

• 個人資料	
畢業級數	110
姓名	古佳文
交流時間	2022/2~2022/6
交流國家	捷克
交流學校	Tomas Bata University in Zlín(UTB)
交流系所	Physics and Material Engineering, Faculty of Technology

我是應物系 110 級畢業的古佳文，透過國際事務處申請教育部學海飛颺計畫到捷克交換四個月，才能有機會能到歐洲完成我的大學最後一個學期，並在回國後能跟應用物理系的師長.同學.學弟妹以及未來的學弟妹分享我到捷克交換的心得。

在捷克的日子沒有一開始想像中的順遂，因為餐廳的價格高昂，也就不可能像在台灣一樣依賴外食解決三餐，所以解決方式就是.....”自己煮”，也因此我學會了煮菜、逛超市、逛市場，即使不是專業的廚師，但至少還能煮出自己勉強能接受的晚餐(Fig. 1)，算是生活中的小確幸，不過煮菜對我仍然像沒有重現性的實驗一樣，讓人感嘆煮菜真難。

我在 UTB 選的大多都是與高分子材料有關的課程，與在台灣學校的學制不太相同，部分科目會分成實作(實驗課)與理論課，實作部分會需要與捷克學生一起操作，指導老師會提醒今天的儀器的使用方式與今天的實驗方法，但在課前還是需要先讀過實驗手冊並寫成預報，結束也需要將實驗結果彙整成結報。比較新奇的是在實驗課當中學習用了一些顯微鏡(SEM.AFM.OM, Fig. 2)、化學實驗會用到的工具，這些都是我以前比較少接觸到的；理論課其實就跟在台灣上課差不多。不過特別的點是，交換生的課其實沒有那麼多，比如我們實驗課會是兩個禮拜一次(單數週上課)、理論課可能是一個月上一次，但是也因為這樣，所以上課時間會拉得比較長一點(4 小時)

不過也因為課程上時間的安排，所以會有很多課餘時間，怎麼安排這些時間也是在台灣已經習慣把時間塞滿的學生們值得好好學習的地方。不論是與學校老師交流、各國實地探訪(Fig. 3~5)、與各國朋友去公園聯絡感情、學一項新技能都是很酷的體驗。以我自己為例，我第一次了體驗滑雪(Fig. 6)。也因為那邊的老師請一名學長指導我，所以我得以利用交換校的儀器做一點有趣的小實驗。最後，到不同國家實地探訪，在這次交換期間除了捷克以外，也前往 12 個國家探訪(英國.法國.德國.義大利...等)

但是學的再多、看的再多，我覺得都比不上我最重要的收穫—認識各國朋友，

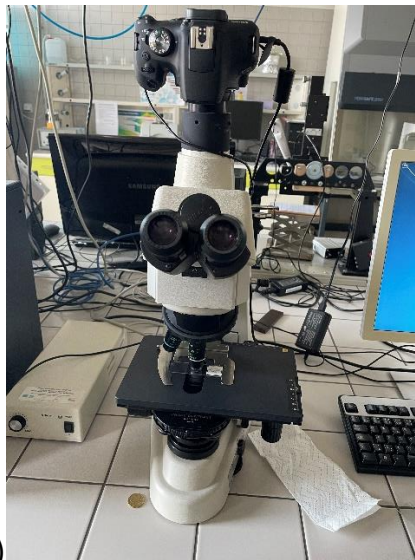
因為有他們，所以我第一次離家 9000 公里的交換生活一切順利，也在交換的過程中燃起了我對於學習語言的興趣，現在也正在學習法文，未來也想要再回去歐洲。

所以我會說這次的交換生活讓我學習到很多，不論是專業上的、生活上的、文化上的學習，更讓我回來之後更有努力的目標。

走在歐洲的路上我也沒有想過我竟然有一天能站在這裡，這一切都需要靠你們自己爭取，學校和系上都有很多的資源可以幫你完成你的出國夢，只要你有想法也真的想實現，都可以到國際事務處的網站查詢相關申請流程，如果有需要我幫忙或給任何意見，也可以寫信到 [v199805v@gmail.com](mailto:v199805v@gmail.com) 給我，我有空就會看!



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

- (a)煮給法國.土耳其朋友的晚餐
- (b)實驗室使用的光學顯微鏡
- (c)西班牙聖家堂
- (d)荷蘭阿姆斯特丹街景
- (e)英國哈利波特片場
- (f)第一次體驗滑雪