

DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMO STUDIJŲ TIKSLAIS KAZIMIERO SIMONAVIČIAUS UNIVERSITETE GAIRĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Dirbtinio intelekto naudojimo studijų tikslais Kazimiero Simonavičiaus universitete gairėmis (toliau – Gairės) siekiama skatinti Kazimiero Simonavičiaus universiteto dėstytojų, studentų ir klausytojų (toliau – studentai) atsakingą dirbtiniu intelektu grįstų technologijų naudojimą studijų procese.
2. Šios Gairės parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus 2024 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. V-14 „Dėl dirbtinio intelekto etiško naudojimo mokslo ir studijų procese gairių tvirtinimo“.

II SKYRIUS DĖSTYTOJAMS

3. Dėstytojams, prisidedant prie studentų ateities visuomenės kompetencijų ir įgūdžių formavimo, rekomenduojama:
 - 3.1. skatinti studentus *skaidriai* ir *atsakingai* naudotis dirbtiniu intelektu grįstomis technologijomis:
 - 3.1.1. per pirmuosius užsiėmimus studentus informuoti, kokiomis sąlygomis ir koku tikslu dirbtiniu intelektu grįstomis technologijomis galima naudotis užsiėmimuose, savarankiškai atliekant darbus;
 - 3.1.2. per pirmuosius užsiėmimus studentus informuoti apie galimus autorių teisių, akademinės etikos, duomenų apsaugos pažeidimus (pvz., naudojant dirbtinio intelekto sugeneruotus vaizdus, tekstus, asmens duomenis);
 - 3.1.3. paaiškinti studentams, kaip turi būti informuojama apie dirbtiniu intelektu grįstų technologijų naudojimą (pvz., nurodyti, kuriai darbo daliai atlikti buvo naudojama; patvirtinti, kad darbo dalis, kuriai atlikti buvo panaudotas dirbtinis intelektas, buvo kruopščiai patikrinta ir netikslumai pašalinti; nurodyti atsakomybę).
 - 3.2. nuolat skatinti studentų *kritinį mąstymą* naudojantis dirbtiniu intelektu grįstomis technologijomis:
 - 3.2.1. paaiškinti studentams, kad dirbtinio intelekto pateikti atsakymai gali būti nepatikimi, todėl būtina juos kritiškai vertinti (pvz., tikrinti pateiktus informacijos šaltinių tikrumą, informacijos tikrumą), tikslinti užklausas;
 - 3.2.2. paaiškinti studentams, kad dirbtinio intelekto pateikti atsakymai (pvz. tekstai, vaizdai) turi būti užtikrinti žmogaus teisių ir laisvių apsaugą bei orumą (pvz., neturėti diskriminacijos lyties, rasės, tautybės, pilietybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, lytinės orientacijos, negalios, etninės priklausomybės, religijos pagrindu požymių);

3.2.3. skirti studentams atlikti bent vieną darbą, atitinkantį atitinkamos studijų programos turinį ir siekinius, naudojant dirbtiniu intelektu grįstas technologijas aiškiai nustatant to sąlygas ir tikslą ir išsamiai aptarti tokio darbo rezultatus.

4. Kilus klausimams ar abejonėms, dėstytojams rekomenduojama konsultuotis pagal kompetenciją su atitinkamos srities specialistais, darbuotojais (pvz., duomenų apsaugos pareigūnu, informacinių sistemų administratoriumi, akademinio padalinio vadovu).

5. Dėstytojai privalo nedelsiant elektroninių ryšių priemonėmis informuoti Universiteto administraciją, jeigu pastebi galimai neleistiną dirbtiniu intelektu grįstų technologijų naudojimą.

6. Dėstytojams rekomenduojama susipažinti su šiomis tarptautinėmis rekomendacijomis (sąrašas nėra baigtinis):

6.1. European Commission, Directorate-General for Education, Youth, Sport and Culture, (2022). *Ethical guidelines on the use of artificial intelligence (AI) and data in teaching and learning for educators*, Publications Office of the European Union. <https://data.europa.eu/doi/10.2766/153756>.

6.2. Miao, F, Holmes, W. (2023). *Guidance for generative AI in education and research*. UNESCO, <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000386693>.

6.3. Foltynnek, T., Bjelobaba, S., Glendinning, I., Khan, Z. R., Santos, R., Pavletic, P., Kravjar, J. (2023). ENAI Recommendations on the Ethical use of Artificial Intelligence in Education. *International Journal for Educational Integrity*, 19, 12. <https://doi.org/10.1007/s40979-023-00133-4>.

III SKYRIUS STUDENTAMS

7. Studentams, siekiantiems įgyti ateities visuomenės kompetencijų ir įgūdžių, rekomenduojama:

7.1. *skaidriai* ir *atsakingai* naudotis dirbtiniu intelektu grįstomis technologijomis vadovaujantis studijų dalykų dėstytojų nustatytais sąlygomis ir tikslu;

7.2. *kruopščiai* laikytis dėstytojų nurodymų;

7.3. kilus klausimams ar abejonėms, *aktyviai* konsultuotis su dėstytoju.
