

**RESEBERÄTTELSE**

Namn

År och termin för utbyte

Reseberättelse UIUC

VT24

**Utbytesuniversitet**

University of Illinois at Urbana Champaign

**Utbildningsprogram**

Civilingenjör Industriell Ekonomi

## En äkta college experience

### Innan avresa

Jag ville åka till USA eftersom jag var nyfiken på den amerikanska kulturen. Jag hade inte särskilt mycket förväntningar, jag tänkte att det både kunde vara precis som på film, eller ingenting alls som det. Sanningen är väl någonstans mitt emellan.

Inför avresa behöver man framför allt lösa visum, vaccinationer och flygbiljett:

Visumet gick ganska fort att få. Har man haft ESTA eller visum i USA förut behöver man inte gå på intervjun på ambassaden utan då räcker det med att fylla i visumansökan digitalt. Det är så klart smart att sätta i gång med visum så snart man kan, eftersom det är skönt att ha färdigt.

Man får ett formulär från UIUC, ett vaccinbevis, som man behöver att en läkare fyller i. Jag åkte till ett ställe som erbjuder reseintyg, och de vacciner jag inte hade kunde jag då få direkt där. Vänta inte till sista veckan med att göra detta! Man kan lösa det på skolan i USA, men då genom att ta alla sprutor (och betala för det). Lämnar man inte in vaccinbevis kan man enligt skolan inte ändra sina kurser eller begära ut sina betyg i slutet av terminen. Jag testade inte om de faktiskt håller på det...

Universitetet skickade ut relativt sent vilket datum man var tvungen att vara där för obligatorisk registrering, men jag väntade tills vi fått det datumet innan jag bokade flygbiljett. Många andra hade redan bokat och kom då fram väldigt tidigt eller för sent. Jag valde också att boka enkel biljett vilket var skönt i maj när jag var flexibel med hemresa och inte behövde förhålla mig till en flight hem från Chicago.

### Ankomst

Jag flög till Chicago via Island och landade på eftermiddagen i Chicago. Jag hade inte planerat hur jag skulle ta mig från flygplatsen in till stan, vilket resulterade i en *väldigt* dyr taxi-resa. Ta tunnelbana om du inte landar för sent. Det kostar runt 3\$ och är väldigt smidig även om den tar lite längre tid än taxi. Kommer du senare, boka en taxi i förväg!

Jag tog Amtrack (tåg) till Champaign. Under terminen har jag också åkt Greyhound buss mellan Champaign och Chicago, men jag skulle säga att det är smart att undvika Greyhound om man kan. Kolla i stället Preoria Charter om du vill ha ett alternativ, eller hyr bil.

Vädret skiftar snabbare än i Sverige, så man får se till att ha ordentligt med kläder med sig för de allra kallaste dagarna i början. Det blev så kallt som -30 i Champaign i januari, men någon dag efter var det 0-gradigt igen. Våren 2024 var ovanligt varm, och vi hade ofta närmare 30 grader i maj, så packa för lite allt möjligt väder.

Utöver den obligatoriska registreringen var det ingen organiserad mottagning för de studenter som hamnade i Engineering Collage, vilket jag gjorde. Andra från KTH som hamnade i ett Liberal Arts and Sciences College hade mer aktiviteter och fick också personliga "buddys" som hade varit på utbyte i Sverige eller Europa terminen innan. Ingenjör-studenter måste i stället läsa en kurs som heter ENG398 Design Your Experience. Den går över halva terminen och ger en både information om skolan, campus och annat som är bra att veta, som CV och jobb-ansökan, välmående och hur skolsystemet i USA är uppbyggt.

Jag behöll mitt svenska sim-kort, men skulle rekommendera att skaffa ett amerikanskt nummer. För att göra betalningar utan att behöva betala dyra växlingskurser varje gång gör man också rätt i att öppna ett bankkonto som kan lösa det. Jag använde Wise, som funkade ok. Det var framför allt nödvändigt för att kunna betala hyran för boende.

## **Ekonomi**

Inför utbytet sökte jag utökat CSN för utlandsstudier. Dessutom kunde man få lån för försäkring och resa från CSN vilket jag tog. Vårterminen i USA är bara 17 veckor, så räkna inte med standard 20 veckor termin som i Sverige. Utöver det sökte jag ett privat stipendie genom min kommun och fick resebidrag från KTH, vilket var ett bra tillskott för de större engångskostnaderna i början av utbytet.

Ansökan om VISA, vaccinationer och avgifter till universitetet landade på ca 25.000kr, och sen tillkom flygbiljett. Bra att veta är också att universitetet under ansökans-perioden kräver ett bevis på att man har drygt 10.000 dollar på ett likvit konto. Detta kan vara en förälder eller sponsor, men KTH hjälper inte till med det och kan inte ge någon waiver.

Jag hade kollat upp i förväg hur kostnadsläget såg ut och vad som var dyrt kontra billigt i USA så jag var inställd på det redan innan och inte storknade helt när jag köpte gurka för jättemycket pengar. Frukt och grönt är i regel dyrt, medan det är billigare att äta ute (jämfört med Sverige). Dessutom får man ofta väldigt stora portioner, och det är normalt att be om en låda för att ta med sig rester. Så i stället för att göra matlådor tar man resterna från restaurang-besöket till lunch. Det finns inga micros på campus-området, oftast åt jag lunch hemma för att spara pengar.

Ett annat sätt att spara pengar är att inte handla på campus-området/i Campustown. Gula bussen går från Walmart i norr till Walmart i söder, så även om det tar en stund att åka stannar den precis vid ingången. Där handlade vi saker till boendet i början, men även mat kan man få där för ok pris. Min rumskompis hade bil vilket gjorde att vi kunde handla på Aldi och Costco, som är det mest prisvärda enligt min uppfattning.

## **Boende**

Jag valde att bo i en lägenhet med 3 rumskompisar. Lägenheten hittade min klasskompis som skulle åka på hösten och jag hyrde i andra hand av honom under våren. Jag föredrog att ha rumskompisar eftersom det kändes som ett bra sätt att träffa människor man kanske inte hade stött på annars. Dessutom kan man känna sig ensam under utbytet, och då var det skönt att det fanns folk i närheten. Man har också mycket mer frihet än om man bor i korridor (dorm), eftersom man inte måste ha en meal-plan och kan styra matlagning själv och man behöver inte dela rum med någon annan.

Lägenheten hyrdes ut av en hyresvärd som hette JSM. De var välkända i staden och skulle ha bra lägenheter. Standarden varierar men är generellt okej. Lägenheten låg precis nordväst om Campustown, i Champaign, nära tågstationen. Det tog 15 minuter att gå till centrala campus, men de

flesta av mina lektioner var på norra campus så det passade väldigt bra. Jag tyckte att det var skönt att inte bo mitt på campus, och hade i stället närmare till Champaign med trevliga restauranger och kaféer. Även öster om Campustown, i Urbana, är det lite lugnare.

### **Universitetet och studierna**

University of Illinois (ofta kallas U of I) är väldigt stort och det största universitetet i Illinois med ca 50.000 studenter.

Jag blev enrolled i deras Department of Computer Science. Computer Science programmet på UIUC är top 10 bästa i landet och det märks! Väldigt kompetenta föreläsare, vissa som föreläser i ämnen de själva varit med att forska fram.

Skolan har också otroligt många tillfällen för studenter att engagera sig i entreprenörskap vilket var kul att se och uppleva som Indek-student. Det finns exempelvis flera program man kan söka till med sina ideer, pitch-tävlingar osv. Man kan i vissa fall få credits för att arbeta med sin idé i kurser. Är man intresserad av entreprenörskap är detta en fantastisk skola för det. Det fina med USA är att man bara behöver visa intresse så blir man välkomnad till ett community av likasinnade direkt.

Generellt skulle jag säga att studierna är lättare än i Sverige, men man har mer att göra. Ofta förväntas man ha läst ett kapitel eller en artikel inför en föreläsning, och man har ofta quizar eller homeworks efter föreläsningen.

En annan stor skillnad är att studenter blir uppmanade att ta med sig sina egna erfarenheter in i klassrummet. Det är mer praktiskt lagt, och man kan få credits (hp) för att delta i forsknings-projekt eller driva start-up's.

Sist men inte minst är en stor skillnad att kurser består av olika moment där varje delmoment ger poäng, och i slutet av terminen måste du ha "samlad" tillräckligt med poäng, över 60%, för att bli godkänd. Man behöver alltså inte få godkänt på en sluttenta, eller få Pass på alla olika delmoment. Dessutom kan man få poäng för deltagande på lektionerna, vilket känns lite ovanligt som svensk.

När man söker kurser måste man själv se till att söka kurser som inte krockar med varandra. Därför kan man se att en kurs erbjuds vid flera tillfällen, just för att man ska kunna pussla ihop dom. Eftersom närvaro ibland är obligatorisk eller ger poäng så gör man bäst i att inte ha överlappande lektioner.

Ibland erbjuds också kurser både på Undergraduate nivå och Graduate nivå. Skillnaden då är att de som läser graduate nivån har en extra inlämning, projekt, eller redovisning, men går i övrigt exakt samma kurs som de som går undergraduate nivå. Det är inga konstigheter för utbytesstudenter från en master att läsa graduate-nivå kurser, men man behöver få en manuell override, vilket man får av ansvariga på skolan. Graduate credits är dessutom värda 2,5hp i stället för 2 som undergrad credit är.

### **Kurser**

En av de bästa sakerna med UIUC var att de hade otroligt många kurser som var lätta att söka efter och läsa om innehåll, etc. Jag hade inga problem med pre-requisite, men de finns där av en anledning och det kan vara bra att hålla koll på vilken nivå de förväntar sig att du är på. Detta gällde framför allt de programmeringskurser jag hade.

Jag läste:

ENG398 Design Your Experience

TE462 Leading Sustainable Change

TE466 High-Tech Venture Marketing

TE565 Technological Innovation and Strategy

CS431 Embedded Systems

CS437 Topics in Internet of Things

- ENG398 Design Your Experience

Detta är kursen jag nämnde tidigare, som ger studenter en introduktion till skolan och campus. Kursen ges av en graduate/master/PhD student och man ses två timmar per vecka. Credits ges för närvaro och läxor, som kunde vara att gå på Involvement Fair eller spela in en hiss-pitch. Det bästa med denna kurs är att man träffar andra utbytesstudenter på dessa lektioner, och är ett bra tillfälle att reach out om man letar efter nya sammanhang.

Kursen är 1 UG credit = 2 hp men går inte att tillgodoräkna på KTH. Den är dock obligatorisk från UIUC om du blir antagen i Engineering College.

- TE462 Leading Sustainable Change

En kurs som handlade om förändringsledning och hållbarhet. En väldigt bra kurs med engagerade lärare och många tillämpbara bitar. Två tillfällen per vecka, där man fick credits för närvaro och deltagande. Examinering uppgifter var reflektioner, quizar och presentationer.

Kursen hade bara ca 30 elever, så man lärde känna folk i klassen och man fick ofta prata utifrån sina egna erfarenheter och hur man själv såg att man kunde tillämpa teorier och modeller.

Kursens största fokus var på ledarskap, organisatorisk förändring och förändringsledning, och sen var en mindre del om hållbarhet. Många av de i klassen hade inte hört talas om FN:s hållbarhetsmål innan, men det är väldigt intressant att prata om dessa frågor med människor som har en annan bakgrund och erfarenhet i ämnet. Jag märkte att amerikanska studenter ofta hamnade i ett USA-perspektiv, och det var kul att få bidra med en internationell vinkel!

Kursen använder ett par böcker och jag lånade dem från biblioteket på skolan. Bäst är att gå till Main Library för dessa böcker och be om hjälp, för det finns flera bibliotek.

Kursen var 3 UG credits = 6 hp och jag tillgodoräknade den mot ME2324 Strategic Management in Technology Shifts.

- TE466 High-Tech Venture Marketing

Min favoritkurs på UIUC. Kursen handlade om marketing i högteknologiska miljöer, och täckte mycket utanför den marknadsföring som jag läst tidigare. Kursen ges på distans men credits ges för både närvaro (med kamera på på Zoom) och deltagande. Examinering uppgifter var quizar, en prissimuleringsuppgift, en self-branding uppgift samt midterm och final exams som var quizar på canvas.

En väldigt rolig kurs och föreläsaren är också väldigt bra. Eftersom man inte är fler än ca 30 personer i klassen lär man känna varandra ganska bra. Kursboken var också bra och man behövde läsa/ctrl+f för att klara quizen (som ska göras inför varje föreläsning). Jag hyrde kursboken via Chegg, det var smidigt men jag fick inte senaste versionen. Boken finns också som en PDF för den som inte vill betala!

Kursen var 2 UG credits = 4 hp och jag tillgodoräknade den (tillsammans med TE565) mot ME2323 Research Frontiers in Industrial Management.

- TE565 Technological Innovation and Strategy

Också en mycket bra kurs som kopplar ihop innovation och strategi, och hade visst överlapp med TE466. Kursen erbjuds både på plats och på distans. Man fick dock inte credits för närvaro, och alla föreläsningar fanns tillgängliga på canvas om man missade ett tillfälle. Examinering uppgifter var en slutpresentation, samt en midterm i form av en oövervakad hemtenta.

Skillnaden mellan distans och på plats var att slutexaminationen var en presentation för de på plats, och en uppsats/rapport för de som läste på distans. Innehållet var bra och intressant, där föreläsningar om teorier blandades med case-studier på bolag och riktiga beslut som tagits. Föreläsaren var bra och engagerande, även här var man inte fler än 20 - 30 personer i klassen.

Man behövde köpa ett digitalt kurspaket med artiklar och texter som var ganska dyrt, men laddar man ner det har man det för framtiden. Kurspaketet innehöll dessutom de case man diskuterade på föreläsningen.

Midterm-tentan var klassiska frågor där man fick visa att man förstått koncept genom att exemplifiera och tillämpa.

Slutpresentationen innebar att man skulle presentera en strategi för innovativ teknik att mogna eller växa. Vi valde ett kul ämne (man fick välja själv genom att skicka in ett proposal) som också fick in lite hållbarhet (som lyser med sin frånvaro i övrigt), och det kändes ovant att göra en presentation utan att skriva en rapport innan.

Kursen var 2 G credits = 5 hp och jag tillgodoräknade den (tillsammans med TE466) mot ME2323 Research Frontiers in Industrial Management.

- CS431 Embedded Systems

En kurs som blir vad man gör den till. Kursen bestod av två föreläsningar i veckan (inga credits för närvaro) och ett labb-pass. Examinering uppgifter var quizar efter varje föreläsning, labbar och homeworks, två presentationer, en vid mitten och en i slutet av terminen, och en sluttenta.

De som läste denna kurs med mig var computer science (CS) majors och hade en mer renodlad databakgrund, vilket gjorde att de definitivt höll en högre kodnings-nivå än jag på labbarna. Dock var det inte någon skillnad i förståelse för kursinnehållet på föreläsningar, som var ganska fränkopplat uppgifterna i labbarna.

Kursen ges av Professor Sha som forskat fram stora delar av kursinnehållet, men kanske inte den bästa pedagogen. Men som nämnt innan, kursen blir vad man gör den till, och labb-assen var väldigt bra och stöttande i alla frågor som rörde kursen. Både labbar och presentationer gjordes i grupp.

Labbarna bestod av att bygga upp det inbyggda systemet på en självbalanserande biped (tvåhjulning). Mot de sista labbarna implementerade man PID styrning och andra sensorer för att få den att balansera och lyda kommando.

Homeworks berörde allt från binär kod till PID-kontroll och schemaläggning av synkrona och asynkrona signaler i real-tidsystem.

Presentationerna var på materialet från föreläsningarna och var därför mer high-level än labbar och läxor.

Kursen ges både som 3 UG och 4 G, de som tar graduate-varianten behöver utöver nämnda uppgifter göra en större slutuppgift. Jag läste 3 UG credits = 6 hp och tillgodoräknade (tillsammans med CS437) den mot MF2103 Inbyggda System för Mekanik.

- CS437 Topics in Internet of Things

Samma här som med föregående men av en annan anledning - kursen blir vad man gör den till. Kursen består av quizar och labbar samt ett slutprojekt som examinerande moment.

Kursen ges på distans och föreläsningarna är väldigt bra, professorn är pedagogisk och har ett stabilt upplägg. Kursen täcker väldigt grundläggande saker men blir snabbt svårare/mer komplexa ämnen inom IoT. Quizarna relaterar till föreläsningarna och man har obegränsat antal försök.

Labbarna var relativt svåra enligt mig, men man gör/kan göra de i grupp vilket var skönt. Labbarna är precis som i CS431 inte nära besläktade med ämnen från föreläsningarna, och man får utnyttja office hours med assistenter eller googla sig fram. Stora delar av labbarna handlar om att installera program och paket, men när man kommit över det är det väldigt kul.

Labbarna gick ut på att programmera en självkörande bil, med hjälp av en raspberry pi och en pi-car som man får köpa själv för ca \$60. Sen använde man kamera och sonar-sensorer på bilen för att göra den mer och mer autonom, man implementerade en AI-modell för computer vision, AWS för moln, mm. Slutprojektet fick man föreslå själv och vi gjorde en app som med hjälp av våra 3 rpi's mätte wifi-signalers styrka i ett rum.

Kursen var 4 G credits = 10 hp och jag tillgodoräknade den (tillsammans med CS431) mot MF2103 Inbyggda System för Mekanik.

### **Andra spaningar:**

#### **Amerikanska studenter *ogillar* grupparbeten**

Jag hade grupparbeten i alla kurser förutom TE466, och genomgående har amerikanska studenter en annorlunda inställning till grupparbete än jag var van vid från KTH. Amerikanska studenter vill helst dela upp arbetet utan att diskutera uppgiften tillsammans, och om de får välja själv ses man inte igen förrän vid redovisningen. Man är mindre benägen att diskutera och dela sina lösningar med andra helt enkelt. Så det gäller att man hittar någon i sin grupp som man klickar lite med om man faktiskt vill samarbeta.

#### **Föreläsarna är en stor tillgång**

Jag upplevde med flera av föreläsarna att de hade personlig erfarenhet av ämnena de föreläste om. Och de var också öppna för frågor som rörde mer än kursen. Är man exempelvis väldigt intresserad av ett ämne och skulle vilja undersöka möjligheten att stanna över sommaren och jobba - ja då är det bara att höra av sig till professorn och fråga om den har något tips, kan koppla ihop en med någon kontakt eller skriva ett rekommendationsbrev att skicka med i ansökan! Det gällde såväl TE-kurser som CS kurser.

#### **Staden och landet**

Jag tyckte det var otroligt kul och intressant att uppleva den amerikanska kulturen. Det fanns gott om kulturkrockar, men som ibland var svåra att sätta fingret på!

Det var väldigt intressant att höra hur studenter och unga vuxna resonerade om politik, klimat, och andra teman eftersom man inte alltid får en så nyanserad bild av amerikanska värderingar. Det var också anledningen till att jag ville åka på bilresor och se mer av landet än bara de största städerna. Jag gjorde 3 längre bilresor; till New Orleans, Savannah och Detroit.

#### **New Orleans**

Vi åkte till New Orleans eftersom det var Mardi Gras där, vilket översätts till svenska fettisdagen. Dock är det en väldigt annorlunda högtid där de firar med karnevaler och fest i hela staden i flera veckor inför Mardi Gras. Vi hyrde en bil i Champaign och bilade till Memphis, spenderade en natt på hotell

där och körde sen resterande bit. USA är STORT så körningen blev lång, men det var kul eftersom man fick se de mer avlägsna delarna av landet.

## BILD NO

Memphis var fint och vi gick ut på bar-gatan där varje ställe har live band för att lyssna på lite southern country music. Man kan absolut spendera mer tid i Memphis än vi gjorde tror jag. Väl i New Orleans kollade vi på Super Bowl som gick söndagen (i Las Vegas dock), vi upptäckte de franska kvarteren, vi åt beignets (en fransk munk ish, big recommend) och skaldjurs-boil (också big recommend), och tog en båttur i träsk-områdena där vi såg alligatorer! Verkligen mitt bästa tips är att ta en tur ut i naturen när du får chans, det är verkligen USAs bästa grej.

## Savannah

Under spring break tog jag och min rumskompis bilen ner till Savannah, via Nashville på vägen ner och Atlanta på vägen upp.

Nashville var kul, vi åt hot fried chicken (som verkligen är hot) och gick på bar med live-musik även där.

Dagen efter körde vi vidare till Savannah som är en jättefin, ganska liten stad i delstaten Georgia. Maten är soul food och mycket skaldjur, så vi passade på att äta på nya roliga ställen varje dag. Savannah har också många bra second hand butiker, och vi spenderade en hel del tid att bara strosa runt mellan butiker och lummiga parker som ligger utspridda över hela staden. De sista dagarna i Savannah spenderade vi ute mot kusten, dels på stranden, dels vid sevärdheter. Naturen är väldigt fin även här, så för den intresserade finns det mycket att se på den fronten också.

Jag valde att inte åka på "fest-resa" under lovet, men vet att många andra åkte till Cancún och Miami exempelvis, så vill man göra det får man enkelt sällskap!

## Detroit

Den sista längre bilresan gjorde jag till Detroit. På hemvägen stannade vi i Holland (Michigan), Indiana Dunes national park och avslutade med några dagar i Chicago.

Detroit är ju inte känt som den roligaste staden i USA, men vi hittade massor av kul saker att göra. Vi besökte ett av de Ford-museum som finns i staden, som var den första fabriken Ford använde för att producera T-Forden. Vi besökte också Motown-museet och fick se var de stora artisterna spelade in sina klassiker. På kvällen gick vi på comedy-club, käkade middag på en schysst restaurang, hittade en super fancy cocktail bar "Bad Luck" som var väl värt besöket, och avslutade på en bar med live musik. Planerar man lite i förväg tror jag att de flesta städer är kul att besöka, och Detroit var inget undantag.

Holland är en liten stad som ligger på kusten till Lake Michigan och är kända för sin holländska historia. De har en tulpan-festival varje år och är allmänt en gullig liten stad. Här stannade vi en natt, och det räckte.

Sen besökte vi Indiana Dunes, en nationalpark med flera bra rutter för den som vill på en kort eller längre hike. Man kan absolut spendera flera dagar att utforska nationalparken om man vill, vi stannade dock bara över dagen på vägen från Holland till Chicago.

## Chicago

Jag var i Chicago flera gånger under terminen, när jag fick besök hemifrån och tillsammans med min rumskompis som var från Chicago. Jag älskar verkligen Chicago och skulle gärna åka tillbaka. Staden är gigantisk, och stadsdelarna är centrerade kring olika parker. Downtown kallas för "the loop", eftersom tunnelbanan går i en loop runt downtown. North/south/west loop är helt enkelt norr/söder/väster om downtown.

Skulle jag åka tillbaka idag skulle jag bo i Fulton Market, som är ett ganska ungt område sett till de som bor där. Wicker Park och Lincoln Park är också trevliga områden, samt South Loop även om det känns lite mer "off".

Självklart måste man se "the bean" eller Cloudgate som den egentligen heter, även om den tyvärr var under renovering hela tiden jag var i USA. Chicago har också ett välkänt konstmuseum med några klassiker av van Gogh, etc som är väl värt ett besök. Chicago blir (som de allra flesta städer) mycket finare i april/maj när våren kommer, så jag spenderade inte mycket tid i Chicago när jag precis kom, utan senare på terminen när det var varmare. Då kunde vi gå på rooftop cinema, promenera längst sjön och till och med hänga på stranden Oak Street Beach med skyskraporna i bakgrunden.

Chicago är USAs 3e största stad, så vad man än vill göra så hittar man det i Chicago. Som sagt en fantastisk stad som jag gärna kommer tillbaka till!

### **Fritid och sociala aktiviteter**

Det finns jättemånga studentorganisationer som man kan engagera sig i på U of I. Skolan anordnar en Involvement Fair i början av terminen som visar upp alla RSOs (Registered Student Organisations). Det var väldigt värdefullt och mitt tips är att gå båda dagarna då olika organisationer är där olika dagar, och gå med i klubbar direkt!! Terminen är kort och jag kände mig lite sen på bollen när halva terminen hade gått vilket gjorde att jag inte gick med i någon klubb. Andra utbytesstudenter gick med i idrottsklubbar, gaming-klubbar, etc. Det finns något för alla.

Generellt har skolan ett stort utbud av studentengagemang eftersom hela staden är centrerad kring universitetet. I skolavgiften ingår tillgång till många idrottsanläggningar, bland annat gym med 4 våningar med ett löp-spår inomhus, klättervägg, inomhus och utomhus simbana och planer för basket, badminton, pickleball, etc som vem som helst kan boka/använda. De har också amatör-turnering, så kallade intramurals, som man kan gå med i och då hitta ett lag att spela med i diverse olika sporter.

Universitetet har också ett kårhus där aktiviteter anordnas. Förutom att det är den plats där många sitter och pluggar har de open mic/stand up, folk som spelar musik på luncher eller kvällen, filmvisning, mm som vem som helst är välkommen till. De har också ett arcade-"rum"/våning i källaren med bowlingbana och spel. Det är inget som anordnas specifikt men man kan gå dit med kompisar när som helst.

Och sist men inte minst har skolan framgångsrika lag i amerikansk fotboll och basket på både herr och damsidan. Vi gick på flera basketmatcher under terminen, vilket är väldigt kul. Dam-matcherna är gratis för studenter att gå på, och herr-matcherna kan man också hitta biljetter till för relativt bra pris. Tyvärr är fotbolls-säsongen förlagd på hösten, så vi såg bara en uppvisningsmatch i fotboll på universitetet. Men man får passa på att hänge sig fotbollen när det är Super Bowl i februari!

### **Hållbarhet**

Att flyga till USA är inte det mest hållbara man kan göra, det är bara att acceptera. Men exempelvis behöver man inte ha bil i Champaign, bussarna går överallt och ingår i skolavgiften.

Det finns second hand butiker om man behöver köpa saker när man kommer dit som skolan tipsar om.

Generellt är medvetenheten om hållbarhet lägre än Sverige, men man får göra vad man kan!

### **Rekommendationer och övriga reflektioner**

Gå till The Literary! Ett supermysigt café i Champaign som är perfekt för en plugg-dag off campus!