



(12)

BREVET DE INVENȚIE CORECTAT

(15) Informația corectată:

Versiunea corectată nr. W1 B8
Coduri INID, cu text corectat: (72)
Versiuni corectate anterior:

(48) Corectură menționată în **BOPI nr. 5 din data 30/05/2022**

(21) Nr. cerere: **a 2016 00539**

(22) Data de depozit: **29/07/2016**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30/03/2022 BOPI nr. 3/2022**

(41) Data publicării cererii:

29/11/2016 BOPI Nr. **11/2016**

(73) Titular:

• **UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN
BRAȘOV, BD. EROILOR NR. 29, BRAȘOV,
BV, RO**

(72) Inventatori:

• **NEAGOE MIRCEA, STR. MOLIDLULUI
NR. 103, SĂCELE, BV, RO;**
• **SĂULESCU RADU GABRIEL,
STR. PANSELUȚEI NR. 10, BL. 3, SC. A,
ET. 4, AP. 17, CODLEA, BV, RO;**

• **JALIU ILEANA CODRUȚA, BD.
VICTORIEI NR. 10, AP. 43, BRAȘOV, BV,
RO;**
• **MUNTEANU OLIMPIU,
STR. COL. ION BUZOIANU NR. 51, AP. 3,
BRAȘOV, BV, RO;**
• **CREȚESCU NADIA RAMONA,
CALEA BUCUREȘTI NR. 84, BL. 2, SC. B,
ET. 1, AP. 6, BRAȘOV, BV, RO**

(56) Documente din stadiul tehnicii:

US 2014/0021722 A1; US 5876181 A

(54)

SISTEM EOLIAN CONTRAROTATIV MONOMOBIL

