

# FOND MOBILITY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

NÁVRH: Podpora studia na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry  
(odst. 1 písm. a) Statutu FM UK)

<b>Jméno žadatele:</b>	Vojtěch Brtník		
<b>Bydliště (koresp. adresa):</b>	Břenkova 2964/19, 700 30 Ostrava-Zábřeh, Česká republika		
<b>Telefon, fax, e-mail:</b>	+420 605 561615; vojtech@brtnik.eu		
<b>Jméno odborného garanta:</b>	prof. RNDr. Aleš Drápal, Csc., Dsc.		
<b>Pracoviště:</b>	Katedra algebry, Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2		
<b>Telefon, fax, e-mail:</b>	+420 221 913 242, drapal@karlin.mff.cuni.cz		
<b>DOMÁCÍ UNIVERZITA</b>			
<b>Fakulta UK:</b>	MFF		
<b>Počet uzavřených semestrů:</b>	Celkem 9		
<b>Studijní program:</b>	Magisterský, Matematika		
<b>Studijní obor:</b>	Matematické metody informační bezpečnosti		
<b>Studijní průměr za dosavadní studium:</b>	1.04 (Mgr.)		
<b>RAZÍTKO, DATUM A PODPIS DĚKANA (FAKULTY UK) ČI ŘEDITELE SOUČÁSTI (PLATÍ JEN PRO CERGE, CTS, CŽP, EIS, ÚJOP):</b>			
<b>ZAHRANIČNÍ UNIVERZITA</b>	MACQUARIE UNIVERSITY		
<b>Fakulta:</b>	Faculty of Sciences (doplňkově také Faculty of Arts)		
<b>Obor / specializace:</b>	Matematika		
<b>Účel pobytu</b> (podrobněji v motivačním dopise):	1) Diplomová práce 2) Rozšíření znalostí v oboru bezpečnostních studií		
<b>Délka studia</b>	<b>od dne:</b>	20.7.2010	<b>do dne:</b> 20.12.2010
<b>NÁKLADY NA ÚHRADU STUDIJNÍHO POBYTU:</b>			
<b>Cestovné ve výši:</b>		45 000 CZK	* Příspěvek se poskytuje ve výši maximálně jedné poloviny celkových nákladů
<b>Školné ve výši:</b>		0 CZK	
<b>Náklady na ubytování:</b>		75 750 CZK	
<b>Náklady na stravování:</b>		39 250 CZK	
<b>Další (pojištění...):</b>		40 000 CZK	
<b>NÁKLADY CELKEM:</b>		200 000 CZK	
<b>POŽADOVANÝ PŘÍSPĚVEK *:</b>		100 000 CZK	

Potvrzuji, že uvedené údaje jsou pravdivé:

DATUM: 20.03.2010

PODPIS ŽADATELE:

## Přílohy :

- 1) doporučení jednoho odborného garanta, 2) doklad o přijetí k vybranému stud. oboru na přijímající univerzitě,
- 3) doložení o jazykové způsobilosti, 4) motivační dopis 5) případné vyjádření děkana fakulty nebo ředitele součásti