

СТ А Н О В И Щ Е

От проф. д-р Пламен Генков Митов,

Катедра Зоология и антропология, Биологически факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, член на Научно жури, определено със заповед № РД 38-123 от 06.03.2025 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“

ОТНОСНО: конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ по Професионално направление 4.3. Биологически науки (Зоология на безгръбначните животни - ентомология), обявен в ДВ бр. 5 от 17.01.2025 г. за нуждите на катедра „Зоология и антропология“ към Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“. Настоящото становище е изготвено въз основа на решение на Научното жури, прието на неговото първо заседание, проведено на 20.03.2025 г.

На обявения конкурс за академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 4.3 Биологически науки (Зоология на безгръбначните животни - ентомология) се е явил единствен кандидат, гл. асистент д-р Илия Владимиров Гъонов. Предоставените за конкурса документи на гл. асистент Гъонов по обем, съдържание и качество отговарят на изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за неговото прилагане и на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Кл. Охридски“. Поради това Научното жури допусна гл. асистент д-р Илия Гъонов до процедурата за оценяване.

Бележка: С кандидата нямам съвместни публикации, представени за участие в конкурса.

Кратки биографични данни за кандидата

Илия Гъонов е роден през 1976 г. В периода 1995–2002 г. следва в Биологически ф-т на СУ, където се дипломира като магистър по специалност *Биология и химия* с професионална квалификация „Учител по биология с втора специалност учител по химия“. По-късно (2013–2016 г.) продължава да се обучава в катедра Зоология и антропология на Биологически факултет на СУ като докторант, с научен ръководител проф. д-р Мария Шишиньова. Темата на дисертационният му труд е „*Видов състав, биологични особености и разпространение на видовете от Fulgoromorpha (Insecta: Hemiptera) в България*“. През 2016 г. Илия Гъонов придобива научната и образователна степен „доктор“. През 2016 г. е назначен като *биолог* в катедра Зоология и антропология. Академичната му кариера започва през 2017 г. като *главен асистент* по Зоология на безгръбначните животни в същата катедра. Съвсем естествено е гл. асистент д-р Илия Гъонов да желае да продължи своето кариерно развитие в катедрата, в която се е обучавал и работил вече близо 12 години, по-голямата част от които са на академична длъжност. Още повече, тематичната насоченост на научно-изследователската и преподавателската му работа е изцяло в областта на Зоология на безгръбначните животни (Ентомология). В тази връзка кариерното израстване и професионалната квалификация на кандидата напълно отговарят на тематиката на обявения конкурс за доцент в катедра „Зоология и антропология“.

Оценка на дейността на кандидата

Учебно-преподавателска дейност

Преподавателската активност на гл. асистент д-р Илия Гъонов е свързана с извеждането на лекционни курсове и практически занятия по задължителни дисциплини в двете степени на обучение в Биологически факултет. Изнася лекции по „Зоология на безгръбначните животни“ и „Биологични инвазии“ за бакалавърска програма „Биомениджмънт и устойчиво развитие“; „Методи на ентомологичните изследвания“ за магистърска програма „Ентомология“, както и упражнения по „Зоология на безгръбначните животни“ и „Ентомология“ (в различни програми на бакалавърската степен); упражнения по „Биологични инвазии“ (за бакалавърска програма „Биомениджмънт и устойчиво развитие“; упражнения по „Методи на ентомологичните изследвания“ и „Голям практикум по ентомология“ (в магистърска програма „Ентомология“); Провежда учебни и учебно-изследователски практики по „Зоология на безгръбначните животни“ в различни програми на бакалавърската степен и „Ентомология“ в магистърска програма „Ентомология“. За последните пет учебни години (2023–2024 г.

е ползвал творчески отпуск) общата му учебна заетост е средно **467.1** часа (аудиторната 258.82) надхвърляща, изискващата се в СУ. Гл. асистент д-р Илия Гъонов е бил научен ръководител на 8 дипломни работи в бакалавърската и магистърската степен. Създател и наставник е на Студентски ентомологичен клуб на СУ.

На базата на гореизложеното, оценявам високо учебно-преподавателската дейност на гл. асистент д-р Илия Гъонов, смятам че тя е в достатъчен обем и обхваща важни направления в областта на обявения конкурс и доказва неговата ангажираност в обучението на младите кадри.

Научно-изследователска дейност

Основният изследователски профил на д-р Илия Гъонов е в областта на изследване на клас Insecta (Hemiptera, Hymenoptera, Coleoptera). Тези изследвания намират израз в една висока публикационна активност и разработването на научно-изследователски проекти. Д-р Илия Гъонов има общо 45 научни статии в списания, 1 глава от монография и 3 научно-популярни публикации. От научните публикации – 20 са в списания с импакт фактор и SJR, 8 в списания само с SJR, 1 глава от книга и 17 в списания, нереферирани в SCOPUS и Web of Science. Всички те са в областта на таксономията, хорологията, биоразнообразието, морфологията, биологията, поведението, екологията на насекомите, главно на инфраразред Cicadomorpha (Hemiptera, Auchenorrhyncha).

За участие в настоящия конкурс за доцент кандидата е представил **23** научни труда, от които четири са самостоятелни, а останалите 19 са съавторски и са по тематиката на настоящия конкурс. Представените за конкурса научни статии са публикувани в специализирани и реномирани международни научни издания, реферирани и индексирани във WoS/SCOPUS, като *Acta Zoologica Bulgarica*, *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, *Biodiversity Data Journal*, *Check List*, *Diversity*, *Ecologica Montenegrina*, *Historia naturalis bulgarica*, *Fresenius Environmental Bulletin*, *Insects*, *Journal of the Entomological Research Society*, *North-Western Journal of Zoology*, *Microbial Ecology*, *Nota Lepidopterologica*, *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*.

Разпределението на статиите на кандидата по списания с квантили е както следва: с Q1 – 3 статии, с Q2 – 9 статии, с Q3 – 7 статии, с Q4 – 4 статии. По показатели: **V4** включва 8 статии, формиращи **130** т. – с Q2 – са 5 статии, с Q3 – 3 статии; **G7** включва общо 15 статии, формиращи **243** т. – с Q1 – 3 статии, с Q2 – 4 статии, с Q3 – 4 статии, с Q4 – 4 статии. Общият IF на научните публикации е **19.264**, а SJR = **8.842**.

В пет, от представените за конкурса научни труда, д-р Гъонов е първи съавтор, в 7 е втори, в 5 е трети, в по една е съответно четвърти и седми съавтор. Тези данни демонстрират способността на д-р Илия Гъонов за ползотворно сътрудничество с редица български и чуждестранни колеги, специалисти в областта на неговите изследвания и за работа в екип – в съвременната наука съвместната работа вече е закономерно явление и навсякъде по света тя е високо ценена, особено когато се разработват екологични теми, събират се данни за широкомащабни проекти, където изпълнението дори от малък екип изследователи е трудно изпълнимо.

Справката за изпълнението на минималните национални изисквания от кандидата по чл. 26 от ЗРАСРБ за научна област 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.3. Биологични науки показва набор от точки, които покриват и в повечето случаи надхвърлят изискуемия минимален брой точки за критериите. **Изпълнението на минималните национални изисквания по показатели за заемане на длъжността „Доцент“ е както следва:** Показателят от група „А“ е покрит с **50** т.; По показателя от група „Б“ не се изискват точки за тази длъжност; Показателите от група „В“ са покрити със **130** точки (при 100 необходими); Показателите от група „Г“ са покрити с **243** точки (при 200 необходими). Показателите от група „Д“ са покрити с **72** точки (при 50 необходими).

В представеното обаче точкуване от кандидата при 3 публикации с Q3 (**V1, V2, V3**) в показател „V4“ и на 1 публикация с Q2 (**G2**) и на 2 публикации с Q3 (**G6, G8**) в показател „G7“ не е спазено изискването да се дават 10 т. за публикации в издание със SJR без IF, каквито те са всъщност. При показател „D11“ четири цитирания (**D2, D7, D13, D31**) не отговарят на изискването те да са в научни издания, монографии, колективни томове и патенти, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus).

Поради това точките в справката, представена от кандидата, по показател „В4“ – от 145 се редуцират на 130 (при изискуеми 100 т.); точките по показатели „Г“ – от 263 се редуцират на 243 (при изискуеми 200 т.). Показателите от група „Д“ са покрити със 72 (не с 80 точки, както е посочил кандидата) (при 50 необходими). Това показва, че въпреки редукцията, кандидатът напълно отговаря и дори надвишава изискванията на ЗРАСРБ.

Доказателство за значимостта на публикуваните изследвания на д-р Илия Гъонов е тяхното цитиране. Общият брой забелязани цитирания на всички публикации в реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus) на д-р Илия Гъонов (без самоцитирания) е 185, от които 89 в списания, индексирани в Scopus и Web of Science. За конкурса е представена извадка за 40 цитирания на 40 статии за периода (2013–2023 г).

Научните изследвания на д-р Илия Гъонов са актуални и имат значима научна и научно-приложна стойност. В проучванията са използвани съвременни, разнообразни и подходящи за целта стандартни и специфични полеви методи. Направеният преглед на представените научни трудове ми дават основание да приема, че личният принос на кандидата при извършването на изследванията и техния анализ не буди съмнение.

Приемам представената от д-р Илия Гъонов справка за приносите на неговите научни публикации, които са с фундаментален и научно-приложен характер и които определят научният му профил. Сред по-значимите научни и научно-приложни приноси, съобразно основните научни направления, в които работи кандидатът, бих посочил следните:

1. Таксономични и морфологични изследвания. – публикации В1, В4, Г4

Които включват описанието на нов за науката вид – *Balcanocerus agapetomyrmices* Gjonov, 2024 (Hemiptera: Cicadellidae: Eurymelinae) по материали, събрани от Странджа, България. Към него е дадена диагноза на вида и ключ на европейските представители на род *Balcanocerus*. За първи път е описана фосилна находка (от Среден Миоцен) от род *Aphrophora* Germar, 1821 от България (Западни Родопи, Сатовча), която представлява и първото регистрирано доказателство за фосил от Auchenorrhyncha в България. Направен е опит за построяване на филогенетични дървета на семейство Aphalaridae (Hemiptera, Psylloidea) на базата на изследвания на две генетични последователности – cytochrome c oxidase I (COI) и cytochrome b.

2. Фаунистични изследвания. – публикации В2, В5-7, Г2-4, Г6, Г8, Г12-15

Фаунистичните изследвания обхващат нови данни за разпространението на цикадоморфи и свързаните с тях специализирани паразитоиди от семейство Dryinidae (Hymenoptera, Chrysidoidea). Установени са общо 17 нови таксона за фауната на България – 4 рода и 12 вида. За първи път е установен интродуцирания вид цикада с азиатски произход – *Orientalus ishidae*. Като резултат от дългогодишно изследване на специализираните по цикадови паразитоиди от семейство Dryinidae в България са установени за първи път 2 рода – *Echthrodelpax* и *Neodryinus* както и 7 вида дрииниди. Изготвен е таксономичен лист на известните от България представители от Dryinidae, съдържащ 32 вида. В резултат от многогодишните изследвания на автора са картирани всичките 17 вида от 2 семейства пенници (надсемейство Cerceroidea) и 16 вида пеещи цикади (семейство Cicadidae). За първи път са установени за България и 2 вида цикаделиди (Hemiptera, Cicadomorpha, Cicadellidae) – *Opsius cupriacus* и *Thamnotettix creticus*, както и 62 нови за региона на Източни Родопи цикади. Установени са за първи път в Малта видовете *Duilius bipunctatus* (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cixiidae) и *Agonoscena cisti* (Psylloidea, Aphalaridae). Установени са за първи път у нас 9 вида листни бълхи (Hemiptera, Psylloidea), а вида *Craspedolepta conspersa* за първи път е установен в Чехия. За първи път за България и Турция е установен инвазивният северноамерикански вид *Acanalonia conica*. За първи път в Западна Палеарктика е установен и инвазивният азиатски вид *Ricania shantungensis* (Hemiptera, Fulgoromorpha, Ricaniidae) за Турция. За първи път в България са установени и 15 вида фулгороморфи (Hemiptera, Fulgoromorpha). Проведени са и редица изследвания на колеоптерите в България и Турция. Дадени са първите конкретни находища на 5 вида и 1 подвид в Турция, както и данни за разпространението на 6 вида от подсемейство Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae). Установени са 6 вида и 7 подвида сечковци (Coleoptera, Cerambycidae), нови за българската част на Странджа и 11 вида и 11 подвида, нови за турската част на планината, а 6 от установените таксони са нови за европейската част на Турция.

3. Изследвания на биологията и екологията. – публикации В2-8, Г2, Г5-7, Г12

Установено е допълнително хранително растение (*Celtis australis*) на известната като полифаг цикада *Orientus ishidae*. Изясняването на пълния хранителен спектър на този инвазивен интродуцентен вид е важно за евентуални мероприятия по растителна защита. Установен е каламитет на вид пееща цикада и повредите, нанесени от нея на различни дървесни видове от полезащитните горски пояси в Добруджа. Документирано е масово яйцеснасяне по летораслите на няколко вида дървета, главно ясени. За описания нов вид *Balcanocerus agapetomyrmices* е установено хранителното растение *Pyrus amygdaliformis* и е направен преглед на хранителните растения на всички видове от род *Balcanocerus*. Описани са трофобионтните отношения на новия вид с мравки, като са направени наблюдения върху поведението на цикадите и мравките. Установени са и трофобионтните отношения между цикаделиди (Hemiptera: Cicadellidae) и мравки. Направено е предложение за класификация на поведенческите реакции на трофобионтните цикади. Изследвана е фенологията и височинното разпределение на видовете от надсемейство Cercopoidea и на всички известни за фауната на България видове пеещи цикади. Установено е ново хранително растение (*Asphodeline lutea*) за смятаният досега за монофаг афрофорид *Philaenus signatus*. Установени са два вида цикади като гостоприемници на паразитоидите *Gonatopus formicarius* и *G. horvathi* (Hymenoptera, Chrysididae, Dryinidae). За първи път е намерена нимфа от трибус Duiliini, развиваща се в почвата. Подробно са разгледани взаимноизгодните отношения в трофобиозата между фулгороморфите (Hemiptera, Fulgoromorpha), които осигуряват храна на партньора (ксенобионт). Като ксенобионти, свързани с фулгороморфите, са регистрирани освен мравки и други ципокрили, но и молци, хлебарки и дори охлюви и малки гекони. Установени са 6 вида хранителни растения за новоустановения в България интродуцентен вид *Acanalonia conica* (Hemiptera, Acanaloniidae); Идентифицирани са 2 нови хранителни растения за новоустановения в Турция вид *Ricania shantungensis* (Hemiptera: Fulgoromorpha: Ricaniidae). Изследвана е и хранителната специализация на инвазивния вид *Pochazia shantungensis* (Hemiptera: Ricaniidae) в Истанбул, където се установяват 57 вида хранителни растения, като основните от тях са *Ligustrum lucidum* и *Olea europaea*. Направена е оценка на риска от бързото разпространение на този инвазивен вид в Западна Палеарктика. Освен хранителния спектър, това изследване допринася и за изясняване на фенологията на вида. Установено е, че яйцата се полагат в двойни редици върху тънките едногодишни клонове на храсти или дървета, особено в главната жилка по долната повърхност на *Magnolia grandiflora*, като презимуващ стадий е яйцето. Установен е и *Zelus renardii* (Hemiptera: Reduviidae) като хищник на този вид.

4. Биоакустични изследвания. – публикации В3, В6

В резултат на акустичния метод за идентифициране на пеещите цикади са представени осцилограмите на всичките 16 вида пеещи цикади, като акустичният сигнал на всеки от тях е подробно описан.

5. Данни, публикувани в GBIF (Глобален информационен фонд за биоразнообразието). – публикации В5, Г9

В GBIF е публикуван *dataset*, съдържащ първичните данни за всички екземпляри от надсемейство Cercopoidea в Зоологичната колекция на Софийски университет (BFUS) – 8722 екземпляра, групирани в 6670 колекционни обекта (<https://www.gbif.org/dataset/870ac935-39e44567-99c2-5e2dc29f0e11>). Заедно със статия Г9 е публикуван *dataset* от 151 записа, съдържащ метаданните на всички колекционни материали от инфраразред Fulgoromorpha, третираните в публикацията (<https://www.gbif.org/dataset/0a1ec5f1-7abb-4efa-9353-5ca4cdd23126>).

6. Макрофотографии на живи екземпляри. – публикации В2, В4, В5, В7, В8, Г5, Г6, Г9, Г11

За повечето новоустановени за България видове цикади са представени оригинални макрофотографии в съответните изследвания. Представени са първите макрофотографии на нимфите и възрастните на редица видове цикади и техните трофобионтни отношения с мравки. Представени са макрофотографии за голяма част от новоустановените за България видове фулгороморфи (Hemiptera, Fulgoromorpha), както и на трофобионтните им отношения. Публикувани са и 17 оригинални макрофотографии на живи листни бълхи от семейство Aphalaridae (Hemiptera, Psylloidea).

7. Молекулярни изследвания. – публикации Г4, Г11

Публикувани са резултати от генетични изследвания на българските видове от семейство Aphalaridae (Hemiptera, Psylloidea) като са представени 80 секвенции по два митохондриални гена (COI и Cytb) за 25 вида от Aphalaridae, основно от България, като за 15 вида това са първите ДНК-баркодове. Установено е, че генът Cytb има по-висока междувидова дивергенция в сравнение с COI и позволява по-точно идентифициране на видовете. Чрез секвениране на 16S rRNA са изследвани ендосимбионтните прокариоти на видове от род *Diaphorina* (Hemiptera, Psylloidea, Psyllidae), близки до *D. citri*. В *D. citri* са установени вертикално предаваните втретклетъчни симбионти – *Carsonella ruddii* и *Proffittella armatura*. Щамове от *P. armatura* и *C. ruddii* са установени и в останалите два изследвани вида *Diaphorina*. В *D. cf. continua* са установени също и *Liberibacter* и *Diplorickettsia*. При всички изследвани видове са установени 4 различни линии на *Wolbachia*. Молекулярните данни към статия Г4 са публикувани в BOLD (“PSYBG”: Process ID: PSYBG00123–PSYBG067-23, PSYBG096-24–PSYBG116-24) и GenBank (COI accession numbers: PQ109723PQ109782, Cytb accession numbers: PQ100051–PQ100069).

8. Методологични приноси. – публикации Г1, Г10

Разработен и публикуван е иновационен модел за 3D печат на ентомологично блокче за монтиране на картончета за залепване на насекоми и етикети. Създаден е метод за значително по-ефективно нарязване на етикети за ентомологични колекции.

За експертната, организационната и административна дейност на кандидата може да се съди по редица негови активности:

Гл. ас. д-р Илия Гъонов в периода 2001–2024 г. е участвал в общо 30 научни и приложни проекти. Ръководител е на 2 национални проекта, финансирани от Фонд Научни Изследвания (МОН) и на 3 вътрешноуниверситетски проекта в СУ. Има участия в 2 международни проекта, 17 национални проекта или държавни поръчки, и в 6 вътрешноуниверситетски проекта. В резултат на активната и успешна работа по проектите, два от тях (с ръководител Илия Гъонов) са отличени като „най-добре отчетен проект“ за 2023 г. – „Морфологични и молекулярни изследвания на насекомите от семейство Aphalaridae (Hemiptera, Psylloidea) в България“ и за 2024 г. – „Диагностични белези за алфа-таксономията на насекомите от семейство Aphalaridae (Hemiptera, Psylloidea)“, финансирани от ФНИ при СУ.

Броят им ясно показва, че д-р Гъонов провежда активна научноизследователска дейност и е търсен партньор в научноизследователските колективи с неговите познания в областта на Ентомологията. Всичко това свидетелства за неговата активна научно-организационна и експертна дейност, и за умението му да работи в екип.

В периода 2001–2024 г. д-р Гъонов е взел също така и много активно участие в общо 49 научни форума (34 международни и 15 национални научни конференции и конгреси) с 22 доклада и 26 постера. От тях като „най-добър постер“ са отличени два – единият на 8th European Hemiptera Congress, Полша 2018, а вторият – на Научна конференция “Климентови дни – 2022”, България 2022; Освен това е получена и 1-ва награда за „най-добър доклад“ на International Seminar of Ecology, България 2024.

За експертната дейност на кандидата може да се съди и по редица други негови дейности: 1) д-р Гъонов участва активно и в разработването и попълването на най-голямата таксономична световна база данни върху Auchenorrhyncha (Insecta, Hemiptera), насекомна група, в която кандидата е специалист; 2) участва в редакционните колегии на: *Biodiversity Journal* – от 2014; *ZooKeys* – от 2022; *Check List* – от 2022; *Biodiversity Data Journal* – от 2022. Членува в научни организации: Член е на *Arbeitskreis Zikaden Mitteleuropas e. V.*; Член на *International Auchenorrhyncha Society*; Асоцииран сътрудник е на Националния Природонаучен Музей – БАН; 3) участва и в организацията на научни форуми като член на: Организационния комитет на Sixth European Hemiptera Congress, Bulgaria 2013; Организационния комитет на 18th European Lepidoptera Congress, Bulgaria 2015; Организационния комитет на Vth International Congress of Taxonomy, Speciation and Euro-Mediterranean Biodiversity, Bulgaria 2019; Организационния комитет на 9th European Hemiptera Congress, Czechia 2022; 4) Във връзка с така нар. *гражданска наука* – мощен инструмент, който свързва любителите, учените, природата и

знанието. Групите за гражданска наука качват своите наблюдения и снимки в определени за целта платформи и помагат на учените да намерят интересни и редки видове и по този начин да се използват техните данни, а любителите да получат знания и в същото време да допринесат за опазването на нашето природно наследство. Д-р Илия Гъонов е създател на една такава Facebook група – тази на *“Насекомите и ентомолозите”* – най-голямата група от любители-ентомолози в България, понастоящем с над 45 000 членове.

Всички тези научни постижения и експертна активност ми дават основание да заключа, че научно-изследователската дейност и профил на кандидата съответстват на обявения конкурс. Научните приноси и постижения на д-р Илия Гъонов са получили вече оценка и признание не само у нас, но и от международната биологична общност.

Критични забележки и препоръки

Критични забележки: По научната продукция на кандидата като цяло нямам критични бележки. Публикациите на кандидата са с високо качество, публикувани са в специализирани научни списания и са били обект на рецензиране. Единствено имам забележки по отношение на допуснатите от кандидата неточности в представената документация, като сгрешеното точкуване при показатели от група „В“, „Г“ и „Д“.

Препоръки: Бих препоръчал на кандидата да продължи с активното публикуване, като се стреми да повиши още повече видимостта на изследванията си чрез фокус към публикуване в списания от първи и втори квартал на WoS/Scopus.

Лични впечатления за кандидата за доцент

Познавам Илия Гъонов почти от самото му постъпване в катедрата по Зоология и антропология като докторант и като участник в съвместни проекти. За мене той е един активен, мотивиран и изграден изследовател с ярко очертан научно-изследователски профил в областта на Ентомологията. Главното, което го характеризира е широкия обхват на изследователската му дейност и активната му роля като експерт, с авторитет и признание както у нас, така и в чужбина, с активна обучаваща дейност, вдъхновител, организатор и двигател на разнообразни научни изследвания, проекти и дейности, свързани с въвличане на студентите и на широката общественост в темата за опазването на биоразнообразието в България.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Документите и материалите, представени от д-р Илия Гъонов отговарят на всички изисквания на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и съответния Правилник за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ. В конкурса за доцент, д-р Илия Гъонов е предоставил достатъчно доказателствени материали, които показват, че той отговаря на изискванията за заемане на длъжността „доцент“. Профилът на кандидата напълно съответства на тематичния профил на катедрата, за който е обявен конкурс. Научните и научно-приложните резултати на кандидата показват, че той е утвърден учен в своята област и като доцент ще може да допринесе за успешното развитие на звеното. Запознаването ми с представените за конкурса материали и научни трудове на д-р Гъонов, и направеният им от мене анализ на тяхната значимост и съдържащите се в тях научни, научно-приложни и приложни приноси, ми дават основание убедително да гласувам „ЗА“ неговата кандидатура и да препоръчам на уважаемите членове на Научното жури да се изготви доклад-предложение до Факултетния съвет на Биологически ф-т за избор на гл. асистент д-р Илия Гъонов за академичната длъжност „доцент“ в СУ „Св. Кл. Охридски“ по: област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки (Зоология на безгръбначните животни - ентомология).

28.04.2025 г.

гр. София

Изготвил становището:

(проф. д-р Пламен Г. Митов)