

**БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ БОЙЫНША  
ҚОРЫТЫНДЫ БАҚЫЛАУДЫ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ**

Пән: «Өсімдіктер анатомиясы мен морфологиясы».

Форма: жазбаша. Платформа: Univer АЖ

| Баллы<br>Критерий  | ДЕСКРИПТОРЛАР   |   |  |   |   |
|--|---|---|--|---|---|
|  | Өте<br>жақсы  | Жақсы   | Қанағаттанарлық  | Қанағаттандырлықсыз   |   |
| 90–100<br>балл   | 70–89 балл  | 50–69 балл  | 25–49 балл   | 0–24 балл   |   |
| <b>1. Курстың теориясы мен тұжырымда масын білу және түсіну</b>                      | Жауап барлық үш сұраптың толық емес камтылуын, негізгі ережелердің кыскартылаған дәлелдерін камтиды, материалды үсінудың логикасы мен дәйектілігін бұзуга мүмкіндік береді, ал теориялық сұраптар иллюстрациялық материалмен раставленды. Жаупта стилистикалық көтөліктер, терминдердің дұрыс колданылмасы мүмкін | Жауап барлық аса толық емес камтылуын, негізгі ережелердің кыскартылаған дәлелдерін камтиды, материалды үсінудың логикасы мен дәйектілігін бұзуга мүмкіндік береді, ал теориялық сұраптар иллюстрациялық материалмен раставленды. Жаупта стилистикалық көтөліктер, терминдердің дұрыс колданылмасы мүмкін | Жауап билетте үсінудың сұраптарды толық камтымайды, негізгі ережелерді үстірт дәлелдейді, жауаптың баяндамасында композициялық диспропорцияларға, материалды үсінудың логикасы мен дәйектілігін бұзудына жол береді, теориялық ережелерді аудиториялық сабактардың әзірленген конспектілерінің мысалдарымен көрсетпейді. | Қойылған сұраптарды дұрыс жеткізуе, кате дәлелдеу, накты және сөйлеу көтөліктер, дұрыс емес корытынды жасау   | Негізгі үсінударын, заңдарын білмеу; Қорытынды бакылау жүргізу ережелерін бұзу.   |
| <b>2. Таңдалған әдістеме мен технологияның нақты колданбалы тапсырмалаға колдану</b> | Оқу тапсырмасын толық орындау, койылған сұрапка егжей тегжейлі, дәлелді жауап беру, содан кейін жаратылыст анын практикалық мәселелерін шешу;   | Оқу тапсырмасын ішінәра орындау, жаратылыста нудың практикалық міндеттерін толық шешпей койылған сұрапка толық емес, дәлелді жауап беру; инженерлік техникалық бейнедегі әдеби тіл нормаларын   | Материал фрагментті түрде баяндалады, логикалық дәйектілікі бұза отырып, накты және семантикалық долсіздіктерге жол беріледі, инженерлік техникалық профиль туралы теориялық білім Үстірт колданылады.   | Есепті шешудің үтімсыз әдісі немесе жеткілікті ойластырылмаған жауап жоспары; тапсырмаларды шеше алмау, тапсырмаларды жалпы түрде орындау; нормадан асатын көтөліктер мен кемшіліктерді кабылдау. | Есептерді шешу үшін білімді, алгоритмдерді колдана алмау; қорытынды және жалпылау жасай алмау. Қорытынды бакылау жүргізу қағидаларын бұзу |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  | сауатсыз пайдалану;   |  |   |
| <b>3.</b><br><b>Тандалған әдістеменің ұсынылған практикалық тапсырмаға колданылуы бағалау және талдау, нәтижениң негіздеу</b> | Ғылыми ережелер мен колданылған әдістеме мен технологияның дәйекті, кисынды және дұрыс негіздемесі сауаттылық, әдеби тілдің нормаларын сактау, жалпы дұрыс тұжырымда рға әсер етпейтін материалды ұсынуда 1-2 дәлсіздікке жол беріледі, негіздеу нәтижелерін графикалық деректер арқылы визуализациялау. | Тұжырымдама алық материалды пайдалануда 3-4 дәлсіздікке, жалпылау мен тұжырымдар дағы кішігірім кателіктеге жол беріледі, бұл тапсырманың жаксы жалпы деңгейіне әсер етпейді. | Негізделген ғылыми ережелердің колданылуы туралы тұжырымдар накты емес және нәтижесіз, стилистикалық және грамматикалық кателіктеге, сондай-ак физикалық олшеу нәтижелерін өндөуде дәлсіздіктер бар; | Тапсырма өрекел қателіктеген орындалды, сұраптарға жауаптар тольк емес, тұжырымдамалық материалдар мен дәлелдер нашар пайдаланылмады. Қорытынды бакылау жүргізу қағидаларын бұзу. |