

Exempel på fristående kurser på Universitet och Högskolor, våren 2019

Nu finns fristående kurser att söka för vårterminen 2019. Här finns kurser både på grundnivå och på avancerad nivå. För grundnivå räcker det oftast med högskolebehörighet medan avancerad nivå kan kräva specifika förkunskapskrav. I flera av de fall där det krävs högskolepoäng och/eller en kandidatexamen har naprapater fått tillgodoräkna sin utbildning och kommit in på reell kompetens eller på det sätt lärosätet har valt att bedöma naprapatutbildningen.

Flera av kurserna går på distans och/eller halvfart vilket gör att det går att kombinera med arbete. Det är viktigt med fortbildning och att vi går kurser på högskolor och universitet gör att vi också marknadsför vår yrkesgrupp. Vid vissa universitet kan många små kurser dessutom på sikt ge möjlighet till studier på avancerad nivå, exempelvis ett masterprogram, medan andra universitet kräver att man läst sammanhängande kurser / program för sådan behörighet.

Det finns många kurser och det finns olika intresseområden för naprapater, här nedan följer ett urval av sökbara kurser.

Fler kurser hittar du på www.antagning.se eller www.studera.nu. Där finns möjlighet att filtrera utifrån intresseområde, nivå, studietakt osv. P

Sista ansökningsdag är 15 oktober.

Kurs	HP	Arrangör	Nivå	Hel/ deltid/ distans	Behörighet	Kursens Hemsida
M e d i c i n s k akupunktur	15	Karolinska institutet	Avancerad	50%	Minst 120 hp samt en av Socialstyrelsen utfärdad legitimation som arbetsterapeut, sjukgymnast/fysioterapeut, läkare, sjuksköterska eller tandläkare. Alternativt en av Socialstyrelsen utfärdad legitimation som naprapat eller kiropraktor. Dessutom krävs Svenska B/Svenska 3 och Engelska A/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.	https://ki.se/kurs/2QA177/18-19

Personlig tränare	30	Högskolan Gävle	Grund	100% Distans	Behörighetskrav: Anatomi, fysiologi, Humanbiologi 15 hp eller motsvarande.	https://hig.se/4.12fae2dd1280959bf1c80002450.html?identifier=IDG304
Smärtfysiologi och motorisk kontroll inom muskuloskeletala rehabilitering	15	Umeå universitet	Avancerad	50% Distans	Kandidatexamen i fysioterapi/sjukgymnastik eller sjukgymnast/fysioterapeutexamen 180 hp innehållande minst 15 hp examensarbete eller läkarexamen innehållande minst 15 hp examensarbete. En A och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier. Undantag kan beviljas för dig med svenska som modersmål eller motsvarande.	https://www.umu.se/utbildning/kurser/smartfysiologi-och-motorisk-kontroll-inom-muskuloskeletal-rehabilitering
Hälsa, livsstil och förändring hos individen	7,5	Högskolan i Borås	Grund	100%	Grundläggande behörighet	https://www.hb.se/Utbildning/Program-och-kurser/Kurser-VT-2019/Halsa-livsstil-och-forandring-hos-individen/
Hälsa, stress och stresshantering I – Hälso psykologi	7,5	Högskolan Väst	Grund	50%	Grundläggande behörighet	https://www.hv.se/utbildning/kurs/halsa-stress-och-stresshantering-i---halsopsykologi-deltid-campus-hsa100/?anmkod=HV-18872&termin=VT%202019
Folkhälsovetenskap - kost, fysisk aktivitet och hälsa	15	Högskolan Halmstad	Grund	50% Distans	Grundläggande behörighet	http://www.hh.se/villstuda/samhallsocbeteendevetenskap/kurser.65438464.html?anmalningskod=22100&termin=20191

Hälsopsykologi - teorier och modeller kring hälsorelaterat beteende	7,5	Karolinska institutet	Grund	50% Distans	Grundläggande behörighet	https://ki.se/kurs/1QA115/18-19
Katastrof-medicin	30	U m e å universitet	Grund	100%	Grundläggande behörighet + Matematik B, Samhällskunskap A. Eller: Matematik 2a / 2b / 2c, Samhällskunskap 1b / 1a1+1a2	https://www.umu.se/utbildning/kurser/katastrofmedicin-2
Fördjupningskurs i neurovetenskap	15	U p p s a l a universitet	Avancerad	100%	För tillträde till kursen krävs 150 hp inom läkar-, biolog- eller biomedicinarprogrammet, varav minst 15 hp skall vara neurobiologi.	http://www.uu.se/utbildning/utbildningar/selma/kurser/?kKod=3NR432&lasar=18/19&typ=1
Kvalitet och kvalitetsutveckling	7,5	Karolinska institutet	Avancerad	2 5 % Distans	Minst 120 hp inom vilka det ska ingå en yrkesexamen inom hälso- och sjukvård eller kandidatexamen inom hälso- och sjukvård, medicin, biomedicin, biomedicinsk laboratorievetenskap, cell- och molekylärbiologi, kemi, eller motsvarande. Dessutom krävs kunskaper i svenska och engelska motsvarande Svenska B/Svenska 3 och Engelska A/Engelska 6 med lägst betyget Godkänd/E.	https://ki.se/kurs/2QA235/18-19
Vetenskaplig metod	15	Göteborgs universitet	Avancerad	50%	Kandidatexamen om 180 hp eller motsvarande inom rehabiliteringsinriktat huvudområde som exempelvis arbetsterapi, fysioterapi, audiologi eller logopedi.	https://utbildning.gu.se/kurser/kurs_information?courseId=AFT101
Hjärnan - funktioner, sjukdomar och mysterier	7,5	U p p s a l a universitet	Grund	25%	Grundläggande behörighet	http://www.uu.se/utbildning/utbildningar/selma/kurser/?kKod=3NR202&lasar=18/19&typ=1

Introduktionskurs i vetenskapsteori med inriktning på medicinsk forskning	7,5	Uppsala universitet	Grund	50 % Distans (web)	60hp inom medicin/farmaci	http://www.uu.se/utbildning/utbildningar/selma/kurser/?kKod=3FV281&lasar=18/19&typ=1
Neuroetik	7,5	Uppsala universitet	Avancerad	50 % Distans (Web)	Högskolepoäng	http://www.uu.se/utbildning/utbildningar/selma/kurser/?kKod=3FV381&lasar=18/19&typ=1
Patientsäkerhet I	7,5	Jönköping universitet	Avancerad	25% Distans	Grundläggande behörighet samt Kandidatexamen eller yrkesexamen om minst 180 hp i en utbildning inom vård, medicin, teknik eller samhälls-/beteendevetenskap inklusive ett examensarbete omfattande 15 hp eller motsvarande och minst två års erfarenhet inom Hälso- och sjukvårds- eller omsorgsområdet.	https://ju.se/kurser-vt11/?KtAnmKod=21206&KtTermin=20191
Avancerad Neuropsykologi	15	Umeå universitet	Avancerad	100%	90 hp i psykologi, medicin eller motsvarande. Därutöver krävs engelska B/6 och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier.	https://www.umu.se/utbildning/kurser/avancerad-neuropsykologi
Medicinsk vetenskaplig metodik	5	Linnéuniversitetet	Avancerad	25%	Läkarlegitimation eller motsvarande	https://lnu.se/kurs/medicinsk-vetenskaplig-metodik/kalmar-deltid-vt/
Fysioterapi vid funktionsnedsättning i axel	7,5	Göteborgs universitet	Avancerad	50%	Sjukgymnast-/Fysioterapeutexamen 180 hp eller motsvarande.	https://utbildning.gu.se/kurser/kurs_information?courseId=FYS045

Idrottsmedicin - Hälsöfrämjande styrketräning	7,5	Linnéuniversitetet	Avancerad	50 % Distans	180 högskolepoäng varav 15 hp Anatomi/ Fysiologi (minst 7,5 hp Fysiologi) eller Idrott och hälsa/Idrottsvetenskap 90 hp eller motsvarande. Annan utbildning? Läkarexamen; Sjukgymnastexamen; Sjuksköterskeexamen.	https://lnu.se/kurs/idrottsmedicin-halsöframjande-styrketraning/distans-deltid-vt/
Idrottsmedicin - Prevention, behandling och rehabilitering av idrottsskador	7,5	Linnéuniversitetet	Avancerad	50 % Distans	Grundläggande behörighet för studier på avancerad nivå. Särskild behörighet: 90 hp idrottsvetenskap/medicin/vårdvetenskap och 7,5 hp anatomi och 7,5 hp fysiologi samt Engelska B/Engelska 6 eller motsvarande.	https://lnu.se/kurs/idrottsmedicin-prevention-behandling-och-rehabilitering-av-idrottsskador/distans-deltid-vt/
Prestationsutvecklingsstrategier	7,5	Karlstad universitet	Grund	100%	Godkända kurser i termin 1 och termin 2 (motsvarande 60 hp) samt genomgångna kurser i termin 3 (motsvarande 30 hp) inom Idrottsvetenskapligt program inriktning idrottscoaching, eller motsvarande idrotts- och hälsorelaterad utbildning. För studenter i program: Hälsa och Wellness, godkända kurser termin 1-3 motsvarande 90hp. Sjuksköterskeprogrammet godkända kurser i termin 1 och 2 motsvarande 60 hp.	https://www.kau.se/utbildning/program-och-kurser/kurser/IDGBB3?occasion=30800
Idrottsvetenskap AV, Coaching, ledarskap och organisation	7,5	Mittuniversitetet	Avancerad	50 % Distans	Avlagd kandidatexamen om minst 180 hp (inklusive examensarbete om minst 15 hp eller motsvarande utländsk examen) inom idrottsvetenskap, idrott och hälsa inom lärarutbildningen, fysioterapi, medicin, biologi eller motsvarande.	https://www.miun.se/utbildning/kurser/idrott-halsa-och-varld/idrottsvetenskap/idrottsvetenskap-av-coaching-ledarskap-och-organisation-75-hp/om-kursen/?term=ht2018-vt2019
Idrottsmedicin, Idrottsmekanik och rörelseanalys	7,5	Linnéuniversitetet	Avancerad	50%	90 hp idrottsvetenskap/medicin/vårdvetenskap och 7,5 hp anatomi och 7,5 hp fysiologi	https://lnu.se/kurs/idrottsmedicin-idrottsmekanik-och-rorelseanalys/distans-deltid-vt/

Tester och mätmetoder för hälsa och idrott	15	Högskolan Dalarna	Grund	50% Distans	Träningsvetenskap 1 - Grundläggande tillämpad anatomi och idrottsfysiologi, 15 högskolepoäng och Rörelsevetenskap 1 - Rörelseförståelse inom motorisk kontroll, lärande och utveckling, 15 högskolepoäng godkända vid registrering eller motsvarande kunskaper	https://www.studera.nu/jamfor-utbildning/?q=h%C3%A4lsa+och+sjukv%C3%A5rd&f=4%5bk*7%5bV19&p=28&e=i.uoh.lnu.4im114.00965.20191%2Ci.uoh.uu.1819.3SG007%2Ci.uoh.hda.K_IH1134%2Ci.uh.liu.bilda.89303.831267.836734
Idrott, Mindfulness-baserad stressreduktion, MBSR	7,5	Örebro universitet	Grund	50%	Grundläggande behörighet	http://lily.oru.se/studieinformation/VisaTillfalle?termin=20191&anmalningskod=71096
Idrottsvetenskaplig profilkurs I	7,5	Linnéuniversitetet	Avancerad	50% Distans	Grundläggande behörighet för studier på avancerad nivå samt särskild behörighet; minst 90 högskolepoäng i huvudområdet idrottsvetenskap eller motsvarande huvudområde, inklusive ett självständigt arbete omfattande minst 15 högskolepoäng.	https://lnu.se/kurs/idrottsvetenskaplig-profilkurs-i/distans-deltid-vt/
Friskt aktivt åldrande – klimakteriekunskap, hälsa och psykiskt välbefinnande hos kvinnor -	7,5	Högskolan Kristianstad	Avancerad	25% Distans	Godkänt resultat om minst 135 hp varav minst 60 hp inom omvårdnad, socialt arbete, medicinsk vård eller motsvarande.	https://www.hkr.se/kurs/OM8911

Komplementär och alternativ medicin i ett vårdvetenskapligt perspektiv, grundnivå	7,5	Linnéuniversitetet	Grund	1 0 0 % Distans	Medicinsk vetenskap 30 hp eller motsvarande. Vårdvetenskap 30 hp eller motsvarande.	https://lnu.se/kurs/komplementar-och-alternativ-medicin-i-ett-vardvetenskapligt-perspektiv-grundniva/distans-vt/
Vetenskapsmetodik och evidensbaserad medicin - introduktionskurs	7,5	Uppsala universitet	Avancerad	25%	Högskoleutbildning inom vårdområdet	http://www.uu.se/utbildning/utbildningar/selma/kurser/?kKod=3CV002&lasar=18/19&typ=1
Motiverande samtal i hälsofrämjande	7,5	Karlstads universitet	Grund	50%	60 hp högskolestudier samt gymnasiets Svenska kurs 3 eller Svenska som andraspråk kurs 3, gymnasiets Engelska kurs 6 eller eller motsvarande.	https://www.kau.se/utbildning/program-och-kurser/kurser/FHAM11?occasion=32988
Idrottsvetenskap GR (B), Nutrition med inriktning mot idrott	7,5	Mittuniversitetet	Grund	100%	Idrottsvetenskap GR (A), 15 hp fysiologi eller idrottsfysiologi, eller motsvarande.	https://www.miun.se/utbildning/kurser/idrott-halsa-och-varid/idrottsvetenskap/idrottsvetenskap-gr-b-nutrition-med-inriktning-mot-idrott-75-hp/om-kursen/?term=ht2018-vt2019
Biomekanik och motorisk kontroll	15	Gymnastik och idrottshögskolan	Avancerad	50%	Studenten ska ha godkänt på 90 hp i Idrott (eller motsvarande) varav 20 hp i humanbiologi eller motsvarande.	https://gih.se/Utbildning/Vara-utbildningar/Kurser/Aktuella-kurser/Fristaende-ht-2018/Biomekanik-och-motorisk-kontroll-15-hp1/

Idrotts- och arbetsfysiologi	15	Gymnastik och idrottshögskolan	Avancerad	50%	För särskild behörighet krävs att den sökande har högskoleutbildning med ett innehåll som motsvarar 90 hp i Idrott/Idrottsvetenskap (eller examen i ämne med inriktning mot idrottsverksamhet) varav minst 20 hp i humanbiologi (eller motsvarande).	https://gih.se/Utbildning/Vara-utbildningar/Kurser/Aktuella-kurser/Fristaende-ht-2018/Idrotts-och-arbetsfysiologi-15-hp/
Medicinsk bildvetenskap för det muskuloskeletala systemet	7,5	Linköpings universitet	Avancerad	25%	Sjukgymnastexamen/ Fysioterapeutexamen om minst 180 hp inklusive självständigt examensarbete om minst 15 hp (kandidatuppsats eller motsvarande fördjupningsarbete). Läkarexamen med självständigt examensarbete om minst 15 hp. Därutöver krävs godkända kunskaper i svenska och engelska enligt bestämmelser för grundläggande behörighet för grundnivå, t.ex. Svenska 3/B och Engelska 6/A. Den sökande ska dessutom ha godkänd kurs ?Teknik och metodik inom medicinsk bildvetenskap? 7,5 hp (avancerad nivå) eller motsvarande. Dessutom minst motsvarande 5 års klinisk erfarenhet på heltid efter yrkesexamen inom för området relevant verksamhet alternativt som lägst påbörjad specialistutbildning som läkare inom ortopedi eller reumatologi.	https://liu.se/utbildning/kurs/8fa247