**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI PRO PRÁCI V ELEKTROTECHNICE**

**(v souladu se zákonem č. 250/2021 Sb.)**

**AFFIDAVIT OF MEDICAL FITNESS**

**FOR WORK IN ELECTRICAL ENGINEERING**

**(in accordancewithAct No. 250/2021 Coll.)**

Jméno a příjmení:

(Name and surname)

Datum a místo narození:

(Date and place ofbirth)

Trvalé bydliště:

(Permanent residence)

Studijní program: **RailVehicles**

(Study programme)

Čestně prohlašuji, že jsem osoba plně svéprávná a zdravotně způsobilá vykonávat činnosti na elektrických zařízeních s napětím do 1000 V. Konkrétně se jedná o činnosti v rámci laboratorní výuky zejména elektrotechnických předmětů na Dopravní fakultě Jana Pernera Univerzity Pardubice, které mají především tyto hlavní charakteristiky:

* obsluha elektrických zařízení nízkého napětí (do 1000 V) bez napětí a pod napětím;
* práce na elektrických zařízeních nízkého napětí (do 1000 V) bez napětí;
* obsluha a práce na elektrických zařízeních nízkého napětí (do 1000 V) v blízkosti nekrytých živýchčástí pod napětím (s minimální vzdáleností 30 cm od nekrytých živých částí pod napětím) a/nebo v blízkosti rotujících částí;

Veškeré činnosti v rámci laboratorní výuky elektrotechnických předmětů na Dopravní fakultě Jana Pernera Univerzity Pardubice budou prováděny pod dozorem.

Uchazeč tím prohlášením bere na vědomí, že v průběhu studia bude dokládat svou zdravotní způsobilost potvrzením od lékaře.

(I declare on my honour that I am a person fully competent and medically fit to carry out activities on electrical equipment with a voltage up to 1000 V. Specifically, these are activities within the framework of laboratory teaching of mainly electrical engineering subjects at the Faculty of Transport Engineering of the University of Pardubice, which have mainly the following main characteristics:

* operationoflow-voltageelectricalequipment (up to 1000 V) withoutvoltage and under voltage;
* work on low-voltageelectricalequipment (up to 1000 V) withoutvoltage;
* operating and working on low-voltageelectricalequipment (up to 1000 V) in thevicinityof live, exposed live parts (with a minimum distance of 30 cm from live, exposed live parts) and/or in thevicinityofrotatingparts;

All activitieswithinthelaboratoryteachingofelectricalengineeringsubjectsattheFacultyof Transport Engineeringofthe University of Pardubice willbecarried out undersupervision.By thisdeclaration, thecandidateacknowledgesthatduringthecourseof his/her studies he/shewillprove his/her medical fitness by a doctor'scertificate.)

V (Place) Dne (Date)

………………………………………

podpis

(Signature)