De database is in de 1NV, er zijn geen losse records te vinden zijn geen primary keys die geüpdatet moeten worden dus het staat niet in de 0 normaal vorm. Alle primary key's zijn opgesplitst waardoor er geen afhankelijkheden meer zijn. De tabellen Examenprogramma, Examenonderdeel en Docent zijn allemaal al in de 2de normaal vorm aangezien ze maar 1 primary key hebben, wel moet er aangegeven worden dat DocentUserName en primary key is aangezien er geen streepje staat (In de functionele afhankelijkheden is te zien dat dit een primary key is). Er wordt alleen niet aangegeven wat er gebeurt op een delete of update in de data. In de tekst wordt wel uitgelegd dat door een mutatie een punt veranderd kan worden. Dit wordt ook laten zien met het updaten van een punt, maar nergens staat er specifiek aangegeven in de relaties wat de U & D specificaties zijn.

Wanneer de U & D aangegeven worden dan staat dit in de 2de normaal vorm en meteen de 3de omdat er geen tabellen gesplitst hoeven te worden en geen acties zoals primary sleutels vreemd maken in het originele tabel.

Deze 3de normaal vorm is vrij van gegevensredundantie, verbinden vreemde sleutels waar nodig gerelateerde relationele tabellen logisch  
met elkaar en staat aangegeven zoals de functionele afhankelijkheden.