|  |  |
| --- | --- |
| **Studienævnets konklusion vedrørende evaluering af uddannelsesforløb** | |
| Årstal: | 2023 |
| Campus | Aalborg |
| Uddannelse | Kandidatuddannelsen i Digitalisering og Applikationsudvikling (DAD) |
| Dato: | 27. september |

Dette dokument udgør den offentligt tilgængelige evaluering af ovennævnte uddannelse i ovennævnte år, og er baseret på svar fra studerende i slutningen af sidste semester af uddannelsen på et spørgeskema vedrørende de studerendes oplevelser af blandt andet uddannelsens indhold, sammenhæng, progression og studiebelastning.

Nedenstående konklusion fra studienævnet udgør nævnets beslutning om de justeringer, som bør foretages på baggrund af de studerendes evaluering. Konklusionen kan inddrage information fra evalueringen af studieaktiviteter på semestret - og tidligere evalueringer af uddannelsesforløb samt øvrig information fra studerende, undervisere, aftagere mm, som studienævnet måtte have kendskab til.

Dokumentet udgør ligeledes studienævnets tilbagemelding til dimittender og studerende om de konklusioner, som nævnet har truffet på baggrund af de dimittendernes respons.

|  |
| --- |
| **Uddannelseskoordinatorens offentligt tilgængelige opsamling og anbefalinger** |
| * The DAD education seems to be highly effective content-, structure- and process-wise. * Recommendations from the students:   + To consider moving earlier in the education the ASE course,   + To consider making internships and stays abroad an integral part of the education,   + To integrate even more research work into the program (reading and writing research papers)   + To provide more material at the DEB course, and to re-think the course schedule in the 8th semester to better align them with project work tasks *(changes have already been implemented)* |
| **Studienævnets konklusion** |
| * Studienævnets kommentarer   + Koordinators rapport tages til efterretning. * **Beslutning**   + Uddannelseskoordinators opsamling og anbefalinger publiceres på relevante hjemmeside for kvalitetssikring. (**MKA**) |