

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
HỘI ĐỒNG THI VÀ XÉT THĂNG HẠNG
CDNN VIÊN CHỨC NGÀNH KH&CN
NĂM 2022

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 633 /HĐTH-TCCB

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2024

Vv trả lời Đơn đề nghị của bà Nguyễn Thị Vân
Quỳnh, Viện Kiểm định Quốc gia Vắc xin và
Sinh phẩm y tế

Kính gửi: Bộ Y tế

Hội đồng thi và xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức ngành khoa học và công nghệ năm 2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ (sau đây viết tắt là Hội đồng thi và xét thăng hạng) nhận được Đơn đề nghị của bà Nguyễn Thị Vân Quỳnh, Viện Kiểm định Quốc gia Vắc xin và Sinh phẩm y tế đề nghị Hội đồng thi và xét thăng hạng xem xét lại hành vi viết hai màu mực trên bài thi và kết quả điểm thi môn Nghiệp vụ chuyên ngành (hạng II) theo thông báo tại Văn bản số 334/TB-HĐTH ngày 01/02/2024 của Hội đồng thi và xét thăng hạng về việc thông báo điểm thi thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức ngành khoa học và công nghệ năm 2022. Sau khi xem xét theo quy định của pháp luật, Hội đồng thi và xét thăng hạng có ý kiến như sau:

Bài thi môn Nghiệp vụ chuyên ngành (hạng II) của bà Nguyễn Thị Vân Quỳnh có nội dung, chất lượng phù hợp theo yêu cầu, tuy nhiên, bài thi được viết bằng hai màu mực và không có biên bản xác nhận của giám thị coi thi tại phòng thi và Trường ban coi thi. Vì vậy, theo quy định tại khoản 6 Điều 2 Nội quy thi tuyển, xét tuyển công chức, viên chức, thi nâng ngạch công chức, thi hoặc xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BNV ngày 02/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ, bài thi bị chấm điểm không (0).

Hội đồng thi và xét thăng hạng đề nghị Quý cơ quan thông báo ý kiến của Hội đồng đến bà Nguyễn Thị Vân Quỳnh và cơ quan, tổ chức liên quan.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT Lê Xuân Định;
- Thành viên Hội đồng thi và xét;
- Ban Giám sát kỳ thi và xét;
- Bộ Nội vụ (để p/h);
- Công thông tin điện tử Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, TCCB.



TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH

THỨ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Lê Xuân Định