Kursplan – Data scientist, Utbildnings nr YH01458 - 2021 - 2		
Kurs:	Poäng:	Utgåva:
Förberedande Matematiska Metoder för	25 Yhp	Utgåva 1
Programmeriing, Statistik och AI		
Framtagen av UL granskad av RUC:	Språk:	Datum:
Antonio Prgomet	Svenska / Engelska	
Förkunskaper:	Granskad/Fastställd av:	
Inga förkunskaper		

Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen syftar till att ge den studerande nödvändiga kunskaper för att kunna jobba med och förstå matematik som används inom programmering, statistik och artificiell intelligens. Kunskaperna i denna kurs kommer användas i flertalet framtida kurser såsom Pythonprogrammering och Statistisk Dataanalys, Maskininlärning, R-Programmering för dataanalys, Projekt i DS och Neurala Nätverk. De studerande ska även ges en insikt i yrkesrollen genom gästföreläsningar, studiebesök och samtal med yrkesverksamma.

Kursen omfattar följande moment:

- Grunderna i algebra; ekvationer, olikheter
- Logaritmer
- · Räta linjens ekvation, andragradsfunktioner och högre gradens funktioner
- Derivator
- Integraler
- Eulers konstant, e
- Summor och summasymbolen
- Flervariabelsfunktioner
- Yrkesrollen

Kursens mål/läranderesultat

Målet med kursen är att den studerande ska kunna grundläggande matematik som krävs för att kunna förkovra sig och läsa litteratur inom programmering, statistik och artificiell intelligens. De studerande ska även ges en insikt i yrkesrollen genom gästföreläsningar

Efter genomförd kurs ska den studerande kunna:

Kunskaper:

- 1. Förstå vad ekvationer och olikheter kan användas till
- 2. Redogöra för räta linjens ekvation

Färdigheter:

- 3. Kunna lösa olikheter och ekvationer
- 4. Kunna tillämpa grundläggande funktionsteori i problemlösning
- 5. Kunna använda summasymbolen
- 6. Kunna tolka och beräkna derivatan av olika funktioner
- 7. Kunna tolka och beräkna integraler av olika funktioner

Kompetenser:

Former för undervisning

Kursen kommer att genomföras med blended learning med inspelningar och aktiva lektioner. Under kursens gång erbjuds även s.k. Open Office Hours, där studenterna har ytterligare möjlighet att få hjälp av kursledarna genom att ställa frågor.

Former för kunskapskontroll

Examination kommer att ske genom:

1 individuell inlämningsuppgift som består av att lösa matematiska uppgifter (IG/G/VG)

Betygsskala

Följande betygsskala tillämpas:

VG = Väl Godkänd, G = Godkänd, IG = Icke Godkänd

Läranderesultat	Inlämningsuppgift (G/VG)
1	X
2	X
3	X
4	X
5	X
6	X
7	X

Principer för betygssättning

För betyget Godkänd ska den studerande

• Ha nått samtliga läranderesultat för kursen

För betyget Väl Godkänd ska den studerande:

- Uppnått kraven för betyget Godkänd
- Lösa mer avancerade matematiska uppgifter med hög säkerhet och väl underbyggda matematiska resonemang
- Eleven uttrycker sig med matematiska symboler och andra representationer på ett tydligt och korrekt sätt

Icke Godkänd ges till studerande som har fullföljt kursen men inte nått alla mål för kursen.

Utbildare

Namn: Antonio Prgomet

E-post: Omniway.

Tillgänglighet: Möjligheten att ställa frågor och diskutera med utbildaren sker på lektionstid och vid behov via mejl funktionaliteten på Omniway. Försök att nyttja lektionstiden framför mejl för att kontakta mig.

Kursmaterial

Typ av material	Kommentar
https://www.matteboken.se/lektioner/matte-3#!/	Detta kommer
- I avsnittet "Algebraiska Uttryck" så ingår inte geometrisk summa I avsnittet "Derivata" så ingår inte Linjär Optimering Trigonometri kapitlet ingår inte.	utgöra vår kursbok. Ni kommer läsa teorin, kolla på videolektionern a, begreppen och göra övningarna där.
Arbetsblad som ingår i kursen: 1. repetition_m1_m2 2. algebraiska_uttryck 3. derivatan 4. integraler 5. flervariabelsfunktioner Nås på kursens GitHub sida: https://github.com/AntonioPrgomet/forberedande_matematik	Arbetsbladen är tillgängliga på GitHub och i veckoplanering en så ser ni när vi kommer jobba med dem.
Kolla på följande 8 videor om studieteknik, de kommer hjälpa dig mycket under dina studier och även senare i arbetslivet när du skall lära dig nya saker. https://www.youtube.com/watch?v=gSbpRjxYq24&list=PLA09CC1B5671827AD	Studieteknik.
Vill man se några extra videos kopplat till Matte 3, se t.ex. följande spellista fram till video 11 (innehållsförteckning kan du se i första videon): https://www.youtube.com/watch?v=mHpMh5IeM7c&list=PLloEvDjFgtoRBSPWn9iXtxf8 https://www.youtube.com/watch?v=mHpMh5IeM7c&list=PLloEvDjFgtoRBSPWn9iXtxf8 https://www.youtube.com/watch?v=mHpMh5IeM7c&list=PLloEvDjFgtoRBSPWn9iXtxf8 https://www.youtube.com/watch?v=mHpMh5IeM7c&list=PLloEvDjFgtoRBSPWn9iXtxf8	Extra material.

Kunskapskontroll - Regler

Resultat och betyg registreras senast inom 10 arbetsdagar från deadline.

Om man inte kan utföra examinationen på utsatt deadline (till exempel på grund av allvarlig sjukdom) eller behöver utföra en komplettering så är "andra" examinationstillfället senast en vecka efter att den studerande fått sin uppgift rättad eller utsatt deadline om man inte gjort examinationen. Du kan lämna in examinationen när du vill under denna period.

Det "tredje" (och sista) examinationstillfället är senast tre veckor efter att den studerande fått sin uppgift rättad vid senaste tillfället eller serenaste deadline om ingen inlämning har gjorts. Har du missat samtliga examinationer måste du kontakta din utbildningsledare snarast.

Kunskapskontroll - Information

Kunskapskontrollen kommer vara designad som en hemtentamen och skall göras på fredag den sista kursveckan med inlämning senast kl: 23.59. Ni har 5 timmar på er exklusive pauser, ni kan börja när ni vill och ta pauser när ni vill sålänge inlämningen är inskickad senast kl: 23.59. Skanna in (finns t.ex. app för mobilen) eller fota lösningar när ni skickar in kunskapskontrollen och skriv tydligt. Inga hjälpmedel får användas och kunskapskontrollen görs helt individuellt.

Upplägg på Föreläsningar / Lektioner

Lektionerna kommer fokusera på genomgångar och lösningar av uppgifter. Ert behov styr vad vi går igenom så skriv ned frågor som uppstår när ni studerar inför lektionerna så tar vi dem på lektionstid. Viktigt att man *inför* lektionerna arbetat med det material som förväntas enligt planeringen.

Schema:

Förmiddag: 08.15 – 12.00.	Eftermiddag: 13.15 – 17.00
Egenstudier för samtliga orter	Egenstudier för samtliga orter
Helsingborg / Malmö	Stockholm
Göteborg	Helsingborg / Malmö
Stockholm	Göteborg
Egenstudier för samtliga orter	Egenstudier för samtliga orter
	Egenstudier för samtliga orter Helsingborg / Malmö Göteborg Stockholm

Veckoplanering – Vad skall jag göra varje arbetsdag?

I detta avsnitt så framgår i detalj vad som skall göras varje dag. Se nästa sida. Viktigt att du följer schemat.

Kursmaterial finns på kursens GitHub sida:

https://github.com/AntonioPrgomet/forberedande_matematik

	Vecka 1: Repetition & Algebra.
Mån	Repetition Matte 1 & Matte 2: Arbeta igenom arbetsblad "repetition_m1_m2".
	FM: Fortsätt repetera matte 1 & matte2.
Γis	EM: Lektion 13.15 - 17.00.
Ons	"Algebraiska Uttryck": Gör avsnitten "Multiplikation av polynom" t.o.m. "Polynomfunktioner".
	FM: Lektion 08.15 - 12.00.
or	EM: "Algebraiska Uttryck": Gör avsnitten "Rationella uttryck" t.o.m. "Absolutbelopp".
re	Arbeta med arbetsbladet: "Algebraiska uttryck".
	Vecka 2: Derivatan
142	
Vlån	"Derivata": Gör avsnitten "Kontinuerliga funktioner" t.o.m. "Derivatans definition".
r: _	FM: Repetition.
Tis	EM: Lektion 13.15 - 17.00.
Onc	"Dorivata", Gär avenitton "Dorivarharhat" t. a. m. "Dorivaringerealer"
Ons	"Derivata": Gör avsnitten "Deriverbarhet" t.o.m. "Deriveringsregler".
Ta:	FM: Lektion 08.15 - 12.00.
Γor -ro	EM: "Derivata": Gör avsnitten "Talet e" t.o.m. "Exponetialfunktioner".
re	Repetition.
	Vecka 3: Derivatan & Integraler
Vlån	"Derivatan och grafen": Gör samtliga 4 avsnitt.
, iuii	FM: Repetition.
Γis	EM: Lektion 13.15 - 17.00.
	EW. LEKKION 13:13 17:00.
Ons	Arbeta med arbetsbladet "Derivatan".
J.1.5	FM: Lektion 08.15 - 12.00.
or	EM: Arbeta med arbetsbladet "Derivatan".
Fre	"Integraler": Gör samtliga 4 avsnitt.
	Vecka 4: Integraler & Flervariabelsfunktioner
Vlån	Arbeta med arbetsbladet "Integraler".
Viuii	FM: Repetition.
Γis	EM: Lektion 13.15 - 17.00.
113	EW. LEKKION 13:13 17:00.
Ons	Arbeta med arbetsbladet "Flervariabelsfunktioner".
•	FM: Lektion 08.15 - 12.00.
Tor	EM: Arbeta med arbetsbladet "Flervariabelsfunktioner".
re	Repetition.
	Vecka 5: Kunskapskontroll
Vlån	Studera inför kunskapskontroll.
	FM: Studera inför kunskapskontroll.
Γis	EM: Lektion 13.15 - 17.00.
Ons	Studera inför kunskapskontroll.
	FM: Lektion 08.15 - 12.00.
Tor	EM: Studera inför kunskapskontroll.
	Kunskapskontroll: Ni har 5 timmar på er, börja när ni vill och ta pauser när ni vill (de räknas inte in
	de 5 timmarna) - inlämning senast kl: 23.59.
	Skanna in (finns t.ex. app för mobilen) eller fota lösningar när ni skickar in kunskapskontrollen och
	skriv tydligt.
	0