



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ

Препис – извлечение

от Протокола на комисията, назначена със заповед № 1016-40-1226/13.12.2022 г. на управителя на НОИ, за провеждане на конкурсна процедура за заемане на длъжността „експерт по осигуряването“ в сектор „Отпускане на пенсии“, отдел „Пенсии“, ТП на НОИ - Благоевград

СПИСЪК НА ДОПУСНАТИТЕ КАНДИДАТИ

за длъжността "експерт по осигуряването" в сектор „Отпускане на пенсии“, отдел „Пенсии“, ТП на НОИ - Благоевград

съгласно чл.21 от Наредбата за провеждане на конкурсите и подбора при мобилност на държавни служители:

А. Допуска до конкурс следните кандидати:

№	Име и фамилия
1	АДЕЛИНА ПАНЕВА
2	АЛЕКСАНДРА ДЯКОВА
3	АН СТОЯНОВА
4	АНА ДАМОВА
5	АННА ЦВЕТАНОВА
6	АНТОАНЕТА МИНЧЕВА
7	АСЯ БАДЕЛСКА
8	БИЛЯНА ЯНЧЕВА
9	БОЙКО МАЛИНОВ
10	БОРИСЛАВА МАНОВА
11	ВАЛЕНТИНА ИВАНОВА
12	ВЕЛИСЛАВ ДЕСПОДСКИ
13	ВИКТОР ТУШИНОВ
14	ВИКТОРИЯ ДИМИТРОВА
15	ГЕОРГИ ДИМИТРОВ
16	ГЕОРГИ ИГНАТОВ
17	ИВЕЛИНА ТАЧЕВА
18	ИЛИЯНА СТОЯНОВА
19	КАРАМФИЛКА НИКОЛОВА
20	КРИСТИНА ИЛИЕВА
21	ЛЮБОСЛАВА ПЕТРОВА
22	ПАВЕЛ ДИМИТРОВ
23	РАДКА СЛАВЕВА

24	СТАНИСЛАВА СЪРБИНСКА
25	СТЕФАНИ КИТАНОВСКА
26	ТАНЯ АВРАМОВА
27	ТЕМЕНУЖКА ПЕТРОВА

Б. Няма недопуснати кандидати

В. Изпити и регламент за провеждане:

1. Допуснатите кандидати да се явят на решаване на тест на 11.01.2023 г. от 10:00 часа в административната сграда на ТП на НОИ – Благоевград, гр. Благоевград, ул. „Тракия“ № 1, 3-ти етаж, зала. Същите следва да представят документ за самоличност.

Комисията ще използва разработен за конкурса тест в три различни варианта с 30 затворени въпроси с един възможен верен отговор. След обявяване на началото на провеждане на конкурса един от кандидатите ще изтегли чрез жребий един от вариантите на тест и ще го обяви на всички кандидати. За успешно издържал теста ще се счита този кандидат, който е отговорил правилно минимум на 20 от зададените въпроси, като тези кандидати ще бъдат оценени с оценка „4“ и ще бъдат допуснати до интервю. За всеки един верен отговор над 20, кандидатите ще получат допълнително по 0,1 точки. Крайната максимална оценка за 30 верни отговора ще съответства на оценка „5“. Решаването на теста продължава 60 минути от момента на получаването му. Верните отговори на теста се зачертават с „X“. Всеки въпрос е само с един верен отговор. При зачертани два или повече отговора, въпроса ще се счита за грешен.

2. Интервюто ще се проведе на 12.01.2023 г. от 10:00 ч. в административната сграда на ТП на НОИ – Благоевград, гр. Благоевград, ул. „Тракия“ № 1, втори етаж, стая 210. Същите следва да представят документ за самоличност.

Интервюто ще се проведе съгласно изискванията и компетентностите залегнали в информацията за длъжността (Приложение №1 към чл.5, ал.1 от НПКПМДС). На кандидатите ще бъдат задавани еднакви въпроси от комисията за проверка степента, в която същите притежават необходимите професионални знания и умения за изпълнение на длъжността. За успешно издържал интервюто ще се счита този кандидат, който има средно аритметична оценка не по ниска от „4“.

3. Комисията определи коефициента, с който ще се умножат резултатите на кандидатите от теста и интервюто предвид относителната им тежест при преценка на качествата на кандидата за заемане на конкурсната длъжност:

- резултатът от теста се умножава по коефициент – „3“;
- резултатът от интервюто се умножава по коефициент – „4“.

Окончателният резултат за всеки кандидат ще бъде сбор от така получените резултати от проведените изпити, умножени със съответните коефициенти.

Г. Информационни източници за подготовка

1. Кодекс за социално осигуряване, част първа; Допълнителни разпоредби - § 1, ал. 1; Преходни и заключителни разпоредби;
2. Кодекс на труда;
3. Административнопроцесуален кодекс;
4. Наредба за пенсиите и осигурителния стаж;
5. Закон за бюджета на държавното обществено осигуряване за 2022 г.;

6. Закон за държавния служител;
7. Правилник за категоризиране на труда при пенсиониране;
8. Наредба за категоризиране на труда при пенсиониране;
9. Правилник за организацията и дейността на НОИ

**ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА КОНКУРСНАТА КОМИСИЯ: /п/**

МАРИЯ СТОЙЧЕВА