетичної, білкової та клітинної інженерії - 3 експерти.

**Секція 23 «Наукові проблеми сільського, лісового і садово-паркового господарства, ветеринари»**

Напрям 3. Обґрунтування теоретичних і практичних проблем розробки ефективних технологій виробництва і переробки продукції тваринництва» - 1 експерт;

Напрям 4. Розробка теоретичних основ підвищення біопродуктивності водойм різного типу, оцінка їх екологічного стану та якості рибної продукції, розвиток аквакультури - 3 експерти;

Напрям 5. Науково-технологічні, теоретичні та прикладні проблеми та основи лісознавства, лісівництва, лісорозведення, лісовідтворення, лісовпорядкування та лісової таксації - 1 експерт.