## Trường Đại học Thủy Lợi Bộ môn Công nghệ phần mềm Trưởng bộ môn

## ĐỀ THI MÔN: LẬP TRÌNH JAVA

<u>Số đề</u>: HKSS\_JAVA\_01

Thời gian làm bài: 75 phút.

Sinh viên được sử dụng tài liệu nhưng không dùng thiết bị ghi

hình trong khi làm bài

Yêu cầu: Sinh viên làm bài và lưu bài (gồm file cơ sở dữ liệu và file mã nguồn) vào thư mục được đặt tên theo quy tắc Số báo danh\_Mã sinh viên Họ tên. Ví dụ: 10\_1951060547\_NguyenThanhAn. Chú ý tên thư mục không dấu, không cách. Sau khi làm bài xong, sinh viên nén thư mục chứa bài làm dưới dạng .rar hoặc .zip và gửi bài vào địa chỉ mail theo yêu cầu của cán bộ coi thi.

- Câu 1. (1,5 điểm): Cho cơ sở dữ liệu quản lý cán bộ (**QLCB**) của một Ngân hàng có bảng **tbCanBo**(*SoTK*, *Hoten*, *GT*, *Diachi*, *Luong*) để lưu thông tin tài khoản của khách hàng. Trong đó: SoTK-Số tài khoản, Hoten-Họ tên, GT-Giới tính, Diachi-Địa chỉ, Luong-Lương. Sử dụng hệ quản trị MySQL để tạo cơ sở dữ liệu, bảng dữ liệu trên với kiểu dữ liệu và độ rộng sinh viên tự xác định sao cho phù hợp và nhập dữ liệu cho bảng sao cho có ít nhất 03 bản ghi.
- Câu 2. (8,5 điểm): Cho một chương trình ứng dụng quản cán bộ (**ProjectQLCB**) dạng Console chứa gói "QLCB" gồm: lớp **Canbo**, giao diện **ICanbo**, lớp xử lý dữ liệu **QLCB** và lớp thử nghiệm **Test insertCB**, Frame (JFrame) **GuiInsertCB**. Hãy thực hiện các công việc sau:
  - 1. (0,5 điểm) Tạo dự án **ProjectQLCB**, tạo gói QLCB
- 2. (1,5 điểm) Tạo lớp **Canbo** với các thuộc tính private tương ứng với các thuộc tính trong bảng **tbCanBo**, các phương thức gồm: các setters/getters cho các thuộc tính, Constructor không tham số, Constructor có tham số.
  - 3. (1,0 điểm) Tạo giao diện ICanbo gồm các phương thức
  - + Phương thức getCon để kết nối đến cơ sở dữ liệu QLCB
  - + Phương thức insertCB để nhập mới một khách hàng vào bảng tbCanbo
  - 4. (2,0 diểm) Tạo lớp xử lý dữ liệu **QLCB**
  - + Thực thi giao diện Khachhang: thực thi các phương thức getCon, insertCB
  - + Chứa thuộc tính kết nối (cn: Connection)
  - 5. (2,0 điểm) Tạo lớp thử nghiệm **Test\_insertCB** gồm:
- a. Phương thức tĩnh (static) **doInsertCB đ**ể thực hiện việc nhập mới một cán bộ vào bảng **tbCanbo**. Nếu thêm thành công thì đưa ra dòng thông báo "Thêm thành công", ngược lại đưa ra dòng thông báo "Thêm không thành công".
- b. Phương thức main để nhập các thông tin của cán bộ gồm Số tài khoản, họ tên, địa chỉ, giới tính, lương và thực hiện việc nhập mới một cán bộ vào bảng **tbCanBo**.
- 6. (1,5 điểm) Sinh viên sử dụng thư viện AWT hoặc SWING để thiết kế giao diện Frame (JFrame) **GuiInsertCB** thêm cán bộ dưới dạng NullLayout có đầy đủ các components để nhập dữ liệu, nút click, hiển thị dữ liệu dạng bảng

Họ và tên:	SBD:	Lớp:
------------	------	------