

Orzone plattform

Verktyg för modern utbildning inom universitet, organisationer och företag

Vår produkt

Orzone är en digital plattform som skapar en sammanhängande lärmiljö för högre utbildning och organisationer. Genom att samla alla aspekter av utbildningshantering på ett ställe möjliggör Orzone effektiv planering, genomförande och uppföljning av utbildningsprogram. Med flexibla moduler och en rollbaserad struktur anpassar sig plattformen efter olika behov – från kursplanering och kunskapsutveckling till praktiska moment och kompetensuppföljning.

Orzone tillhandahåller verktyg som krävs för att skapa en lärandemiljö där beslut kan baseras på tillförlitlig data, kvalitet genomsyrar varje steg och samarbete blir mer effektivt. En utbildningslösning som inte bara möter dagens krav, utan också rustar för framtiden.



Jämförelse mellan LMS och Orzone

Kategori	LMS system	Orzone
Kursadministration och grundläggande utbildning	Erbjuder verktyg för kursadministration, inklusive hantering av studentregistreringar, betyg, uppgifter och distribution av kursmaterial.	Har liknande grundläggande funktioner men med starkare fokus på att stödja komplexa utbildningsstrukturer och professionell utveckling.
Kartläggning av lärandemål och programprogression	Stödjer främst kursbaserad progression med begränsade möjligheter att kartlägga lärandemål över flera kurser eller program.	Utvecklat för programbaserad progression med avancerade verktyg för att följa upp lärandemål, kompetenser och utfall på flera nivåer inom utbildningen.
Dataanalys och resultatmätning	Erbjuder grundläggande analysverktyg för att följa studenternas prestationer men saknar avancerade funktioner för djupgående dataanalys och utfallsbedömning.	Integrerar med avancerade analysverktyg som Microsoft Power BI, vilket möjliggör detaljerad analys av studenternas framsteg och stöd för datadrivna beslut inom utbildningen.
Klinisk och praktisk utbildning	Fokuserar främst på teoretisk undervisning och erbjuder begränsat stöd för praktisk eller klinisk utbildning utanför campus.	Specialiserat på klinisk och praktisk utbildning med funktioner för hantering av kliniska observationer, examinationer och kartläggning av kliniska erfarenheter mot lärandemål.



LUNDS UNIVERSITET

Johan Agardh, Lunds Universitet

Projektkoordinator vid Medicinska fakultetens centrum för undervisning och lärande, MedCUL



“Orzones plattform ger oss möjligheten att samla in data som gör det enkelt att följa studentens progression och identifiera viktiga utvecklingsområden. Med denna data kan vi kontinuerligt förbättra utbildningen, kvalitetssäkra våra processer och fatta välgrundade, datadrivna beslut. Det är ett ovärderligt verktyg för att höja utbildningens kvalitet och effektivitet.”

Organisera din utbildning - steg för steg



Skapa en strukturerad och tydlig utbildningsmiljö – steg för steg.

1. Organisera ditt program genom att dela upp det i separata kurser, vilket ger översikt och hanterbarhet.
2. Skapa flexibla kursstrukturer med moduler som underlättar planering och hantering av innehåll för olika grupper och tidsperioder.
3. Anpassa kurs- och programmål genom att koppla kursresultat till övergripande utbildningsmål, så att varje del bidrar till helheten.
4. Skapa en tydlig översikt över hela utbildningsstrukturen för en helhetsbild av programmet.
5. Tagga och spåra viktiga komponenter som tentor, formulär och uppgifter för enkel organisering och uppföljning.
6. Tilldela diplom automatiskt till avslutade kurser och moduler för en smidig certifieringsprocess.
7. Rapportera till myndigheter med detaljerade rapporter över utbildningsplaner.

Denna metod garanterar att din utbildning är välorganiserad, hanterbar och målinriktad.

Plattformens komponenter – nyckeln till effektiv utbildning & tydliga resultat

Orzone-plattformen består av flexibla moduler som stödjer alla delar av utbildningsprocessen. Som ny kund börjar ni med att välja de moduler som bäst passar era behov. Därefter identifieras vilka roller och behörigheter som behövs inom organisationen – från fakultet och programledning till lärare och studenter.

När systemet är konfigurerat, anpassas information och vyer för varje användargrupp, inklusive

exportformat för Excel, Power BI-rapporter för datadrivna insikter samt AI-exporter för att kontinuerligt förbättra undervisningsmaterial. Studentportföljer och målsättningar definieras också i detta steg.

Genom dessa moduler kan varje institution anpassa plattformen efter sina specifika behov och mål, vilket skapar både administrativ effektivitet och pedagogiska resultat.

INPUT

VFU-modulen Underlättar planering och hantering av praktikperioder, inklusive uppföljning av handledning och studenternas framsteg.

OSCE-modulen Skapar strukturerade praktiska examinationer med koppling till bedömningsformulär för stationer och bedömare.

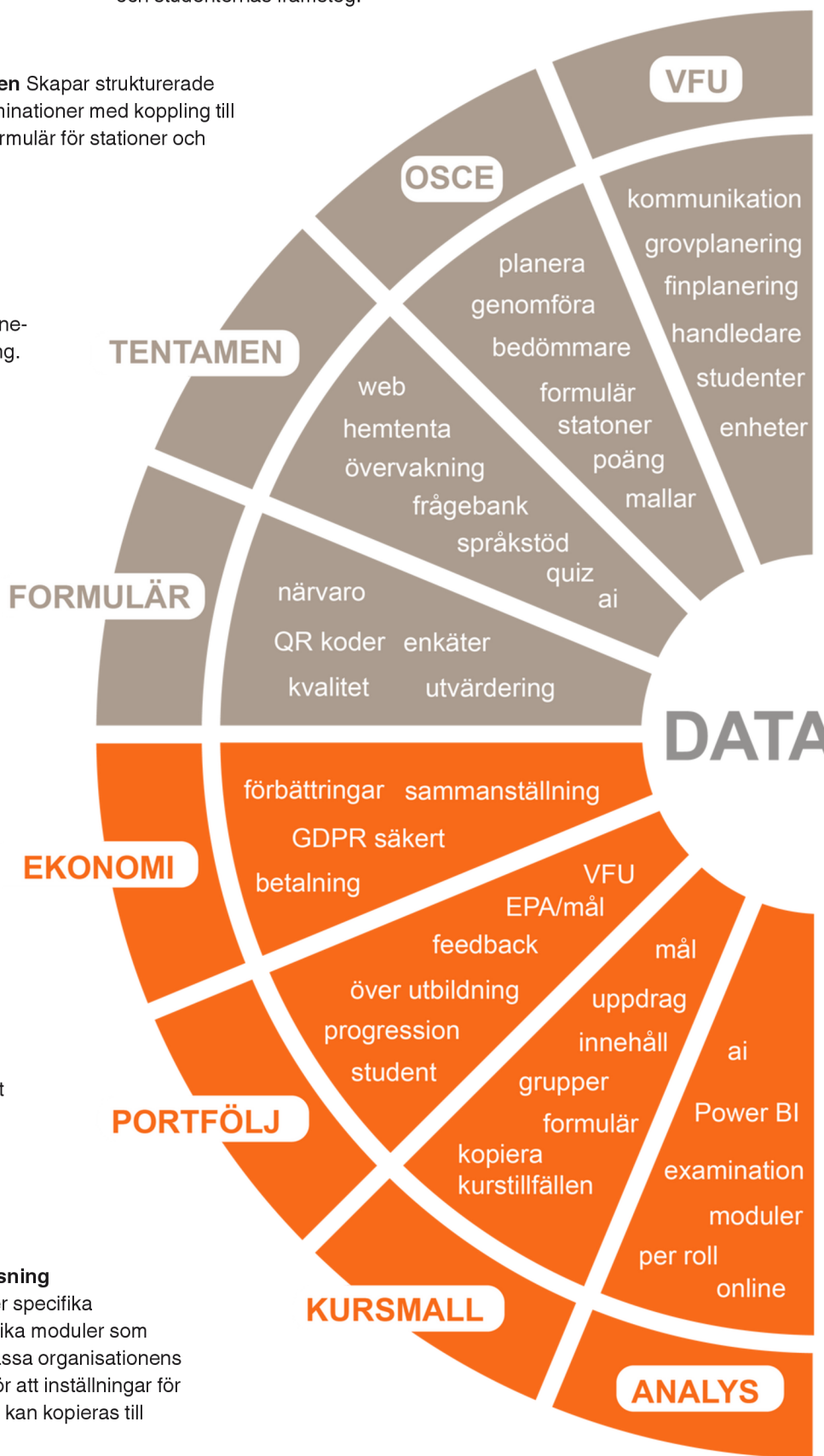
Tentamensmodulen kan leverera olika frågetyper och kan användas för både online- och hemtentor med AI-baserad övervakning.

Formulärmodulen Tillhandahåller smarta formulär för utvärderingar och uppföljning, stödjer EPA, VFU och närvaro QR-koder och OSCE. Insamlad data kan användas för kvalitetssäkring och uppföljning av utbildningsinsatser.

Ekonomi och resursanvändning
Ekonomifunktionerna möjliggör skapandet av rapporter och budgetöversikter som är baserade på registreringar, betalningar och kursanmälningar. Dessa funktioner stödjer ekonomisk planering och säkerställer effektiv resursanvändning.

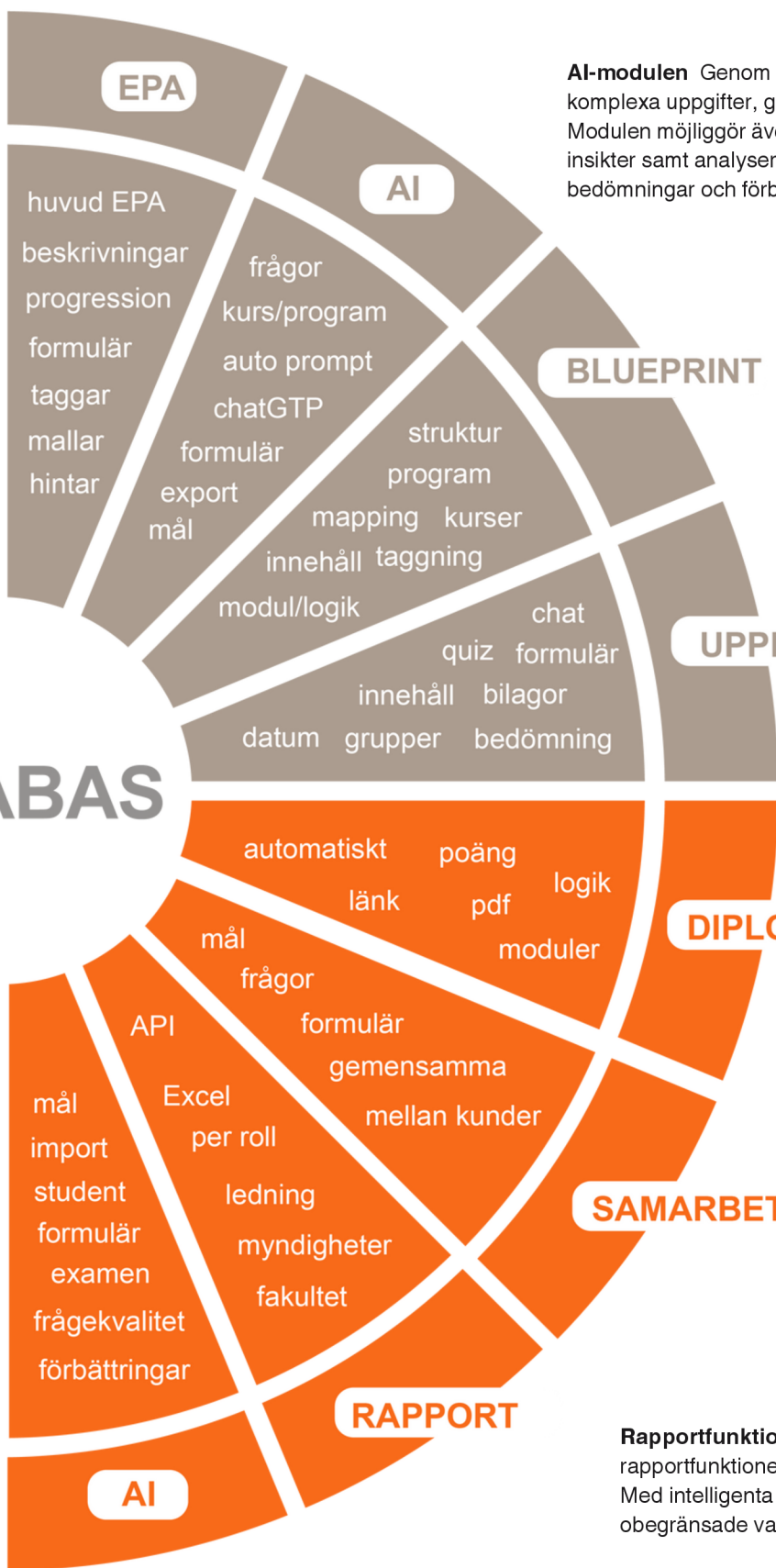
Portfölj funktioner kan presenteras för olika grupper av användare, men framförallt är det ett stöd för studenter för att följa progression över tid, samt indelas i olika typer av tagg-grupper.

Modulär flexibilitet och anpassning
Plattformen kan skräddarsys efter specifika utbildningsbehov med hjälp av olika moduler som aktiveras och anpassas för att passa organisationens mål. Funktionen för kursmallar gör att inställningar för kursmoduler och uppgifter enkelt kan kopieras till kommande kurstillfällen.



Analys funktioner fungerar på så sätt att all insamlad data kan kobineras till oändga variationer med hjälp av kraftfulla Power BI vyer, integrerade i system. Vyerna är filterade på roller.

EPA-modulen kopplar utbildningsmoment till specifika kompetenser som studenter ska uppnå. Smarta formulär och taggningsfunktioner möjliggör uppföljning av studenters utveckling och mål. Den flexibla strukturen gör att formulär enkelt kan återanvändas i olika kurser.



AI-modulen Genom AI-algoritmer kan plattformen automatisera komplexa uppgifter, ge anpassad feedback och stödja beslutsfattande. Modulen möjliggör även adaptivt lärande och ger utbildare prediktiva insikter samt analyser av stora datamängder för högre kvalitet i bedömningar och förbättrade läranderesultat.

Blueprint-modulen skapar en strukturerad grund för hela utbildningsstrukturen genom att koppla samman program, kurser och mål för smidig analys och integration med andra systemkomponenter. Programöverskridande taggrupper kan skapas och enkelt ärvas ner i kurser.

Uppdragsmodulen, eller Assignment-modulen, gör det möjligt för lärare att skapa och hantera inlämningsuppgifter på ett strukturerat sätt. Modulen stödjer olika typer av uppgifter och kan integreras med formulär, quiz och andra bedömningsverktyg för att skapa en sammanhängande lärandeupplevelse.

Diplom och deltagarbevis kan enkelt skapas och kopplas till olika moment i en kurs via logik inbyggt i systemet. Efter avklarade villkor kan en student själv ladda ned ett diplom som ett bilaga för genomförd kurs/moment.

Effektivt samarbete och kommunikation Plattformen fungerar som en samverkansplattform för fakultet, lärare, administratörer, handledare och studenter, vilket underlättar kommunikation och informationsflöde mellan alla inblandade. Detta säkerställer att alla har tillgång till den information som behövs för att stödja studenternas utveckling.

Rapportfunktioner systemet har avancerade rapportfunktioner för alla komponenter och data som skapas. Med intelligenta taggstrukturer kan rapporter genereras i obegränsade variationer.

AI funktioner systemet har funktioner för att stödja analys med hjälp av AI-verktyg. Ett exempel på detta är att du kan få hjälp med skapande av examinationer och dess innehåll.

OUTPUT

Rollerna och dess funktioner

Verktyg för olika roller och arbetsuppgifter

Fakultetens arbete

- Orzone-plattformen erbjuder en lösning för att samordna och förbättra utbildningsprogrammen.
- Skapar en tydlig struktur för kurser och program, vilket förenklar planering och administration.
- Modulbaserade verktyg för examenshantering, närvarospårning och betygsättning kan anpassas till specifika krav.
- Analysfunktioner gör det enkelt att visualisera och analysera studenternas prestationer.
- Underlättar datadrivna beslut och bidrar till långsiktig utveckling.
- Automatiserad rapportering minskar arbetsbördan och frigör tid för strategiskt arbete.
- Underlättar granskning av utbildningarnas kvalitet.
- Rollbaserad åtkomst säkerställer att alla har tillgång till rätt information och verktyg.



Lärarens arbete

- Skapa en välorganiserad och dynamisk lärmiljö.
- Strukturera kurser och planera lektioner enkelt.
- Designa prov och quiz med automatiserad betygssättning.
- Anpassa kursinnehåll för olika studenters behov.
- Spåra studenternas framsteg och identifiera förbättringsområden.
- Analysfunktioner gör det enkelt att visualisera och analysera studenternas prestationer.
- Automatiserad rapportering minskar arbetsbördan och frigör tid för strategiskt arbete.
- Använd interaktiva verktyg för ökat engagemang.
- Få tillgång till rapporter och analyser för att förbättra undervisningen.



Studentens arbete

- Lättnavigerad och strukturerad studieupplevelse.
- Allt material samlat på ett ställe.
- Studenter kan enkelt följa sin progression i realtid.
- Kompetensbaserade verktyg, som EPA, ger en tydlig översikt över uppnådda mål och vad som återstår.
- Stärker engagemanget.
- Inlämningsuppgifter görs smidigt via plattformen.
- Närvaro registreras enkelt med QR-koder.
- Personlig feedback och visuella rapporter ger en helhetsbild av utvecklingen.
- Diplom och certifikat kan automatiskt genereras vid avslutade kursmoment, vilket stärker motivationen.

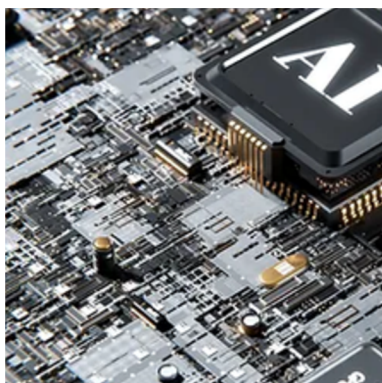


Moduler

Orzone-plattformen är byggd för flexibilitet och anpassning med ett brett utbud av moduler som kan väljas utifrån just din verksamhets behov. Varje modul är designad för att stärka olika delar av utbildningen och skapa en strukturerad, effektiv och sammanhängande lärmiljö.

Utforska modulerna nedan för att upptäcka hur de kan optimera er utbildning och stödja era mål:

- AI modul
- Formulär modul
- VFU modul
- OSCE modul
- Tentamens modul
- EPA modul
- Blueprint modul
- Uppdrags modul



AI modul

Orzone integrerar AI för att höja kvaliteten på utbildning och bedömning. Med hjälp av avancerade algoritmer kan plattformen automatisera komplexa uppgifter, ge prediktiva insikter och stötta i beslutsfattande. AI-funktionerna inkluderar adaptivt lärande, personlig feedback och djupgående analys av stora datamängder, vilket leder till förbättrade bedömningsresultat.



Formulär modul

Vår flexibla formulärkomponent effektiviserar utvärderingar och bedömningar, stödjande uppgifter som närvarospårning, klinisk praxisgenomgångar, EPA-formulär, DOPS, mini-CEX och mer. Skapa, hantera och analysera bedömningar skräddarsydda efter dina behov för effektiv datainsamling och rapportering.



VFU modul

VFU-modulen effektiviserar hanteringen av arbetsplatsbaserad utbildning. Den låter dig organisera och följa upp praktikplatser, hantera handledare och anpassa utbildningskapacitet. Med integrerad schemaläggning och tidshantering blir det enkelt att koordinera studentplaceringar och säkerställa en smidig utbildningsprocess i den kliniska miljön.



OSCE modul

OSCE-systemet hanterar hela processen från att skapa prov och stationer till att utvärdera studenter. Det inkluderar verktyg för betygsskalor, examinatore och studenter samt att köra provet. Systemet stöder även betygsättning och analys efter tentamen, vilket gör det till en heltäckande lösning för att utvärdera klinisk kompetens.



Tentamens modul

Tentamensmodulen är utformad för att ge maximal flexibilitet och säkerhet vid bedömning. Provet kan genomföras både i tentasal och på distans, där AI-baserad övervakning används för att säkerställa integritet och säkerhet vid hemtentor. Modulen stödjer flera frågetyper och anpassade betygsskalor, och den integrerade frågebanken gör det enkelt att skapa, organisera och återanvända frågor för olika tentor.



EPA modul

Genom att koppla specifika kompetenser till kursmoment får både lärare och studenter en tydlig översikt över måluppfyllelse och progression. Anpassningsbara formulär och taggningsfunktioner möjliggör detaljerad uppföljning av studentens utveckling inom varje EPA-område. Modulen är flexibel och kan återanvändas i flera kurser, vilket underlättar kvalitetssäkring och kontinuerlig dokumentation av kompetensutveckling.



Blueprint modul

Blueprint-modulen ger en tydlig grund för utbildningsprogram och kurser. Lärare och administratörer kan enkelt visualisera och hantera utbildningsstrukturen, koppla kursmål till programmål och skapa en flexibel uppbyggnad. Taggningsfunktioner som kan ärvas över program och kurser gör det enkelt att upprätthålla en sammanhängande struktur i hela utbildningen.



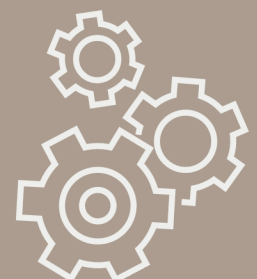
Uppdrags modul

Uppdragsmodulen stödjer lärare i att skapa, hantera och följa upp inlämningsuppgifter. Lärare kan enkelt tilldela uppgifter, sätta deadlines och följa studenternas framsteg. Uppgifter kan kopplas till formulär, quiz och andra bedömningsverktyg för en integrerad lärandeupplevelse. Modulen ger en tydlig översikt över studenternas inlämningar och prestationer, vilket stödjer betygssättning och uppföljning.

SKRÄDDARSY ANPASSNINGAR

Orzone-plattformen är skalbar och utformad för att utvecklas i takt med din organisation. Den modulära arkitekturen kan anpassas för både små användargrupper och stora institutioner.

Börja med grundfunktionerna och bygg ut dem efterhand som dina behov förändras. Plattformens skalbarhet säkerställer att den kan stödja tillväxt utan att offra prestanda eller användarvänlighet.



Funktioner

Orzone-plattformen erbjuder ett brett utbud av funktioner som underlättar och strukturerar arbetet med utbildning och uppföljning. Genom modulära verktyg kan plattformen anpassas för att möta specifika behov, och varje funktion är utvecklad för att skapa en mer effektiv och sammanhängande lärandemiljö. Här är några av plattformens nyckelfunktioner:



Logiska moduler: Plattformen organiserar kursinnehåll genom logiska moduler, som hjälper till att gruppera och strukturera olika utbildningsdelar. Efter slutförande av en modul kan deltagarna tilldelas deltagarbevis som visar deras framsteg och prestationer.



Program- & kursstruktur: Orzone gör det enkelt att bygga upp kursplaner med verkliga händelser, studentaktiviteter och lärokomponenter. Det skapar en tydlig översikt som underlättar spårning och uppföljning av program och kurser.



Innehållshantering: Plattformen erbjuder flexibla verktyg för att samla och leverera kursmaterial, modulinformation och quiz. Lärare kan enkelt följa studenternas engagemang och justera innehållet för att möta utbildningsmålen.



Rapportering & analys: Plattformen innehåller en rad standardrapporter och gör det möjligt att skapa egna datamängder för skräddarsydd analys. Rapporterna kan exporteras eller delas via Power BI, vilket ger flexibilitet och stöd i beslutsprocessen.



Frågebänk: Med en integrerad frågebänk kan lärare skapa, spara och hantera olika frågetyper som kan användas i tentor, quiz och formulär, vilket förenklar bedömningsprocessen.



Portföljfunktion: Den personliga portföljen samlar studenternas uppgifter, bedömningar och tentor, vilket ger en översikt över deras utveckling och gör det enkelt att integrera feedback och självbedömning.



Registrering & betalning: Hantera enkelt kursregistrering och betalning med funktioner för olika betalningsalternativ, granskningsprocess, visumbrev och detaljerade ekonomiska rapporter.



QR kodade objekt: I systemet kan man använda QR-koden för att ta upp närvaro på en föreläsning eller labb. QR koden visas och studenter blir automatisk dirigerade till ett formulär för att ta upp närvaro. QR koder för andra objekt finns att tillgå inne i plattformen.



Quiz: Frågesporter kan skapas när som helst inom en kurs som en formativ komponent, så att eleverna kan öva upprepade gånger. Examina kan också omvandlas till frågesporter, vilket erbjuder ett flexibelt och engagerande verktyg för kontinuerligt lärande och bedömning.

VFU-modulen

Känner du igen situationen med flera Excellistor, otaliga mail och telefonsamtal för att lösa en bra VFU period?

Många gånger består arbetet med VFU-placeringar om att hantera otaliga mejl och telefonsamtal, olika Excel-listor och flera separata system för att koordinera och följa upp. Det är tidskrävande, krångligt och lätt att tappa bort viktig information.

Med vår VFU-modul får du en samlad lösning där ni enkelt kan hantera hela processen – från planering och kommunikation till uppföljning, på ett och samma ställe.



Praktikenheter

I VFU-modulen lägger du in alla dina praktikenheter med kontaktuppgifter till respektive enhet. Du uppger ansvarig chef med tillhörande kontaktinformation. Detta arbete utför du bara en gång och uppdaterar enbart vid behov, till exempel om en ny chef tillkommer eller en praktikenhet förändras.



VFU-planeraren skapar praktikenheter i en lista

Den kompletta listan innehåller förutom information om enhet och chef även uppgifter om handledare och enhetens kapacitet, det vill säga hur många studenter som kan tas emot. Nästa steg är att skapa placeringsgrupper för vfu, vilket utförs per kurs.



VFU-planeraren skapar en beställningslista

Listan över placeringsgrupper visar placeringens namn, antal grupper, antal studenter per grupp, samt totalt antal studenter. Tidsangivelser listas, periodens längd, sista dag för platschef att ange handledare. För att säkerställa att uppdraget bekräftas och handledare tillsätts i tid, skickas automatiska mail.



Ändring av status

När alla praktikenheter svarat så ändras status på beställningen och ansvaret skickas vidare till kursansvariga och studenter. När alla praktikenheter svarat så ändras status på beställningen och ansvaret skickas vidare till kursansvariga och studenter.



Kursansvarig kopplar studenter till respektive uppdrag

Nu övergår arbetet till att allokera studenter. Studenterna får möjlighet att rangordna sina val av praktikplatser. Systemet matchar sedan studenterna med deras val och prioriteringar, och de tilldelas handledare/praktikplats. Översikten ger en bild av studenterna, prioriteringar, placeringar, samt val de fick och tilldelad handledare.



Nu har systemet etablerat en kontakt mellan studenten och handledaren.

Nu har systemet etablerat en kontakt mellan studenten och handledaren och praktikplatsen är tillsatt. Systemet är nu aktiverat för att använda olika typer av nyttofunktioner i plattformen.

Arbetsinsats och resultat

Hur arbetet i plattformen fungerar

Funktionerna i systemet är många och arbetsinsatsen för att skapa mycket data och bra resultat kan kännas överväldigande med några administratörer och användare, men systemet gör faktiskt att arbetsinsatsen för resultatuttagning minskar drastiskt. Nedan förklarar vi i korthet hur arbetsinsats och resultat fungerar.



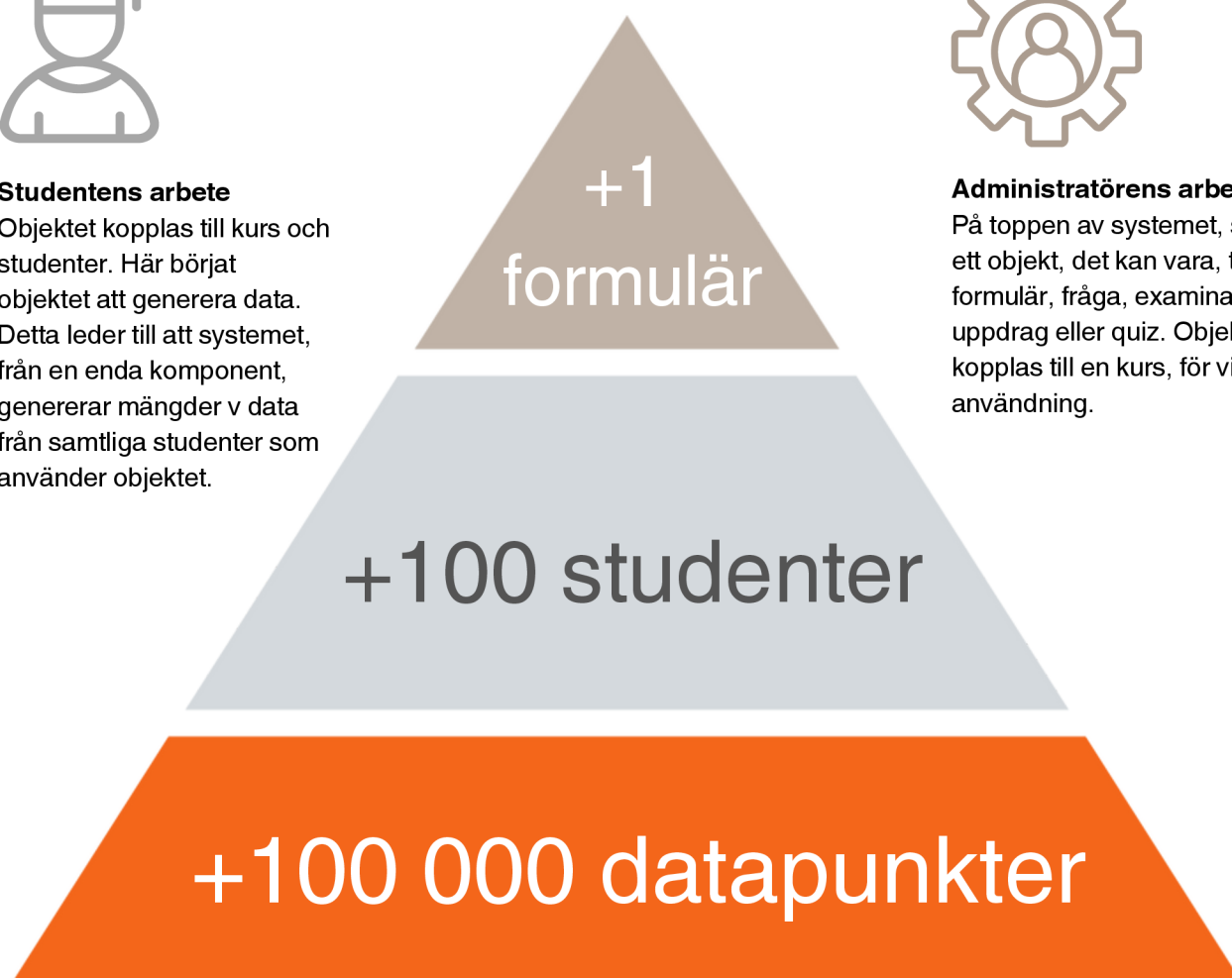
Studentens arbete

Objektet kopplas till kurs och studenter. Här börjar objektet att generera data. Detta leder till att systemet, från en enda komponent, genererar mängder av data från samtliga studenter som använder objektet.



Administratörens arbete

På toppen av systemet, skapas ett objekt, det kan vara, t ex formulär, fråga, examination, uppdrag eller quiz. Objektet kopplas till en kurs, för vidare användning.



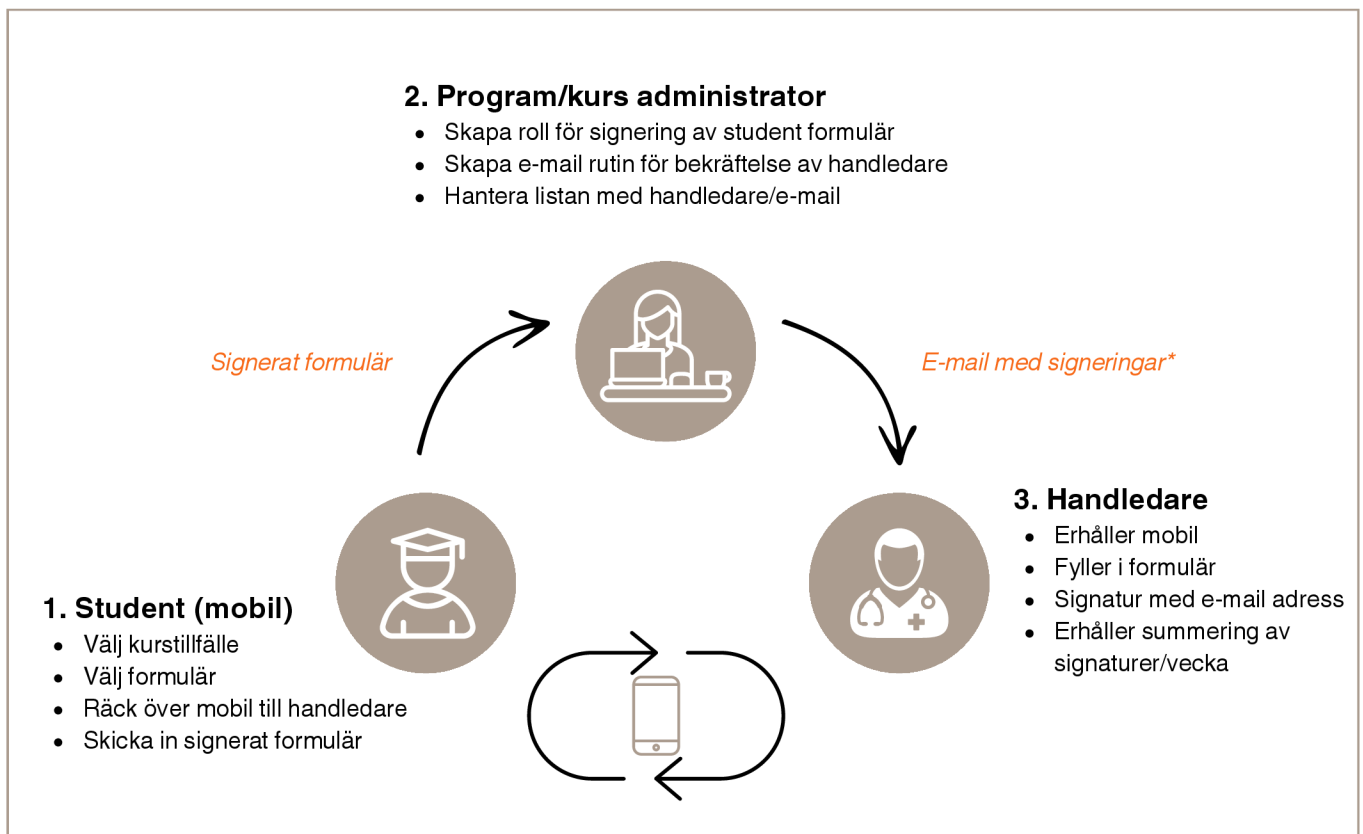
Plattformens arbete

Alla resultat som matas in i systemet, har per automatik smarta märkningar från de tillfällen de använts i och markerats med. Detta innebär att plattformen hela tiden, skapar enorma mängder med analyser och vyer, för t ex kvalitet och feedback och gör att beroende på vilken roll du besitter, hela tiden kan få analysdata. AI analys för avancerade rapporter verkar också på det inkommande datat, i syfte att förbättra systemet och dess innehåll, åt kunden

Studentdriven approach

Hur studenten arbetar med att samla in information

- Studenter som använder formulär i en verklig arbetsmiljö kan få en bedömning av en handledare (utan konto i plattformen).
- Handledaren signerar med sin e-post.
- Studenten har nu fått sitt formulär undertecknat och skickar in till sin portfölj i plattformen.
- Handledarens e-postadress som används skickas automatiskt till en administratör som kontrollerar om den är behörig och kan därefter välja åtgärd (godkänd, avvisad eller ändrad) innan han lägger till adressen i den gemensamma listan som används vid program/kurs.



Student

Studenter **måste** ha ett konto i plattformen.

1. Ha web länk/app installerad på mobilen
2. Välj ett kurstillfälle och ett formulär som ska fyllas i
3. Lämna över telefon till handledare
4. Få tillbaka mobil med formuläret ifyllt och undertecknat
5. Skicka in formuläret i appen

Handledare

Handledare **behöver inte** ha ett konto i plattformen.

1. Ta emot studenttelefonen med appen öppnad med rätt formulär förberett
2. Gör utvärderingen
3. Välj roll på bedömare
4. Signera med e-mail (handledarens)
5. Lämna över telefonen till studenten

*Beroende på inställningsrutinen för aviseringar kommer handledaren att få ett mail med alla utvärderingar som denne gjort varje vecka.

Rapporter och analys

Power BI rapporter

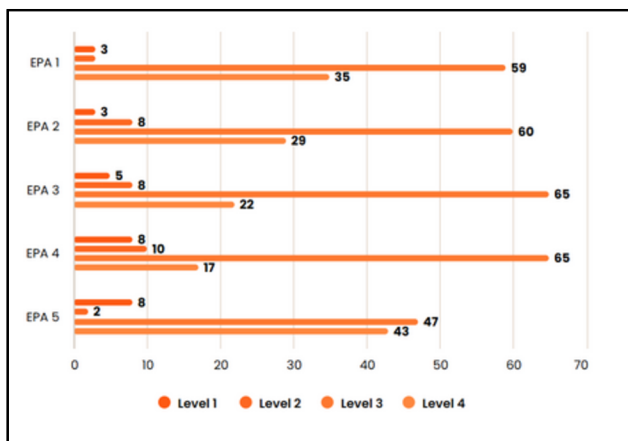
Power BI är ett kraftfullt, integrerat verktyg för att skapa analyser och rapporter från data som finns i plattformen. Genom att använda Power BI kan du visualisera och analysera data på ett intuitivt och interaktivt sätt.

Här är några sätt Power BI kan hjälpa dig:

1. Interaktiva visualiseringar: Skapa dynamiska diagram och grafer som gör det enkelt att förstå trender och mönster i din data.
2. Automatiserade rapporter: Skapa automatiserade rapporter som uppdateras i realtid, vilket sparar tid och säkerställer att du alltid har den senaste informationen.
3. Dela insikter: Dela dina analyser och rapporter med kollegor och intressenter på ett enkelt och säkert sätt.
4. Rollbaserade vyer: systemet säkerställer att respektive roll får åtkomst till rätt information.

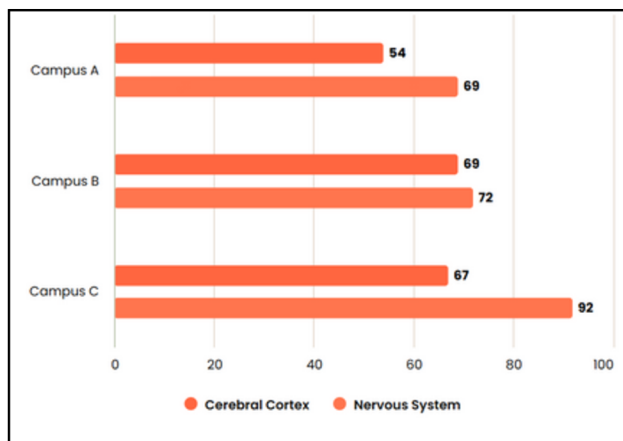
EPA kriterier

Studenternas progression, baserat på EPA kriterier



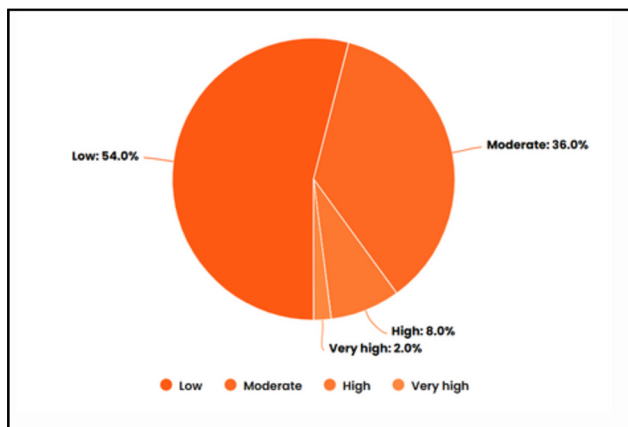
Resultat Ämne/campus

Får studenter likvärdig utbildning på olika studieorter?



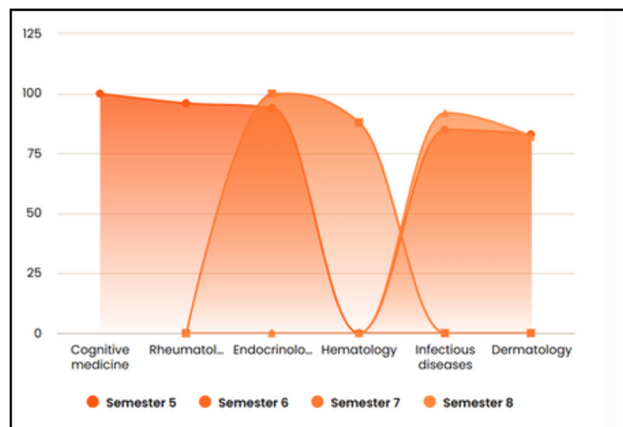
Patient komplexitet

Olika typer av patienter som studenter möter



Utveckling ämneskategorier

Studenters progression, per ämne sett över hela utbildningen



Med Power BI kan du omvandla insamlad data till meningsfulla insikter som kan hjälpa dig att fatta beslut och driva verksamheten framåt.

FAQ - Teknisk information

Plattformen har ett antal olika funktioner för att stödja redan uppsatta digitala system och rutiner med hjälp av integrationer. Nedan följer de vanligaste tekniska frågorna gällande systemet.

Kan man använda sig av Excel?

Ja, man kan använda Excel för olika ändamål, exempelvis:

- Import av studenter, grupper och frågor mm.
- Export av resultat t ex. närvaro och kvalitetsanalys.



Kan man ansluta sin egen mailserver till systemet?

Det kan man. Resultatet blir då att alla mail som skickas från systemet får avsändare från organisationen.

Man kan också skapa ett eget domännamn till sitt konto.



Vilka olika inloggningssätt finns det?

- SSO
- Användarnamn/lösenord
- E-postlänk utan lösenord
- Studentdriven approach



Hur lägger jag till studenter i systemet?

Du kan lägga till studenter i kurser via API-anslutning eller Excel-import



Är systemet uppbyggt av moduler?

Du kan anpassa plattformen efter din organisations specifika behov med moduler. Detta säkerställer att du implementerar de funktioner som är mest relevanta för dina utbildnings- och administrativa processer.

Kan plattformen interagera med andra system?

Ja, systemet är förberett för integration med API och kan kommunicera med andra klassiska LMS-system



Är Orzone en SaaS plattform?

Det är en SaaS lösning. Data lagras på ett tryggt sätt i Svenska och Europeiska data center.

Kan man ha olika roller i systemet?

Plattformen stödjer anpassningsbara roller med olika nivåer av åtkomst och funktionalitet. Exempel på användarroller: studenter, pedagoger, administratörer. Detta säkerställer att varje användare har rätt verktyg och behörigheter för att utföra sina uppgifter.



Prismodell för systemet

Flexibelt och anpassningsbart

Prismodellen består av tre delar: en licensavgift, en kostnad per användare och en kostnad för valda moduler.

- 1 Licensavgift:** Detta är baskostnaden som ger din institution tillgång till plattformen. Den innehåller de verktyg som krävs för att hantera kurser, bedömningar och studentdata.
- 2 Kostnad per användare:** Denna avgift baseras på antal användare (studenter, lärare och administratörer).
- 3 Valda moduler:** Plattformen är uppbyggd av moduler, vilket innebär att du kan välja att lägga till specifika moduler med funktioner som passar dina behov.

Denna modell ger er en anpassningsbar och kostnadseffektiv lösning som kan växa och utvecklas tillsammans med er institution.

Omfattning av aktiviteter på ett medelstort lärosäte



Orzone hjälper universitet att effektivt hantera stora datamängder och kvalitetssäkra sina utbildningar. Ett typiskt universitet kan samla data från över 20 program, 200 kurser, 300 tentamenstillfällen, 30 OSCE-examinationer och 100.000-tals formulärsinlämningar.

Plattformen möjliggör enkel insamling och analys av data, inklusive VFU- och EPA-bedömningar, för att ge djupgående insikter i studenternas utveckling.

Tentor omvandlas till quiz och lagras i ett gemensamt bibliotek, medan tentafrågor – ofta runt 100 per tenta – bygger en långsiktig frågebank för framtida användning.

Plattformen skapar en samordnad och effektiv lösning som främjar samarbete, sparar tid och stärker kvaliteten i hela utbildningen.

Systemets AI-funktioner skapar möjligheter för en dynamisk och kontinuerligt förbättrad utbildningsupplevelse. Genom att analysera och justera innehållet över tid, identifiera mönster och automatisera komplexa processer, ser AI:n till att utbildningen alltid är relevant och optimerad för bästa möjliga lärande.

Om Orzone

Effektiviserar utbildning & bedömning genom innovativ teknik.

Orzone är ett innovativt företag som fokuserar på att förbättra utbildning och bedömning genom avancerad teknik. Genom att använda vår expertis inom simulering och teknik utvecklades en online plattform, som effektiviserar traditionellt resurskrävande processer.

Systemet har blivit en de facto standard inom många institutioner i Europa och används för att hantera lärande, bedömningar och kontinuerlig förbättring inom medicinsk och professionell utbildning. Orzone har också expanderat sin plattform för att betjäna europeiska universitet genom att stödja Bologna modellen.



Företagets mission är att "stärka utbildning genom teknik och innovation". Med fokus på flexibilitet, skalbarhet och långsiktig påverkan är Orzone engagerade i att förbättra utbildnings- och bedömningssystem världen över. Några av våra milstolpar inkluderar leveransen av en av de största online medicinska tentamina någonsin och partnerskap med prestigefyllda europeiska institutioner.

Genom att erbjuda en kombination av strukturerade program och kurser, digitala tentamina och avancerade medicinska simuleringar, hjälper Orzone till att förbättra kunskap, färdigheter och professionalism hos studenter och yrkesverksamma.



www.orzone.com

ORZONE