**Bijlage 2 Indicatieve puntentabel Onderzoekspaper**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quotering | Categorie | Criteria |
| 18-20 | Uitzonderlijk sterke Onderzoekspaper | In het geheel geen tekortkomingen en op alle of bijna alle dimensies scoort de Onderzoekspaper excellent.  Het literatuuroverzicht getuigt van bijzonder inzicht in de literatuur en is kritisch samengevat. De onderzoeksvragen sluiten naadloos op het literatuuroverzicht aan en zijn omgezet naar een passend onderzoeksdesign. Het verkennend empirisch onderzoek is uitgevoerd door een uitstekende toepassing van de gekozen onderzoeksmethode op een selectie van relevante data. In de conclusies is de student zelfkritisch over de gemaakte keuzes en doet hij of zij uitstekende suggesties ter verbetering. |
| 16-17 | Uitstekende Onderzoekspaper | Op alle dimensies scoort de Onderzoekspaper zeer goed tot excellent. Er is hooguit één lichte tekortkoming die gecompenseerd wordt door zeer hoge scores op andere dimensies. |
| 14-15 | Volwaardige Onderzoekspaper | De Onderzoekspaper bevat hoogstens enkele lichte tekortkomingen en heeft over het algemeen minstens een degelijke score op de verschillende dimensies. |
| 12-13 | Aanvaardbare Onderzoekspaper | De Onderzoekspaper bevat meerdere lichte tekortkomingen. |
| 10-11 | Minimaal aanvaardbare Onderzoekspaper | De Onderzoekspaper balanceert op de rand van een ernstige tekortkoming. Maar op alle andere vlakken is de scriptie consistent van een aanvaardbare kwaliteit. |
| 9-8 | Onaanvaardbare Onderzoekspaper | De Onderzoekspaper bevat één of meerdere ernstige tekortkomingen, waardoor de Onderzoekspaper niet aanvaardbaar is. Een herwerking van één of meerdere dimensies is vereist, maar het corpus van de Onderzoekspaper is bruikbaar als vertrekpunt voor de herwerking. |
| 7-0 | Geheel onaanvaardbare Onderzoekspaper | De Onderzoekspaper bevat meerdere ernstige tekortkomingen, waardoor de Onderzoekspaper in het geheel niet aanvaardbaar is. Grote delen van de Onderzoekspaper zullen fundamenteel herwerkt moeten worden. |