

**Bachelor-, kandidat- og masteruddannelser**

Parametre	Målbare standard	Godkendt af	kommentar																														
Optag BA	Der skal optages mindst 50 studerende årligt	Dekan																															
Optag KA	Der skal optages mindst 25 studerende årligt	Dekan																															
Antal internationale studerende på kandidatuddannelser	Mellem 10 og 50 % af de optagne på en engelsksproget kandidatuddannelse skal være fra ikke-nordiske lande.	Dekan																															
Optag master	Ingen målbar standard	Dekan	Optag skal monitoreres, men der er ikke krav om målbar standard.																														
Bestand BA, KA og Master	Ingen målbar standard	Dekan	Bestand opgøres og monitoreres. Der er ikke krav om målbar standard.																														
Antal grader BA, KA og Master	Ingen målbar standard	Dekan	Antal grader opgøres og monitoreres. Der er ikke krav om målbar standard.																														
Førsteårsfrafald BA	<p>Langsigtet 2023-mål: Der må højst være et førsteårsfrafald på 15 % af optag. 2018-mål:</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Biokemi</td><td>24</td></tr> <tr><td>Biologi</td><td>15</td></tr> <tr><td>Molekylær Biomedicin</td><td>18</td></tr> <tr><td>Kemi</td><td>18</td></tr> <tr><td>Datalogi</td><td>17</td></tr> <tr><td>Fødevarer og ernæring</td><td>28</td></tr> <tr><td>Jordbrugsøkonomi</td><td>16</td></tr> <tr><td>Geografi &amp; geoinformatik</td><td>18</td></tr> <tr><td>Geologi - geoscience</td><td>15</td></tr> <tr><td>Landskabsarkitektur</td><td>15</td></tr> <tr><td>Forsikringsmatematik</td><td>16</td></tr> <tr><td>Matematik</td><td>25</td></tr> <tr><td>Matematik-økonomi</td><td>19</td></tr> <tr><td>Fysik</td><td>18</td></tr> <tr><td>Nanoscience</td><td>23</td></tr> </tbody> </table>	Biokemi	24	Biologi	15	Molekylær Biomedicin	18	Kemi	18	Datalogi	17	Fødevarer og ernæring	28	Jordbrugsøkonomi	16	Geografi & geoinformatik	18	Geologi - geoscience	15	Landskabsarkitektur	15	Forsikringsmatematik	16	Matematik	25	Matematik-økonomi	19	Fysik	18	Nanoscience	23	Rektor	Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2023. Indtil da er der udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.
Biokemi	24																																
Biologi	15																																
Molekylær Biomedicin	18																																
Kemi	18																																
Datalogi	17																																
Fødevarer og ernæring	28																																
Jordbrugsøkonomi	16																																
Geografi & geoinformatik	18																																
Geologi - geoscience	15																																
Landskabsarkitektur	15																																
Forsikringsmatematik	16																																
Matematik	25																																
Matematik-økonomi	19																																
Fysik	18																																
Nanoscience	23																																

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

	<table border="1"> <tr> <td>Idræt</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Biologi-bioteknologi</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Husdyrvidenskab</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Naturressourcer</td> <td>23</td> </tr> </table>	Idræt	15	Biologi-bioteknologi	23	Husdyrvidenskab	28	Naturressourcer	23																																
Idræt	15																																								
Biologi-bioteknologi	23																																								
Husdyrvidenskab	28																																								
Naturressourcer	23																																								
Frafald hele uddannelsen BA	<p>Langsigtet 2023-mål: Der må højst været et samlet frafald på hele uddannelsen på 25 % af optag.</p> <p>2018-mål:</p> <table border="1"> <tr> <td>Biokemi</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Biologi</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Molekylær Biomedicin</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Kemi</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Datalogi</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Fødevarer og ernæring</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Jordbrugsøkonomi</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Geografi &amp; geoinformatik</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Geologi - geoscience</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Landskabsarkitektur</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Forsikringsmatematik</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Matematik</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Matematik-økonomi</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Fysik</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Nanoscience</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Idræt</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Biologi-bioteknologi</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Husdyrvidenskab</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Naturressourcer</td> <td>33</td> </tr> </table>	Biokemi	39	Biologi	25	Molekylær Biomedicin	28	Kemi	42	Datalogi	40	Fødevarer og ernæring	27	Jordbrugsøkonomi	34	Geografi & geoinformatik	31	Geologi - geoscience	25	Landskabsarkitektur	25	Forsikringsmatematik	39	Matematik	54	Matematik-økonomi	32	Fysik	37	Nanoscience	33	Idræt	25	Biologi-bioteknologi	33	Husdyrvidenskab	29	Naturressourcer	33	Dekan	Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2023. Indtil da er der udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.
Biokemi	39																																								
Biologi	25																																								
Molekylær Biomedicin	28																																								
Kemi	42																																								
Datalogi	40																																								
Fødevarer og ernæring	27																																								
Jordbrugsøkonomi	34																																								
Geografi & geoinformatik	31																																								
Geologi - geoscience	25																																								
Landskabsarkitektur	25																																								
Forsikringsmatematik	39																																								
Matematik	54																																								
Matematik-økonomi	32																																								
Fysik	37																																								
Nanoscience	33																																								
Idræt	25																																								
Biologi-bioteknologi	33																																								
Husdyrvidenskab	29																																								
Naturressourcer	33																																								
Frafald hele uddannelsen KA	Langsigtet 2023-mål: Der må højst været et samlet frafald på hele uddannelsen på 10 % af optag.	Rektor	Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2023. Indtil da er der																																						

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

	<p>2018-mål:</p> <table border="1"> <tr><td>Bioinformatik</td><td>18</td></tr> <tr><td>Biokemi</td><td>12</td></tr> <tr><td>Biologi</td><td>11</td></tr> <tr><td>Molekylær Biomedicin</td><td>10</td></tr> <tr><td>Kemi</td><td>16</td></tr> <tr><td>Datalogi</td><td>23</td></tr> <tr><td>Fødevareinnovation og sundhed</td><td>10</td></tr> <tr><td>Fødevarevidenskab</td><td>10</td></tr> <tr><td>Jordbrugsøkonomi</td><td>12</td></tr> <tr><td>Miljø- og naturressourceøkonomi</td><td>12</td></tr> <tr><td>Skovbrugsvidenskab</td><td>18</td></tr> <tr><td>Geografi &amp; geoinformatik</td><td>14</td></tr> <tr><td>Geologi - geoscience</td><td>12</td></tr> <tr><td>Landskabsarkitektur</td><td>13</td></tr> <tr><td>Naturforvaltning</td><td>11</td></tr> <tr><td>Forsikringsmatematik</td><td>12</td></tr> <tr><td>Matematik</td><td>14</td></tr> <tr><td>Matematik-økonomi</td><td>15</td></tr> <tr><td>Statistik</td><td>15</td></tr> <tr><td>Fysik</td><td>14</td></tr> <tr><td>Klimaforandringer</td><td>25</td></tr> <tr><td>Nanoscience</td><td>21</td></tr> <tr><td>Human ernæring</td><td>12</td></tr> <tr><td>Idræt: Hum. - samf.</td><td>13</td></tr> <tr><td>Idræt: Humanfysiologi</td><td>13</td></tr> <tr><td>Klinisk ernæring</td><td>10</td></tr> <tr><td>Agronomi</td><td>19</td></tr> <tr><td>Biologi-bioteknologi</td><td>10</td></tr> <tr><td>Miljøvidenskab</td><td>13</td></tr> <tr><td>Naturressourcer og udvikling</td><td>14</td></tr> </table>	Bioinformatik	18	Biokemi	12	Biologi	11	Molekylær Biomedicin	10	Kemi	16	Datalogi	23	Fødevareinnovation og sundhed	10	Fødevarevidenskab	10	Jordbrugsøkonomi	12	Miljø- og naturressourceøkonomi	12	Skovbrugsvidenskab	18	Geografi & geoinformatik	14	Geologi - geoscience	12	Landskabsarkitektur	13	Naturforvaltning	11	Forsikringsmatematik	12	Matematik	14	Matematik-økonomi	15	Statistik	15	Fysik	14	Klimaforandringer	25	Nanoscience	21	Human ernæring	12	Idræt: Hum. - samf.	13	Idræt: Humanfysiologi	13	Klinisk ernæring	10	Agronomi	19	Biologi-bioteknologi	10	Miljøvidenskab	13	Naturressourcer og udvikling	14		<p>udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.</p>
Bioinformatik	18																																																														
Biokemi	12																																																														
Biologi	11																																																														
Molekylær Biomedicin	10																																																														
Kemi	16																																																														
Datalogi	23																																																														
Fødevareinnovation og sundhed	10																																																														
Fødevarevidenskab	10																																																														
Jordbrugsøkonomi	12																																																														
Miljø- og naturressourceøkonomi	12																																																														
Skovbrugsvidenskab	18																																																														
Geografi & geoinformatik	14																																																														
Geologi - geoscience	12																																																														
Landskabsarkitektur	13																																																														
Naturforvaltning	11																																																														
Forsikringsmatematik	12																																																														
Matematik	14																																																														
Matematik-økonomi	15																																																														
Statistik	15																																																														
Fysik	14																																																														
Klimaforandringer	25																																																														
Nanoscience	21																																																														
Human ernæring	12																																																														
Idræt: Hum. - samf.	13																																																														
Idræt: Humanfysiologi	13																																																														
Klinisk ernæring	10																																																														
Agronomi	19																																																														
Biologi-bioteknologi	10																																																														
Miljøvidenskab	13																																																														
Naturressourcer og udvikling	14																																																														

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

Gennemførelse på normeret tid og normeret tid plus et år BA	Ingen målbar standard.	Dekan	Gennemførelse målt på normeret tid og normeret tid plus et år skal opgøres og monitoreres. Der er ikke krav om målbar standard.																																						
Gennemførelse på normeret tid og normeret tid plus et år KA	Ingen målbar standard.	Dekan	Gennemførelse målt på normeret tid og normeret tid plus et år skal opgøres og monitoreres. Der er ikke krav om målbar standard.																																						
ECTS per studerende BA	<p>Langsigtet 2023-mål: Bachelorstuderende skal mindst producere 50 ECTS per studerende per år. 2018-mål:</p> <table border="1"> <tr><td>Biokemi</td><td>47</td></tr> <tr><td>Biologi</td><td>49</td></tr> <tr><td>Molekylær Biomedicin</td><td>50</td></tr> <tr><td>Kemi</td><td>43</td></tr> <tr><td>Datalogi</td><td>42</td></tr> <tr><td>Fødevarer og ernæring</td><td>46</td></tr> <tr><td>Jordbrugsøkonomi</td><td>48</td></tr> <tr><td>Geografi &amp; geoinformatik</td><td>47</td></tr> <tr><td>Geologi - geoscience</td><td>50</td></tr> <tr><td>Landskabsarkitektur</td><td>50</td></tr> <tr><td>Forsikringsmatematik</td><td>50</td></tr> <tr><td>Matematik</td><td>38</td></tr> <tr><td>Matematik-økonomi</td><td>48</td></tr> <tr><td>Fysik</td><td>44</td></tr> <tr><td>Nanoscience</td><td>41</td></tr> <tr><td>Idræt</td><td>50</td></tr> <tr><td>Biologi-bioteknologi</td><td>50</td></tr> <tr><td>Husdyrvidenskab</td><td>50</td></tr> <tr><td>Naturressourcer</td><td>47</td></tr> </table>	Biokemi	47	Biologi	49	Molekylær Biomedicin	50	Kemi	43	Datalogi	42	Fødevarer og ernæring	46	Jordbrugsøkonomi	48	Geografi & geoinformatik	47	Geologi - geoscience	50	Landskabsarkitektur	50	Forsikringsmatematik	50	Matematik	38	Matematik-økonomi	48	Fysik	44	Nanoscience	41	Idræt	50	Biologi-bioteknologi	50	Husdyrvidenskab	50	Naturressourcer	47	Rektor	Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2023. Indtil da er der udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.
Biokemi	47																																								
Biologi	49																																								
Molekylær Biomedicin	50																																								
Kemi	43																																								
Datalogi	42																																								
Fødevarer og ernæring	46																																								
Jordbrugsøkonomi	48																																								
Geografi & geoinformatik	47																																								
Geologi - geoscience	50																																								
Landskabsarkitektur	50																																								
Forsikringsmatematik	50																																								
Matematik	38																																								
Matematik-økonomi	48																																								
Fysik	44																																								
Nanoscience	41																																								
Idræt	50																																								
Biologi-bioteknologi	50																																								
Husdyrvidenskab	50																																								
Naturressourcer	47																																								

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

ECTS per studerende KA	<p>Langsigtet 2023-mål: Kandidatstuderende skal mindst producere 49 ECTS per studerende per år.</p> <p>2018-mål:</p> <table border="1"> <tr><td>Bioinformatik</td><td>43</td></tr> <tr><td>Biokemi</td><td>49</td></tr> <tr><td>Biologi</td><td>45</td></tr> <tr><td>Molekylær Biomedicin</td><td>49</td></tr> <tr><td>Kemi</td><td>44</td></tr> <tr><td>Datalogi</td><td>42</td></tr> <tr><td>Fødevarerinnovation og sundhed</td><td>49</td></tr> <tr><td>Fødevarervidenskab</td><td>47</td></tr> <tr><td>Jordbrugsøkonomi</td><td>46</td></tr> <tr><td>Miljø- og naturressourceøkonomi</td><td>45</td></tr> <tr><td>Skovbrugsvidenskab</td><td>43</td></tr> <tr><td>Geografi &amp; geoinformatik</td><td>43</td></tr> <tr><td>Geologi - geoscience</td><td>43</td></tr> <tr><td>Landskabsarkitektur</td><td>46</td></tr> <tr><td>Naturforvaltning</td><td>43</td></tr> <tr><td>Forsikringsmatematik</td><td>46</td></tr> <tr><td>Matematik</td><td>44</td></tr> <tr><td>Matematik-økonomi</td><td>45</td></tr> <tr><td>Statistik</td><td>44</td></tr> <tr><td>Fysik</td><td>44</td></tr> <tr><td>Klimaforandringer</td><td>44</td></tr> <tr><td>Nanoscience</td><td>47</td></tr> <tr><td>Human ernæring</td><td>47</td></tr> <tr><td>Idræt: Hum. - samf.</td><td>47</td></tr> <tr><td>Idræt: Humanfysiologi</td><td>49</td></tr> <tr><td>Klinisk ernæring</td><td>47</td></tr> <tr><td>Agronomi</td><td>39</td></tr> <tr><td>Biologi-bioteknologi</td><td>45</td></tr> <tr><td>Miljøvidenskab</td><td>46</td></tr> <tr><td>Naturressourcer og udvikling</td><td>44</td></tr> </table>	Bioinformatik	43	Biokemi	49	Biologi	45	Molekylær Biomedicin	49	Kemi	44	Datalogi	42	Fødevarerinnovation og sundhed	49	Fødevarervidenskab	47	Jordbrugsøkonomi	46	Miljø- og naturressourceøkonomi	45	Skovbrugsvidenskab	43	Geografi & geoinformatik	43	Geologi - geoscience	43	Landskabsarkitektur	46	Naturforvaltning	43	Forsikringsmatematik	46	Matematik	44	Matematik-økonomi	45	Statistik	44	Fysik	44	Klimaforandringer	44	Nanoscience	47	Human ernæring	47	Idræt: Hum. - samf.	47	Idræt: Humanfysiologi	49	Klinisk ernæring	47	Agronomi	39	Biologi-bioteknologi	45	Miljøvidenskab	46	Naturressourcer og udvikling	44	Rektor	Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2023. Indtil da er der udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.
Bioinformatik	43																																																														
Biokemi	49																																																														
Biologi	45																																																														
Molekylær Biomedicin	49																																																														
Kemi	44																																																														
Datalogi	42																																																														
Fødevarerinnovation og sundhed	49																																																														
Fødevarervidenskab	47																																																														
Jordbrugsøkonomi	46																																																														
Miljø- og naturressourceøkonomi	45																																																														
Skovbrugsvidenskab	43																																																														
Geografi & geoinformatik	43																																																														
Geologi - geoscience	43																																																														
Landskabsarkitektur	46																																																														
Naturforvaltning	43																																																														
Forsikringsmatematik	46																																																														
Matematik	44																																																														
Matematik-økonomi	45																																																														
Statistik	44																																																														
Fysik	44																																																														
Klimaforandringer	44																																																														
Nanoscience	47																																																														
Human ernæring	47																																																														
Idræt: Hum. - samf.	47																																																														
Idræt: Humanfysiologi	49																																																														
Klinisk ernæring	47																																																														
Agronomi	39																																																														
Biologi-bioteknologi	45																																																														
Miljøvidenskab	46																																																														
Naturressourcer og udvikling	44																																																														

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

<p>Gennemsnitlig studietid BA</p>	<p>Langsigtet 2020-mål: Den studerende må gennemsnitlig være 3,10 år om at gennemføre sit studie.</p> <p>2018-mål:</p> <table border="1"> <tr><td>Biokemi</td><td>3,12</td></tr> <tr><td>Biologi</td><td>3,18</td></tr> <tr><td>Molekylær Biomedicin</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Kemi</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Datalogi</td><td>3,33</td></tr> <tr><td>Fødevarer og ernæring</td><td>3,27</td></tr> <tr><td>Jordbrugsøkonomi</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Geografi &amp; geoinformatik</td><td>3,16</td></tr> <tr><td>Geologi - geoscience</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Landskabsarkitektur</td><td>3,15</td></tr> <tr><td>Forsikringsmatematik</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Matematik</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Matematik-økonomi</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Fysik</td><td>3,21</td></tr> <tr><td>Nanoscience</td><td>3,17</td></tr> <tr><td>Idræt</td><td>3,17</td></tr> <tr><td>Biologi-bioteknologi</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Husdyrvidenskab</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>Naturressourcer</td><td>3,12</td></tr> </table>	Biokemi	3,12	Biologi	3,18	Molekylær Biomedicin	3,10	Kemi	3,10	Datalogi	3,33	Fødevarer og ernæring	3,27	Jordbrugsøkonomi	3,10	Geografi & geoinformatik	3,16	Geologi - geoscience	3,10	Landskabsarkitektur	3,15	Forsikringsmatematik	3,10	Matematik	3,10	Matematik-økonomi	3,10	Fysik	3,21	Nanoscience	3,17	Idræt	3,17	Biologi-bioteknologi	3,10	Husdyrvidenskab	3,10	Naturressourcer	3,12	<p>Dekan</p>	<p>Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2020. Indtil da er der udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.</p>
Biokemi	3,12																																								
Biologi	3,18																																								
Molekylær Biomedicin	3,10																																								
Kemi	3,10																																								
Datalogi	3,33																																								
Fødevarer og ernæring	3,27																																								
Jordbrugsøkonomi	3,10																																								
Geografi & geoinformatik	3,16																																								
Geologi - geoscience	3,10																																								
Landskabsarkitektur	3,15																																								
Forsikringsmatematik	3,10																																								
Matematik	3,10																																								
Matematik-økonomi	3,10																																								
Fysik	3,21																																								
Nanoscience	3,17																																								
Idræt	3,17																																								
Biologi-bioteknologi	3,10																																								
Husdyrvidenskab	3,10																																								
Naturressourcer	3,12																																								
<p>Gennemsnitlig studietid KA</p>	<p>Langsigtet 2020-mål: Den studerende må gennemsnitlig være 2,25 år om at gennemføre sit studie.</p> <p>2018-mål:</p> <table border="1"> <tr><td>Bioinformatik</td><td>2,38</td></tr> <tr><td>Biokemi</td><td>2,25</td></tr> <tr><td>Biologi</td><td>2,41</td></tr> <tr><td>Molekylær Biomedicin</td><td>2,25</td></tr> <tr><td>Kemi</td><td>2,28</td></tr> <tr><td>Datalogi</td><td>2,44</td></tr> <tr><td>Fødevareinnovation og sundhed</td><td>2,27</td></tr> </table>	Bioinformatik	2,38	Biokemi	2,25	Biologi	2,41	Molekylær Biomedicin	2,25	Kemi	2,28	Datalogi	2,44	Fødevareinnovation og sundhed	2,27	<p>Dekan</p>	<p>Den målbare standard skal være opnået for alle uddannelser i 2020. Indtil da er der udregnet indfasningsmål for hvert enkelt uddannelse.</p>																								
Bioinformatik	2,38																																								
Biokemi	2,25																																								
Biologi	2,41																																								
Molekylær Biomedicin	2,25																																								
Kemi	2,28																																								
Datalogi	2,44																																								
Fødevareinnovation og sundhed	2,27																																								

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

	Fødevidenskab	2,33			
	Jordbrugsøkonomi	2,38			
	Miljø- og naturressourceøkonomi	2,38			
	Skovbrugsvidenskab	2,46			
	Geografi & geoinformatik	2,56			
	Geologi - geoscience	2,41			
	Landskabsarkitektur	2,44			
	Naturforvaltning	2,36			
	Forsikringsmatematik	2,39			
	Matematik	2,44			
	Matematik-økonomi	2,44			
	Statistik	2,32			
	Fysik	2,36			
	Klimaforandringer	2,25			
	Nanoscience	2,26			
	Human ernæring	2,33			
	Idræt: Hum. - samf.	2,46			
	Idræt: Humanfysiologi	2,26			
	Klinisk ernæring	2,40			
	Agronomi	2,41			
	Biologi-bioteknologi	2,30			
	Miljøvidenskab	2,34			
	Naturressourcer og udvikling	2,26			
Antal undervisningstimer per uge BA	Gennemsnitlig 12 timers undervisning om ugen		Rektor	SCIENCE følger KU-standard.	
Antal undervisningstimer per uge KA	Gennemsnitlig 8 timers undervisning om ugen		Rektor	SCIENCE følger KU-standard.	
Antal udrejsende udveksling BA og KA	Ingen målbar standard.		Dekan	Antal udrejsende udveksling skal opgøres og monitoreres. Der er ikke krav om målbar standard.	
Ledighed BA	Ledigheden for bachelordimitter på ikke overstige 10%		Dekan		
Ledighed KA	Ledighed for SCIENCE KA studerende skal være mindre end de i tabellen angivne værdier.		Rektor	SCIENCEs målsætninger er differentieret mellem studienævn, så der tages højde for	

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

	Aftagergruppe	Målsætning 2016		
	Det biologiske område	11%		ledighedsforskellene på tværs af studienævn. Alle målsætninger er under landsgennemsnittet for hovedområdet
	Fødevarer, Human Ernæring og Idræt	11%		
	Fysik, Kemi og Nanoscience	6%		
	Geovidenskaber og Planlægning	11%		
	Matematik og Datalogi	6%		
	Naturressourcer, Miljø og Husdyrvidenskab	11%		
ViP/DViP-ratio i årsværk	Målsætningerne for ViP/DViP-ratioen i studieåret 2017-18 er mindst 5,1, hvilket er senest opgjorte landsgennemsnit for hovedområde		Rektor	
STÅ/ViP-ratio i årsværk	Målsætningerne for STÅ/ViP-ratioen i studieåret 2017-18 er højest 25		Rektor	
Studiestart BA	Resultatet af bachelorstudiestart skal som minimum være følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 85% af de nye studerende, som har svaret på evalueringen lige efter studiestart, har tilkendegivet, at campusdagene og/eller hytteturen i høj eller nogen grad har bidraget til, at de er faldet til socialt.</li> <li>• Min. 85% af de nye studerende, som har svaret på evalueringen lige efter studiestart, har tilkendegivet, at de i campusdagene i høj eller nogenlunde grad har fået input til, hvordan de kan studere og forberede sig til undervisningen på en god måde.</li> <li>• Min. 85% af de nye studerende, som har svaret på evalueringen lige efter studiestart, har tilkendegivet, at de i campusdagene har fået et godt eller nogenlunde overblik over indholdet på det første halve år på deres uddannelse.</li> </ul>		Rektor	
Studiestart KA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCIENCE tilbyder introduktionsprogrammer målrettet henholdsvis internationale full degree studerende, eksterne danske og egne</li> </ul>		Rektor	



Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

	<p>bachelorer samt udvekslingsstuderende (både bachelor og kandidat)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle uddannelser tilbyder en uddannelsesspecifik kandidatintroduktion af en halv til halvanden dags varighed.</li> </ul>		
<p>Studiestart Master</p>	<p>Fokus på masteruddannelser er i høj grad de studerendes start på kursus/modul, da det er små hold, og ikke nødvendigvis nogle som vil følge en hel uddannelse. Den rette information om kurset og nødvendige praktiske informationer er derfor i fokus.</p>	<p>Rektor</p>	
<p>Studie-og karrierevejledning</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle vejledere er AC vejledere, der inden for de første 2 år efter ansættelse skal have gennemført 'AEU grundkursus for vejledere' samt 'grundkursus i den motiverende samtale'</li> <li>• Der udarbejdes årlige handleplaner for studie- og karrierevejledningen</li> <li>• Alle studenterrettede aktiviteter evalueres</li> <li>• Alle henvendelser registreres efterfølgende ud fra en række fastsatte kriterier</li> </ul> <p>SLA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E-mailvejledning: Svar inden for 5 hverdage</li> <li>• Telefonvejledning: Åbent en time alle hverdage undtagen på den ugentlige lukkedag. Det er målsætningen, at der typisk skal være max 15 minutters ventetid på telefonen. Alle opkald modtaget før lukketid besvares</li> <li>• Bookede samtaler: Tilgængelig i samlet 6-12 timer, 12-24 bookinger, per uddannelse om ugen. Det er målsætningen at der typisk må være max 10 hverdages ventetid på en booket samtale.</li> </ul> <p>Der er en fuldtidsansat AC vejleder for hver 1000 indskrevne bachelor- eller kandidatstuderende</p>	<p>Rektor</p>	<p>På SCIENCE dækker studie- og karrierevejledningen alle uddannelser. Den praktiske udmøntning af studie- og karrierevejledningen tilpasses de forskellige uddannelser og sker i samarbejde med institutter og øvrige sektioner i SCIENCE Uddannelse, alt efter vejledningsbehovet.</p>

Målbare standarder for kvalitet og relevans godkendt af dekanen og rektor 1. november 2018

<p>Pædagogisk kompetenceudvikling</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ph.d.-studerende og postdocs, der underviser, skal gennemføre "Introduktion til Universitetspædagogik"</li> <li>• Adjunkter, lektorer og professorer med undervisningsforpligtelser skal gennemføre "Universitetspædagogikum" indenfor 12 mdr. efter ansættelsen, medmindre de allerede ved ansættelsen har kompetencer svarende til kursets læringsmål.</li> <li>• Alle videnskabelige medarbejdere, der fungerer som pædagogiske vejledere på universitetspædagogikum skal gennemføre "Pædagogisk vejlederkursus" eller tilsvarende indenfor 12 mdr. efter ansættelsen.</li> <li>• Alle videnskabelige medarbejdere, der fungerer som faglige vejledere på universitetspædagogikum skal gennemføre " fagligt vejlederkursus" eller tilsvarende.</li> </ul>	<p>Rektor</p>	<p>Gælder for alle undervisere på SCIENCE.</p>
---------------------------------------	---	---------------	--