

Framtiden behöver forskningsbaserad multiprofessionell kompetens

Universiteten och studentkårerna i Åbo anser det vara viktigt att nästa regering fäster särskild uppmärksamhet vid branschöverskridande forskning och lyfter fram klimatförändringen som prioriteringsområde i såväl forskning och utbildning som i samarbetet mellan olika samhällssektorer.

Klimatförändringen utgör ett allt större hot mot människan och naturen.

Klimatförändringen är den viktigaste av alla globala utmaningar. När det gäller att stoppa klimatförändringen är multiprofessionell problemlösning i en nyckelroll - enskilda åtgärder kan varken stoppa klimatförändringen eller underlätta anpassningen till den.

För beslutsfattandet krävs övergripande insikter i klimatförändringen. Sådana uppnås med hjälp av forskningsbaserad kunskap och högklassiga sakkunniga. Universiteten måste ha beredskap och tillräckliga resurser för att man ska kunna bygga upp en sådan ny verksamhetskultur som klimatförändringen förutsätter.

För att svara på förväntningarna i det förändrade arbetslivet krävs rätt riktade resurser.

De finländska universiteten hör bevisligen till världens mest effektiva. Universiteten måste utvecklas proaktivt och ledningen av dem bör bygga på långsiktighet, konsekvens och framförhållning. En tillräcklig grundfinansiering till universiteten garanterar dem de bästa experterna, specialisering och utveckling av verksamheten. Kortsiktig projektfinansiering ger inte optimalt resultat och dess relativa andel bör reduceras.

De studerande måste ha tillräckliga ekonomiska resurser för att fokusera på sina studier, så att deras kunnande snabbare ska gagna samhället.

Vår globala miljö förändras allt snabbare.

Framstående sakkunniga från universiteten och forskningsbaserad ny kunskap har en central roll när det gäller att bygga en ny hållbar framtid.

Det finns allt flera komplexa samhälleliga och globala problem som kräver snabba lösningar. Det är inte längre tillräckligt att söka lösningar inom en viss sektor, till exempel teknologin. I stället krävs multiprofessionell forskning, kompetens och insatser inom olika samhällssektorer.

För att skapa en hållbar framtid behövs branschöverskridande och internationella universitet. Sådana universitet genererar sakkunniga som greppar helheter och som ur det allt större informationsflödet kan sälla fram den information som behövs för att lösa problemen och använda informationen för samhällets, mänsklighetens och naturens bästa.

FÖLJANDE REGERING ÄR I NYCKELPOSITION

- Nya metoder tas fram för att utnyttja högskolornas sakkunskap i beredningen av beslutsfattandet.
- Planeringen av Finlands klimatåtgärder bygger på forskningsbaserad kunskap och högskolornas sakkunniga involveras i planeringsarbetet. Högskolorna förbinder sig vid att deras verksamhet är kolneutral senast 2030. Skatte- och stödsystemet sporrar till att minska utsläppen och beakta miljön.
- Högskolorna garanteras tillräckliga ekonomiska resurser så att de kan upprätthålla högkvalitativ undervisning och forskning. Studiestödet höjs och universitetsindexet återinförs.
- Ledningen av högskolorna betonar långsiktighet, konsekvens och framförhållning. Grundfinansieringen ökar i förhållande till den projektbetonade finansieringen.
- Universitetens finansieringsmodell utvecklas så att undervisningens kvalitet och samarbetet mellan universiteten betonas. Forskningens kvalitet lyfts fram som ett centralt kriterium i den forskningsfinansiering som är föremål för offentlig upphandling.
- De ungas intresse för vetenskap stärks och högskolornas attraktionskraft som studie- och arbetsplatser ökas.
- Effektiva lösningar för kollektivtrafik främjas aktivt. En sådan lösning är bland annat entimmeståget mellan Åbo och Helsingfors. Med hjälp av entimmeståget kommer universiteten närmare företag, aktörer inom den offentliga sektorn och sammanslutningar i båda städerna.
- Egentliga Finlands förmåga att svara på framtidens utmaningar förbättras genom att utöka och bredda utbildningen i teknik vid Åbo universitet och inkludera även provisorsexamen i farmaciutbildningen vid Åbo Akademi.