

**DECIZIA****Nr. 954 din 21 decembrie 2021**

În baza avizului consiliului facultății cu privire la comisiile de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare, scoase la concurs și publicate în M.O. nr. 1242/ 03 decembrie 2021, partea a III-a și al aprobării acestora de către Senatul UTCN prin H.S.U nr. 1433/16 decembrie 2021 în conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare; a H.G. nr. 457/2011 privind Metodologia-cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior, cu modificările și completările ulterioare și a Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, actualizată

Rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca**DECIDE :**

Art. 1. Se numesc comisiile de concurs pentru desfășurarea concursurilor didactice din semestrul I, al anului universitar 2021-2022 pentru ocuparea următoarelor posturi didactice, astfel:

Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției
Departamentul Ingineria Sistemelor Mecanice

Șef lucrări, poziția 24**Președinte:** Prof. dr. ing. Tiberiu Alexandru ANTAL**Membri:** Prof. dr. ing. Doina PÎSLĂ

Prof. dr. ing. Calin VAIDA

Conf. dr. ing. Bogdan GHERMAN

Conf. dr. ing. Ovidiu DETEȘAN

Membri supleanți: Conf. dr. ing. Florin COVACIU

Sl. dr. ing. Paul TUCAN

Departamentul Ingineria Fabricației**Șef lucrări, poziția 35****Președinte:** Prof. dr. ing. Nicolae Octavian BÂLC**Membri:** Prof. dr. ing. Domnița FRĂȚILĂ

Conf. dr. ing. Mircea MERA

Conf. dr. ing. Lucian LĂZĂRESCU

Conf. dr. ing. Alina Ioana POPAN

Membri supleanți: Conf. dr. ing. Alexandru CĂREAN

Conf. dr. ing. Sorin COMȘA

Art. 2. Prevederile prezentei decizii vor fi duse la îndeplinire de către ***Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției și toate structurile implicate.***

RECTOR**Prof.dr.ing. Vasile ȚOPA**Vizat,
Biroul JuridicÎntocmit,
Secretar Prorectorat Didactic