

## 6.

|  |  |
|--|--|
| Denumirea invenției, în limba română       | DESIGN CONCEPT „SCOOTER”   |
| Denumirea invenției, în engleză            | DESIGN CONCEPT „SCOOTER”   |
| Autor / autori                             | Cristina Ganea, Valeriu Podborschi   |
| Lucrare brevetată sau în curs de brevetare |  |
| Scurtă prezentare, în limba română         | Scuter electric destinat transportarii persoanelor – locuitori ai urbelor. Scuterul are trei roți, ce face calatoria stabila si comoda. Suspensia frontală permite roților din față să se încline în mod independent, astfel încât toate cele trei roți să rămână în contact cu solul în timpul virajelor. Intre rotile din fata se instaleaza un compartiment destinat bagajelor, fie geanta, fie jeamantan, fie o plasa destinata produselor alimentare ori industriale. |
| Scurtă prezentare, în limba engleză        | The project presents an electric scooter designed for transporting people - urban residents. The scooter has three wheels, making the trip more stable and comfortable. The front suspension allows the front wheels to tilt independently so that all three wheels stay in contact with the ground during cornering. A luggage compartment, either a bag or box, or a place for food or industrial food, is installed between the front wheels.                           |
| Domeniul / domeniile de aplicabilitate     | Transport electric individual pentru a diminua poluarea urbelor si de a modulariza la maximum mijloacele de transport individual, schimbandu-le destinatia prin transformari neesentiale (la nivel de laborator)   |
| Distincții obținute la alte saloane        |  |