

Samlad bedömning för:

Modul: Kostvetenskap A	Del av Kurs: 2KN063 (Kost A)	Start och slutdatum: Sept 2021 – jan 2022
Antal registrerade på kursen: 22	Antal registrerade på kursen: 22 Antal svarande på respektive modulutvärdering Mat, människa och samhälle (9 studenter) Näringskemin (9 studenter) Näringsfysiologi/ Metabolism (9 studenter) Näringslära (6 studenter)	
Datum för möte (programsamordnare, lärarrepresentanter och studentföreträdare): 2022-02-07 (studentföreträdare var kallade men inga närvarande på mötet)	Datum för samlad bedömning: 2022-02-07	

Detta har fungerat (särskilt) bra

Mat, människa och samhälle

Modulen flöt på bra. Bra flexibiliteten med undervisningen både på campus och i zoom. Workshop i zoom fungerar bättre i zoom än på plats på campus. Bra kurslitteraturen.

Näringskemin

Studenterna är väldigt nöjda med instuderingsfrågorna och tycker att examinationen speglar FSR.

Näringsfysiologi/metabolism

Bra organisation. Studenterna upplever att modulerna varit utmanande på ett positivt sätt. Bra social gemenskap.

Näringslära

Positivt med varierande undervisnings- och examinationsformer. Bra att tenta är uppdelad. Studenterna upplever att deras förmåga att prata inför grupp har utvecklats.

Detta har fungerat mindre bra

Mat, människa och samhälle

Dålig närvaro på informationer från UB och Språkverkstaden. På den skriftliga rapporten fick många studenter betyget U eller inte lämnade in rapporten.

Näringskemi/Näringsfysiologi/Metabolism

En stor andel av de svarande studenterna har i hög grad upplevt modulerna som väldigt intensiva och krävande, mer tid skulle behövas. Lärarna har noterat ovanligt låg närvaro på föreläsningar, laborationer, seminarier samt att studenter varit dåligt förberedda för seminarierna.

Näringslära

Genomströmningen på essäfrågorna var lågt – många studenter fick komplettera. Några studenter tyckte att undervisningens innehåll inte speglades i tentan del I.

Förändringar som är nödvändiga att genomföra inför nästa kurstillfälle

Mat, människa och samhälle

För att skapa mer lärandestöd har lärarna inför vt-22 skapat en artikelbank där studenterna väljer en artikel och sedan själva söker ytterligare en artikel. Modulen kommer att vara på 6 hp from vt-23.

Näringskemi

Försöka vara tydligare med vad de olika läraktiviteterna som erbjuds syftar till.

Näringsfysiologi/metabolism

Se över innehåll och progression med tanke på att kursen framöver endast kommer att läsas av dietister.

Näringslära

Inga

Förändringar som ev kan bli aktuella att genomföra på längre sikt

Näringskemi

Se över kurslitteratur