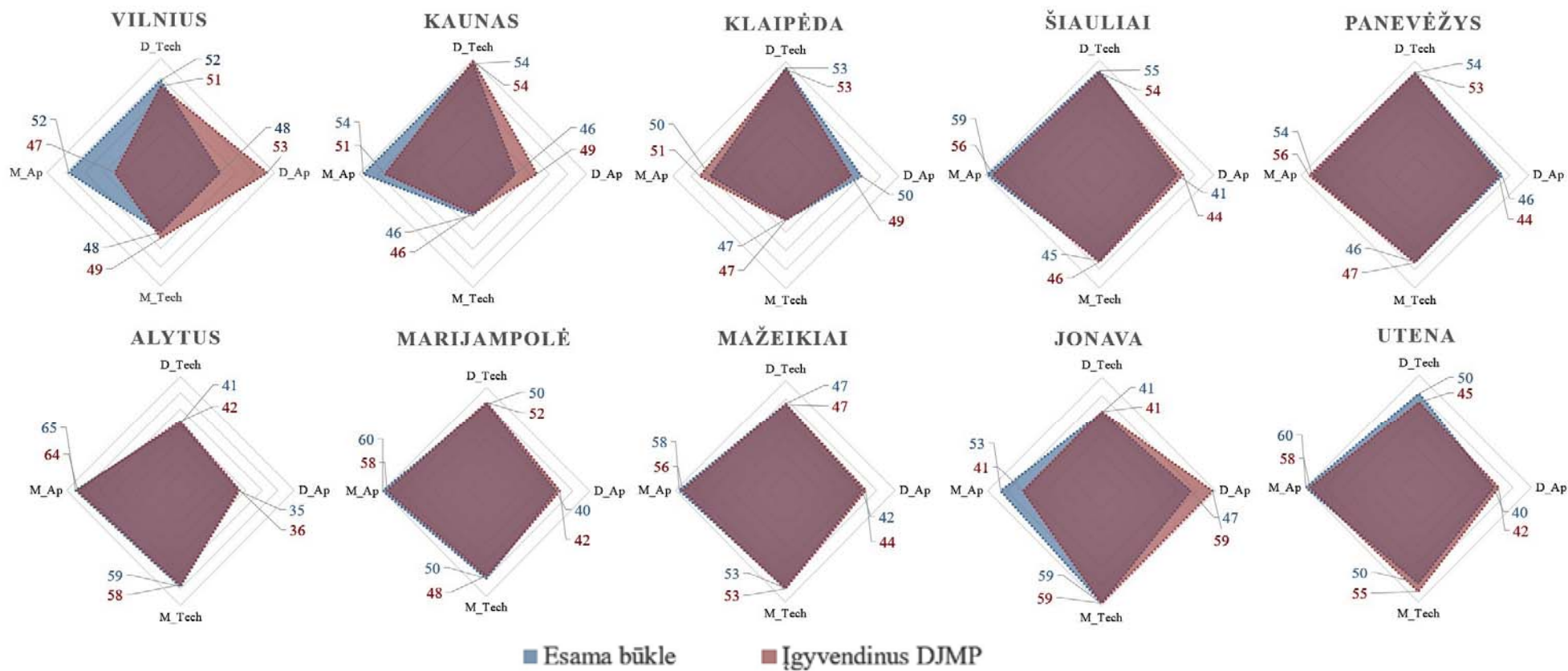
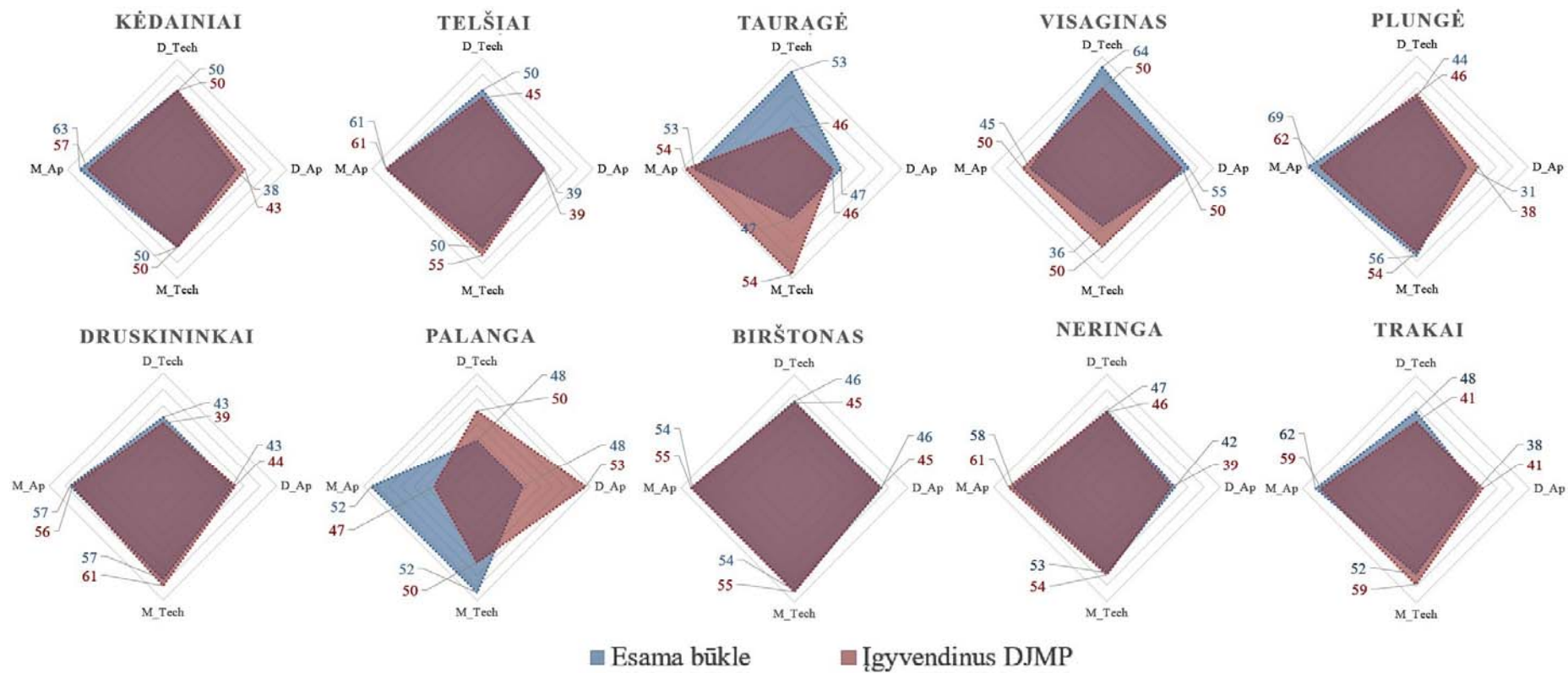


E priedas. Rezultatų grafinis pateikimas voratinklinėmis diagramomis

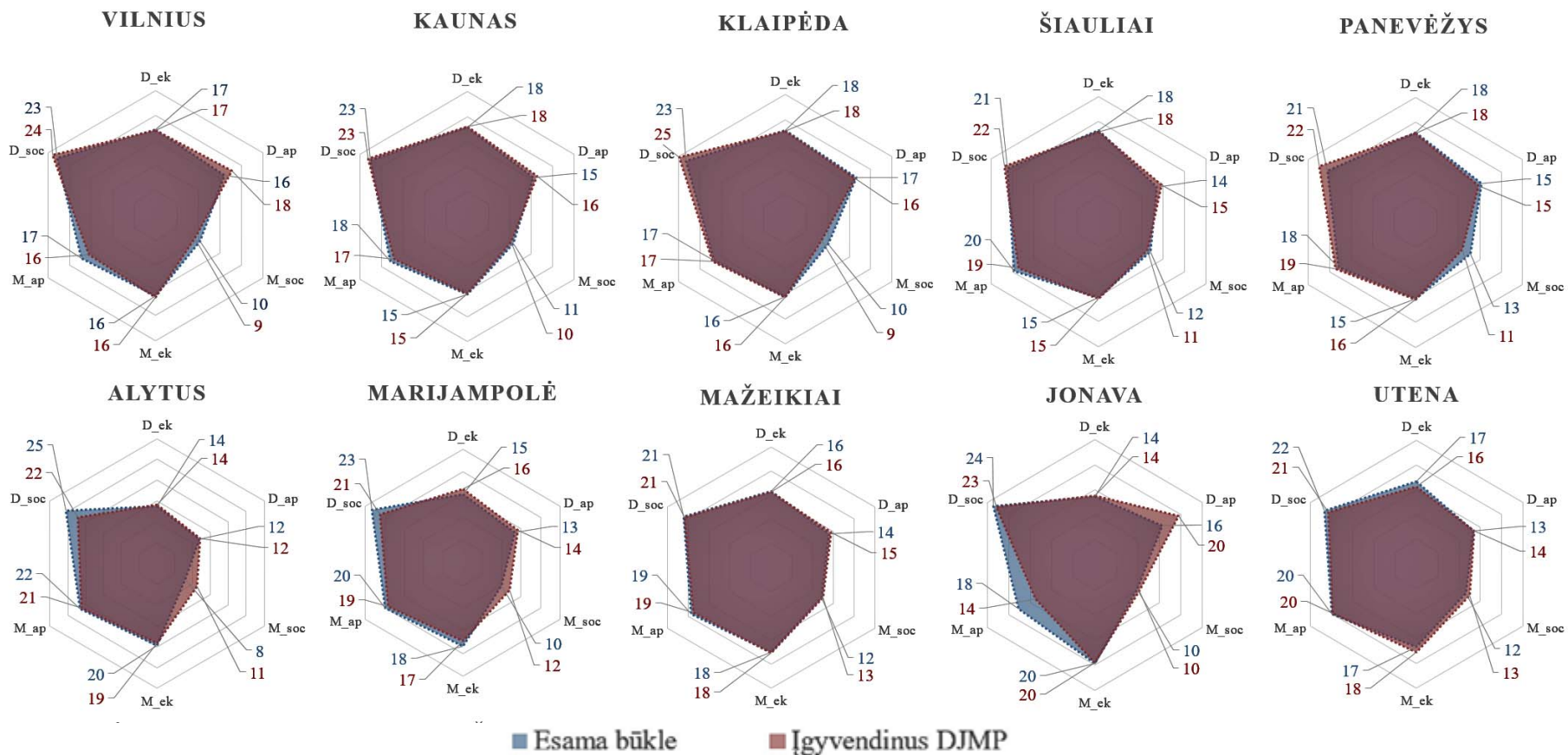


E.1 pav. Susisiekimo sistemų vertinimas pagal Plėtros modelį (1) (sudaryta autoriaus)

Fig. E.1. Assessment of mobility systems in accordance with the Development Model (1) (created by author)

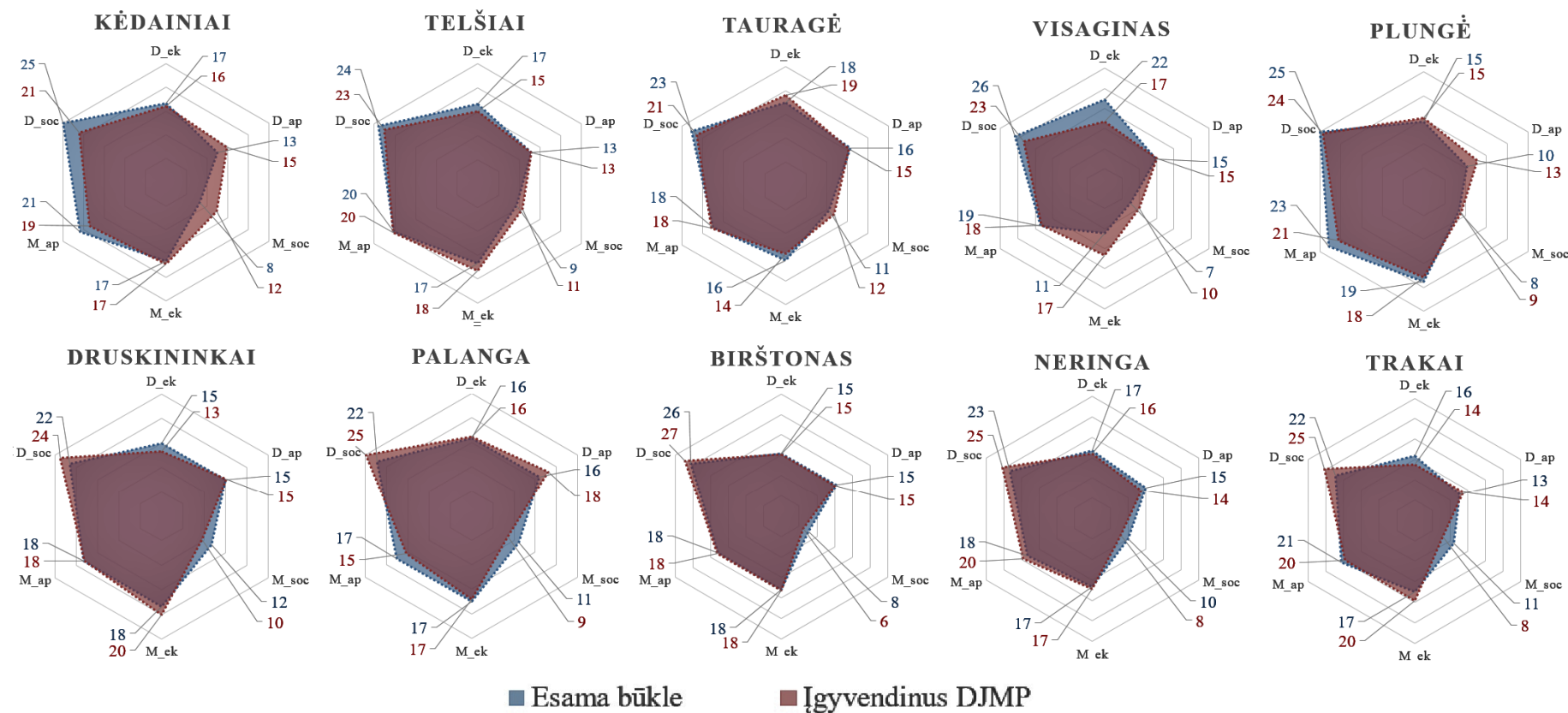


E.2 pav. Susisiekimo sistemų vertinimas pagal Plėtros modelį (2) (sudaryta autoriaus)
Fig. E.2. Assessment of mobility systems in accordance with the Development Model (2) (created by author)



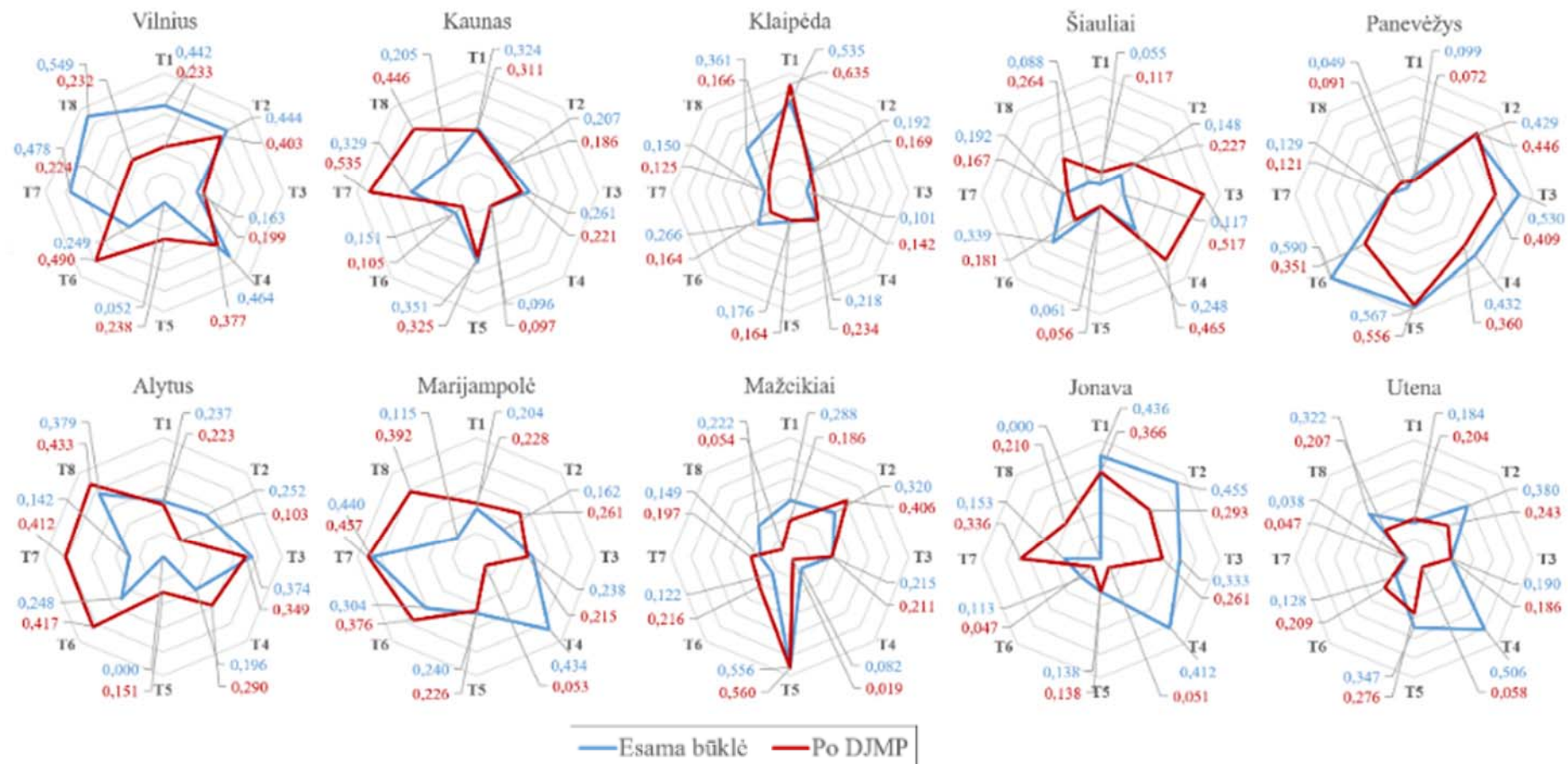
E.3 pav. Miestų darnios susisiekimo sistemos vertinimas pagal darnaus vystymosi sritis (1) (sudaryta autoriaus)

Fig. E.2. Assessment of the sustainable urban mobility in accordance with the principles of sustainable development (1) (created by author)



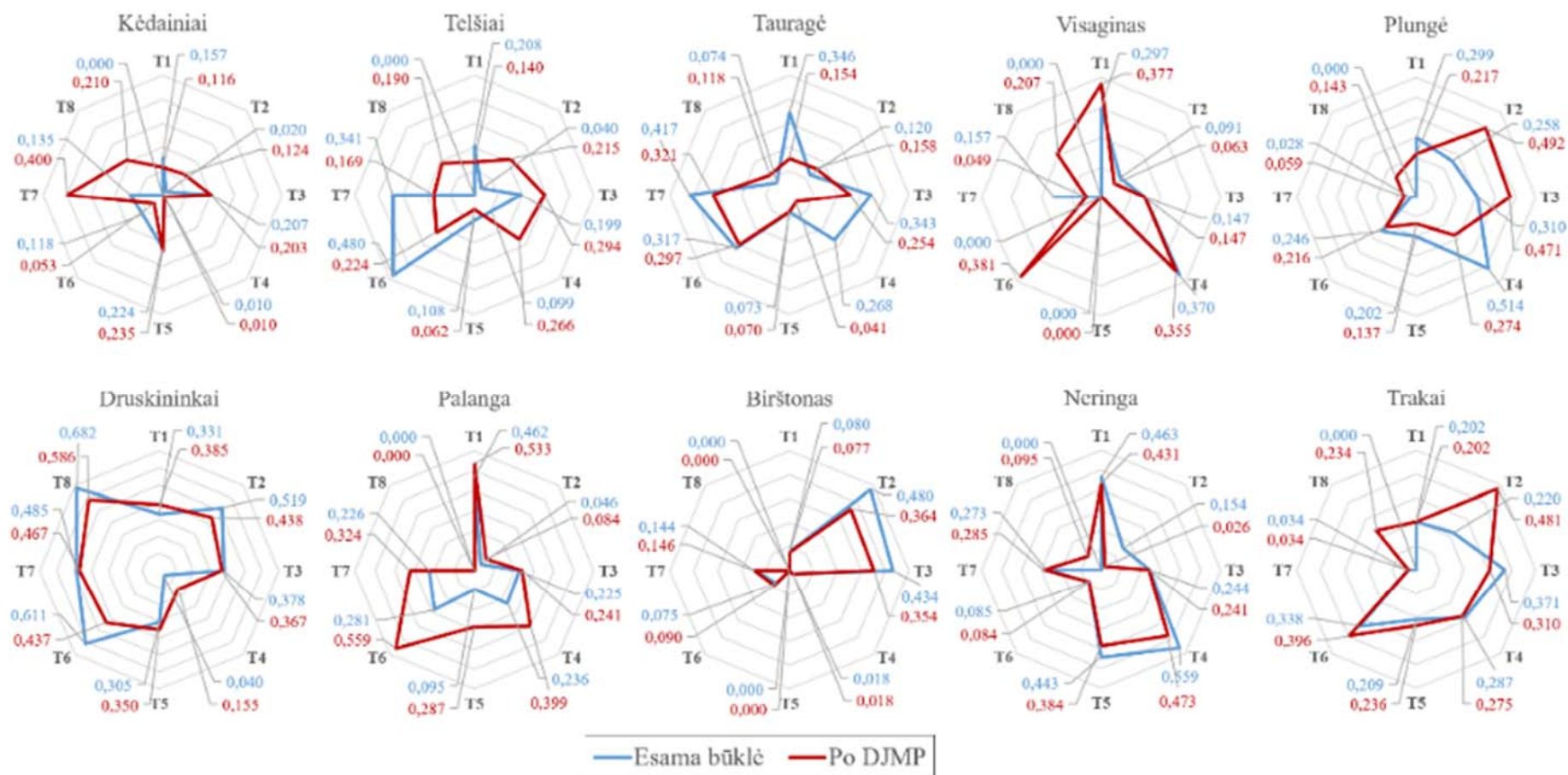
E.4 pav. Miestų darnios susisiekimo sistemos vertinimas pagal darnaus vystymosi sritis (2) (sudaryta autoriaus)

Fig. E4. Assessment of the sustainable urban mobility in accordance with the principles of sustainable development (2) (created by author)



E5 pav. Daugiakriterių sprendimų paramos metodų vertinimo atskirų teminių dalių esamos ir planuojamos situacijos reikšmės (1) (sudaryta autoriaus)

Fig. E5. Significance of the current and planned situation in the individual thematic parts of the evaluation of multi-criteria decision making (1) methods (created by author)



E6 pav. Daugiakriterių sprendimų paramos metodų vertinimo atskirų teminių dalių esamos ir planuojamos situacijos reikšmės (2) (sudaryta autoriaus)

Fig. E6. Significance of the current and planned situation in the individual thematic parts of the evaluation of multi-criteria decision making (2) methods (created by author)