

NÁVRH NA ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

doc. Ing. Petra Skupienu, Ph.D.
V OBORU „Aplikovaná geologie“
na HGF VŠB-TU Ostrava

OSOBNÍ ÚDAJE

Jméno a příjmení: **doc. Ing. Petr SKUPIEN, Ph.D.**
Datum a místo narození: 10. července 1972 v Ostravě
Bydliště: Leopolda Fajkuse 87, 739 32 Vratimov – Horní Datyně
Zaměstnavatel: Hornicko-geologická fakulta, Vysoká škola báňská –
Technická univerzita Ostrava
Pracoviště: Institut geologického inženýrství
Funkce: docent
vedoucí institutu
garant oboru Geologické inženýrství

VZDĚLÁNÍ

1995 **Ing.**
VŠB – Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
obor: Geologické inženýrství
Téma diplomové práce: *Nevápenitá dinoflageláta spodnokřídových uloženin slezské jednotky a jejich stratigrafický význam*

1999 **Ph.D.**
VŠB – Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
obor: Geologické inženýrství
Téma doktorské práce: *Nevápenitá dinoflageláta spodnokřídových uloženin godulského vývoje slezské jednotky*

1998 – 1999 Centrum pro studium vysokého školství v Praze, absolvovent kursu „Vysokoškolská pedagogika pro učitele inženýry podle evropských standardů IGIP“

2005 **doc.**
VŠB – Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
obor: Mineralogie a geologie
Téma habilitační práce: *Přínos palynologie pro stratigrafii a paleoekologii křídly v sedimentačních prostorech Západních Karpat*

PRŮBĚH PRAXE

1995	geolog asistent GHE spol. s r.o. Ostrava
1995	asistent na Institutu geologického inženýrství, Hornicko-geologická fakulta, VŠB-TU Ostrava
1995 – 2005	odborný asistent na Institutu geologického inženýrství
od 2005	docent na Institutu geologického inženýrství
2001 – 2008	vedoucí oddělení Geologie a stratigrafie, VŠB-TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta
2008 – 2014	vedoucí oddělení Geologie a mineralogie, tajemník Institutu geologického inženýrství
2014	zástupce vedoucí Institutu geologického inženýrství
od 12/2015	vedoucí Institutu geologického inženýrství

PŮSOBENÍ V ZAHRANIČÍ

- Laboratory of Paleobotany and Palynology, University Utrecht, Holandsko – odborná stáž 1 týden 1994
- Laboratory of Paleobotany and Palynology, University Utrecht, Holandsko – odborná stáž 1 měsíc 1996
- Institut für Geologie, Univerzita Vídeň – vědecká spolupráce s pracovním pobytem 1 týden každý rok 1995 – 1999
- Geologische Bundesanstalt (Vídeň) - vědecká spolupráce s pracovním pobytem 1-2 týdny každý rok 1997 – 2000
- AGH Krakow, hostující profesor 2011 – 2014

PŮSOBENÍ V TUZEMSKÝCH A ZAHRANIČNÍCH SPOLEČNOSTECH A ORGANIZACÍCH

- Paleontologická skupina při České geologické společnosti
- Česká stratigrafická komise (od 2005)
- Český komitét pro IGCP projekty (2005-2010)
- Areditační komise MŠMT – člen stálé pracovní skupiny Akreditační komise pro geovědy (2010 – dosud), od roku 2015místopředseda pracovní skupiny Akreditační komise pro geovědy
- Člen školské rady Gymnázia a Střední odborné školy v Orlové (2011 – 2014)
- Člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajoby disertačních prací PřF UK Praha (2011 – dosud)
- Člen odborové komise doktorandského studia studijního odboru: 4.1.31 Paleontológia, studijního programu Paleontológia na PrF Univerzity Komenského v Bratislavě
- GAČR Člen hodnotícího panelu P210- Geofyzika, geochemie, geologie a mineralogie, hydrogeologie (2015 – dosud)
- American Association of Stratigraphic Palynologists, Inc. (AASP)
- Člen vědecké rady časopisu Geology, Geophysics and Environment – vydavatel AGH Krakow (2012 – dosud)

PŘEHLED PEDAGOGICKÉ ČINNOSTI

2010 – 2013	garant oboru „ Geovědní a montánní turismus “
2013 – 2015	předseda oborové rady studijního programu „ Geologické inženýrství “
2014	garant oboru „ Geologické inženýrství “ v bakalářském, magisterském a doktorském stupni
od 2015	garant oboru „ Geologické inženýrství “ v bakalářském a magisterském stupni
1995 – 2013	Geologie (541-0029/03), (541-0029/16), (541-0029/26) – cvičení a přednášky (od r. 1999) z předmětu
1995 – 1998	Mineralogie a krystalografie (5410046) - cvičení z předmětu
1995 – 2004	Mineralogie a petrografie (541-0028) – cvičení a přednášky (od r. 1999) z předmětu
1995 – dosud	Geologicko – montánní a ložisková exkurze (541-0517) – cvičení z předmětu
1995 – dosud	Geologické terénní cvičení (541-0031) – cvičení z předmětu (garant předmětu)
1996 – dosud	Historická a regionální geologie (541-0090/03) - cvičení a přednášky (od r. 1999) z předmětu (garant předmětu)
1998 – dosud	Všeobecná geologie (541-0025/04) - cvičení a přednášky (od r. 2015) z předmětu (garant předmětu)
2005 – dosud	Paleontologie (541-0014/03) – přednášky z předmětu (garant předmětu)
2005 – dosud	Historická geologie (541-0007) – přednášky z předmětu (garant předmětu)
2005 – dosud	Sedimentologie (541-0074/02), (541-0901/04) – přednášky z předmětu (navazující magisterské a doktorské studium, garant předmětu)
2005 – dosud	Geologická exkurze (541-0035) - cvičení z předmětu (garant předmětu)
2005 – dosud	Biostratigrafie (541-0980) - přednášky z předmětu (doktorské studium, garant předmětu)
2005 – dosud	Stratigrafická a regionální geologie (541-0982) - přednášky z předmětu (doktorské studium, garant předmětu)
2005 – dosud	Paleogeografie (541-0968) - přednášky z předmětu (doktorské studium, garant předmětu)
2014 – dosud	Kurz povrchového geologického mapování (541-0062) - cvičení z předmětu (garant předmětu)

Vedené a obhájené bakalářské práce

55

Vedené a obhájené diplomové práce

11

Vedené a obhájené bakalářské práce: obor *Geologické inženýrství*

- 2009 Říčná Monika - *Geologie přírodní památky Profil Morávky*
2009 Wlosok Jiří - *Geologická dokumentace etáží lomu Kotouč*
2012 Zahradník Jan - *Břidličný plyn v sedimentech menilitového souvrství Moravskoslezských Beskyd*
2013 Stelmach Petr - *Cyklická sedimentace ve štramberském vápenci*
2014 Ryba Jakub - *Litologie ropického horizontu*
2014 Polášková Eliška - *Sedimentace spodní části ístebňanského souvrství*
2015 Cviklová Denisa - *Vulkanity těšinitové asociace u obce Baška*

Vedené a obhájené bakalářské práce: obor *Geovědní a montánní turismus*

- 1998 Eva Kukolová - *Geologické a montánní zajímavosti okresu Zlín*
1999 Zuzana Šigutová - *Historie těžby železných rud v Beskydech*
2000 Hana Mainušová - *CHKO Pálava*
2000 Monika Rozumová - *Pozvánka do Slovenského ráje*
2001 Monika Svobodová - *Historie hornictví a důlní činnosti v CHKO Broumovsko v oblasti Žďárek*
2002 Pavlína Matínková - *Jeskynní útvary v Moravskoslezských Beskydech*
2003 Kateřina Myslikovjanová - *Za poznáním přírodních krás Ostravice a okolí*
2003 Renáta Kurečková - *Geologické vycházky po Ostravě*
2004 Lenka Stará – *Za poznáním geologické stavby Karpat údolím řeky Ostravice*
2004 Izabela Haasová – *Geologické vycházky po Těšínsku*
2005 Dagmar Staníčková - *Geomontánní exkurze na Hukvaldech*
2005 Stanislava Zástěrová - *Geologická naučná stezka u Vitošova*
2005 Silvie Navrátková - *Geoparky České republiky*
2005 Kateřina Polínková - *Návrh hornické stezky Štěpánov nad Svatkou*
2005 Karla Míková - *Paleontologie v oblasti Moravskoslezských Beskyd*
2006 Svobodová Kateřina - *Návrh informačních tabulí pro geologické památky Ostravy*
2006 Křístková Veronika - *Kozlovice a okolí z hlediska cestovního ruchu*
2006 Křístek Jakub - *Využití přírodní památky "Profil Morávky" z hlediska cestovního ruchu*
2006 Olejníková Lucie - *Český ráj z hlediska cestovního ruchu*
2006 Mikulová Jana - *Propagace geomontánních objektů se zaměřením na jižní Moravu*
2007 Eva Kryštofová - *Přírodní památky vysokých Tater*
2007 Markéta Myšáková - *Jejich Veličenstva egyptské pyramidy*
2007 Michaela Krucinová - *Geologicko-turistický průvodce po nalezištích uranu*
2007 Petra Kubicová - *Žulová a vzdálenější okolí*
2007 Silvie Vojtková - *Návrh pětidenní exkurze pro obor GMT po Nížkém Jeseníku*
2007 Michaela Kuřiková - *Maloplošná zvláště chráněná území Lysohorské Hornatiny*
2007 Meierová, Monika - *Významná naleziště mramoru v České republice - příklady jeho využití*

- 2008 Šulcová Karin - *Čertovy stěny*
- 2008 Menyhardová - *Markéta Čertovy kameny*
- 2008 Kinštová Kateřina - *Za poznáním ropy*
- 2008 Krečmerová Kateřina - *Barrandien - průvodce geomontánní exkurzí*
- 2009 Tomášková Eva - *Návrh trasy poznávacího školního výletu po Oderských vrších*
- 2009 Trnčáková Kateřina - *Turistické zajímavosti Vítkova a okolí*
- 2009 Strnadlová Magdaléna - *Po stopách třetihorního moře na Moravě*
- 2009 Paššová Veronika - *Geologicko-montánní exkurze údolím řeky Váh*
- 2009 Skopalová Jana - *Turistické zajímavosti města Oder a okolních oblastí*
- 2009 Slaná Simona - *Po stopách dinosaurů v ČR*
- 2009 Synková Anna - *Geologické a přírodní zajímavosti Chocně a okolí*
- 2009 Ondráčková Helena - *Exkurze po peřejích údolím řeky Ostravice*
- 2011 Pižurinová Simona - *Rekonstrukce a revitalizace technických památek v Olomouci a jejich využití v cestovním ruchu*
- 2012 Hartošová Patricie - *Jáma a koksovna Karolina*
- 2012 Svobodová Iveta - *Zajímavosti severní části Kysuc a blízkého okolí*
- 2012 Šístková Renata - *Technické památky na Znojemsku*
- 2013 Dudová Sabina - *Geologie a stavební materiál Slezskoostravského hradu*
- 2013 Boháčová Pavlína - *Historie těžby v oblasti Slezskoostravského hradu*

Vedené a obhájené diplomové práce: obor *Geologické inženýrství*

- 2008 Polínková Kateřina - *Litologická stavba ložiska štramberského vápence v lomu Kotouč*
- 2009 Kubicová Petra - *Ropomatečné horniny ve spodní křídě v oblasti Moravskoslezských Beskyd*
- 2010 Křížová Marie - *Organický materiál ve fluviálních sedimentech na ložisku Grygov*
- 2010 Michálková Sylva - *Složení hrubozrnných sedimentů antropogenně ovlivněných toků*
- 2010 Vojtková Silvie - *Digitální model geologické stavby vápencového tělesa lomu Kotouč*
- 2010 Tomanová Aneta - *Charakteristika doprovodných křídových uloženin ve štramberském vápenci*
- 2010 Charvátová Jana - *Petrografické složení valounů fluviálních sedimentů na ložisku Grygov a jejich zdrojová oblast*
- 2011 Řičná Monika - *Předkvartérní geologická stavba v oblasti Lískovce odkrytá povodní v roce 2010*
- 2013 Horníčková Aneta - *Podrobná geologická dokumentace vyšší části profilu PP Profil Morávky*
- 2014 Zahradník Jan - *Sedimenty bohaté na organický uhlík a jejich vztah k produkci uhlovodíků*
- 2015 Doupovcová Pavlína - *Litologické a stratigrafické zhodnocení vápenců v lomu Kamenárka ve Štramberku*

Vedení doktorandů

2 ukončení, 1 po SDZ

Ing. Alexandra Smaržová: *Využití izotopů ve stratigrafii křídý slezské jednotky.* Obhájeno 2012.

Ing. Ján Pavluš: *Charakteristika sedimentů bohatých na organickou hmotu v oblasti vnějších Západních Karpat.* Obhájeno 2016.

Ing. Ondřej Málek: *Geologické zhodnocení dat z vrtného průzkumu ve svrchní části porubských vrstev v dobývacím prostoru Louky – 4. r. kombinovaného studia, SDZ 6/2015.*

Ing. Pavlína Doupovcová: *Mikrofacie štramberského vápence,* 1r. (od 2015)

Ing. Libor Lenža: *Orbitální cykly a jejich možný odraz v sedimentech Západních Karpat,* 1r. (od 2015)

Vedení stážistů ze zahraničí

Mr. Omar Abd El-Aziz Osman, Ph.d student, El-Minia University, Faculty of Science, Geology Department, El-Minia, Egypt (pobyt na VŠB-TU, 2006-2007; 2014-2015) – metodika palynologické práce.

Paweł Dulemba, Ph.d student, AGH Krakow, Polsko (pobyt na VŠB-TU, 2014) - metodika palynologické práce.

Pedagogické působení na jiných VŠ

Katedra paleontologie a stratigrafie Univerzity Komenského v Bratislavě

Člen odborové komise doktorandského studia studijního odboru: 4.1.31 Paleontológia, studijního programu Paleontológia na PrF Univerzity Komenského v Bratislavě.

Konzultace diplomových prací:

Mariana Banasová (2003): Vrchnobádenské asociácie vápnitých dinoflagelát z profilu Devínska Nová Ves - tehelňa, ich význam pre paleoekológiu. – PrF UK Bratislava.

Janette Kopčaková (2004): Miocénne asociácie vápnitých dinoflagelát z vrstev HGP-3 pri Stupave a Malacky -101 - taxonomia a ich potencial pre paleoenvironmentálne rekonštrukcie. PrF UK Bratislava.

Doktorské studium:

M. Banasova (2003-2005): Stredno a vrchno bádenské asociácie vápnitých dinoflagelát Viedenskej a Východoslovenskej panvy - taxonomia a ich potencial pre paleoenvironmentálne rekonštrukcie – PrF UK Bratislava.

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajoby disertačních prací.

Oponent doktorských prací:

2010 **Mgr. Radek Morávek** *Společenstva Chitinozoí na vybraných silurských profilech v Barrandienu (Pražská pánev, ČR)*

2010 **Mgr. Radek Vodrážka** *Tafocenózy s Porifera v české křídové pánvi*

AGH v Krakově - Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

2011 – 2014 AGH Krakow, hostující profesor

2011 – 2013 výuka na praktických cvičeních – Praktyka Sudecka.

Účast na řešení vzdělávacích projektů

FRVŠ 1373/2005: *Základy stratigrafie a paleontologie* – doba řešení 2005 (řešitel)

FRVŠ 1099/2008: *Multimediální texty ze sedimentologie* – doba řešení 2008 (řešitel)

FRVŠ 2015/83 *Multimediální učební texty "Všeobecná geologie - praktická a terénní cvičení"*, doba řešení 2015 (spoluřešitel)

CZ 1.07/2.3.00/45.0021 *Zlepši si techniku*, VŠB-TU, doba řešení 2014-15, organizování exkurzí, vzdělávání pedagogů, vedení Mineralogického kroužku

Z 2241032003101. *Brána do Vesmíru* (Hvězdárna Valašské Meziříčí, Kysucká hvězdárna v Kysuckom Novom Meste), doba řešení 2013-2014 – spolupráce na realizaci geoparku a vzdělávacího programu, přednášková činnost pro střední školy

IRP2015/76 *Inovace a rozšíření expozic Geologického pavilonu jako pracoviště pro praktickou výuku geovědních předmětů* – doba řešení 2015 (řešitel)

FRVŠ 2015/83: *Multimediální učební texty "Všeobecná geologie - praktická a terénní cvičení"*, doba řešení 2015 (spoluřešitel)

Učební texty

Skupien P.: *Geologicko-geografická exkurze, exkurzní průvodce*. 1996, Interní učební text, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 60 s.

Skupien P., Měchová L.: *Základy stratigrafie a paleontologie* [online]. Ostrava, 2005 [cit. 2016-01-12]. Dostupné z: <http://geologie.vsb.cz/paleontologie>. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.

Skupien P., Vašíček Z.: *Multimediální texty ze sedimentologie* [online]. Ostrava, 2008 [cit. 2016-01-12]. Dostupné z: <http://geologie.vsb.cz/Sedimentologie>. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.

Skupien P.: *Paleontologie*, 2011, Interní učební text pto U3V, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 51 s.

Petrušková L., Jelínek H., **Skupien P.:** *Multimediální učební texty "Všeobecná geologie - praktická a terénní cvičení"* [online]. Ostrava, 2016 [cit. 2016-02-12]. Dostupné z: <http://geologie.vsb.cz/frvs201583/>. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.

Členství ve státních zkušebních komisích pro závěrečné zkoušky

- | | |
|---------|---|
| 1998 | člen státnicové komise oboru 2138 „ <i>Geovědní a montánní turismus</i> “, od 2003 místopředseda ve státnicové komisi oboru jako, v letech 2008 -2014 jako předseda |
| od 2004 | člen státnicové komise oboru 2132 „ <i>Geologické inženýrství</i> “, od 2015 jako předseda |
| od 2013 | pravidelný člen komisí pro SDZ a obhajoby oboru „ <i>Geologické inženýrství</i> “. |

Účast na budování a rozvoji výukových a odborných laboratoří

V rámci vědecké činnosti v rámci laboratoří Institutu geologického inženýrství vybudoval palynologickou laboratoř (místnost J335), která je využívána pro vědecké, výukové a rovněž komerční účely.

Během pedagogické praxe se podílel na budování sbírkových a výukových sad přírodnin (minerálů, hornin, fosílií) na učebnách J440, J436, Geologického pavilonu a rovněž detašovaného pracoviště Most.

Zaměření výzkumné činnosti

- biostratigrafie a litostratigrafie mesozoika a terciéru
- paleoekologie a paleogeografie
- chemostratigrafie, stratigrafie izotopů
- organická hmota v sedimentech, její přeměna
- organické facie a paleoekologické interpretace
- studium zdrojových hornin uhlovodíků, především ve vztahu k nekonvenčním typům ložisek jako je břidličný plyn

Výzkumné aktivity jsou spojeny se širokou spoluprací s pracovníky jak domácích, tak rovněž zahraničních institucí:

- Česká geologická služba (Praha, Brno)
- Geologický ústav AVČR (Praha)
- Ústav Geoniky AVČR Ostrava
- Geologický ústav Slovenské akademie věd (Bratislava)
- Geologická služba Slovenské republiky - GÚDŠ (Bratislava)
- Univerzita Komenského Bratislava, katedra geologie a paleontologie
- AGH Krakow
- Geologische Bundesanstalt (Vídeň)
- Institut für Geologie, Univerzita Vídeň
- Earth Science Department, Dalhousie University (Halifax, Kanada)
- Eurasia Institute of Earth Sciences, Istanbul Technical University (Istanbul, Turecko)
- Geologický institut RAS Moskva
- El Minia University, Egypt
- Oertijdmuseum De Groene Poort, Holandsko
- School of Earth Sciences and Engineering, Nanjing University, Čína
- Department of Geology, Payame Noor University, Tehran, Iran.

Ve všech případech se jedná o vzájemnou spolupráci v terénu, výzkumnou spolupráci a společnou publikační činnost.

Projekty a výzkumné úkoly

Spoluřešitel na grantech

1. Grant HGF, VŠB-TU Ostrava, č. 1025 - *Stratigrafická korelace a geoeventy ve spodnokřídových vrstevních sledech vnějších Karpat České a Slovenské Republiky* (řešitel Prof. Ing. Z. Vašíček, DrSc., 1993-1994).

2. GAČR - 205/96/0753 - *Spodnokřídoví hlavonožci Severních vápencových Alp a jejich korelace s asociacemi Západních Karpat* (řešitel - prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc., doba řešení 1996 – 1998).
3. GAČR 205/00/0985 - *Spodnokřídová nevápenitá dinoflagellata a hlavonožci šedých pelitů vnějších Západních Karpat; stratigrafie, goeventy a korelace* (řešitel - prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc., doba řešení 2000 – 2002).
4. GAČR 205/01/1582 - *Mikrofosílie ze spodnokřídových pelitů štramberské oblasti (vnější Západní Karpaty): biostratigrafie, paleoekologie* (řešitel - RNDr. Marcela Svobodová, CSc., Geologický ústav AV ČR, doba řešení 2001 – 2003).
5. GAČR 205/07/1365 - *Integrovaná stratigrafie a geochemie hraničního intervalu jura/křída tethydni a boreální oblasti* (řešitel - Ing. Petr Pruner, DrSc., Geologický ústav AV ČR, doba řešení 2007 – 2009).
6. MŠMT 61989100 19 *DeCO_x Procesy snižování emisí CO₂ - DECO_x procesy* (řešitel prof. V. Roubíček, VŠB-TU, doba řešení 2005-2011)
7. SP 2013/36 *Vývoj hlubokomořské sedimentace v oblasti vnějších Západních Karpat a její vliv na ukládání rozptýlené organické hmoty* (řešitel Ing. J. Pavluš, HGF VŠB-TU, doba řešení 2013)
8. SP2014/11 *Sedimentární vývoj na rozhraní spodní a svrchní křída v Západních Karpatech* (řešitel Ing. J. Pavluš, HGF VŠB-TU, doba řešení 2014)
9. CZ 1.07/2.3.00/45.0021 *Zlepši si techniku* (VŠB-TU, doba řešení 2014-15)
10. Z 2241032003101. *Brána do Vesmíru* (Hvězdárna Valašské Meziříčí, Kysucká hvězdáreň v Kysuckom Novom Meste), doba řešení 2013-2014
11. FRVS2015/83 *Multimediální učební texty "Všeobecná geologie - praktická a terénní cvičení"*, doba řešení 2015
12. NF-CZ08-OV-1-0008-01-2014 *Příprava výzkumného pilotního projektu geologického ukládání CO₂ v České republice (REPP-CO₂)*, doba řešení 2015-2016
13. GAČR 16-09979S *Integrované multidisciplinární studium hranice jura-křída v mořských sekvencích*, doba řešení 2016–2018
14. SP2016/12 *Řešení vybraných geologických otázek v České republice 2016*, (řešitel Ing. Martin Klempa, VŠB-TUO, Doba řešení 2016

Řešitel grantů a projektů

1. GAČR 205/00/D030: *Palynologické studium spodnokřídových souvrství manínské jednotky v lomu Butkov (Strážovské vrchy, centrální Západní Karpaty)* – doba řešení 1.9.2000 – 31.8.2003.

2. MŠMT Kontakt ČR-Slovensko č. 73: *Integrovaný stratigrafický výzkum křídových souvrství vnějších Západních Karpat a okrajových jednotek centrálních Západních Karpat* – doba řešení 2004 – 2005.
3. GAČR 205/05/0917: *Svrchnokřídové oceánské pestré vrstvy české části vnějších Západních Karpat* – doba řešení 2005-2007
4. FRVŠ 1373/2005: *Základy stratigrafie a paleontologie* – doba řešení 2005
5. FRVŠ 1099/2008: *Multimediální texty ze sedimentologie* – doba řešení 2008
6. IRP2015/76 *Inovace a rozšíření expozic Geologického pavilonu jako pracoviště pro praktickou výuku geovědních předmětů* – doba řešení 2015

Spolupráce na grantech v zahraničí

1. Spolupráce na Projektu IGCP UNESCO 362 „*Tethyan and Boreal Cretaceous Correlation*“ (1993-1998).
2. *Cretaceous and Palaeogene palaeogeography and geodynamics of the Alpine-Carpathian and Panonian region*; projekt ÖWP-65/2, ministerstvo vědy a dopravy, řešitel Univ.-Prof. Dr. Peter Faupl, Institut für Geologie, Universität Wien (1996-1998).
3. *Sedimentárny a subsidenčný vývoj mezo- a kenozoických sedimentačných paniev v Západných Karpatoch*, VEGA č. 4076, řešitel RNDr. Jozef Michalík, DrSc., SAV Bratislava (1997 – 1999).
4. *Jurassic/Cretaceous Carbonate Platforms*; projekt P-14707 GEO, Österreichischen Wissenschaftsfonds, řešitel Dr. Michael W. Rasser, Institut für Geologie und Paläontologie, Universität Graz (2001-2003).
5. *A geochemical study of change from dysoxic/anoxic to oxic depositional conditions in oceanic basins during Late Cretaceous*; část projektu IGCP 463 - geochemická studie, řešitel Prof. Lubo Jansa, Dalhousie University Halifax, Kanada (2003-2006).
6. Spolupráce na projektu IVF 062 Mezinárodního Visegradského fondu: "*Warming against abrupt climate (greenhouse) changes following from the knowledge on the Earth climate evolution*" (2002-2004).
7. Spolupráce na Projektu IGCP UNESCO 463 „*Upper Cretaceous Oceanic Red Beds: response to Ocean/Climate Global Change*“ (2002-2006).
8. Spolupráce na Projektu IGCP UNESCO 494 „*Dysoxic to oxic change in oceanic sedimentation during the middle Cretaceous (Tethyan Realm)*“ (2003-2007).
9. Spolupráce České geologické služby Praha č. 3240 - *Mezinárodní bilaterální a příhraniční spolupráce geologických služeb ČR a Rakouska*.
10. Spolupráce na Projektu IGCP UNESCO 609 „*Climate-environmental deteriorations during greenhouse phases: Causes and consequences of short-term Cretaceous sea-level changes*“, (2013-2017)

Členství v programovém výboru konference

Česko-slovenský a polský paleontologický seminář (Ostrava, 2003)

5th Symposium on Mesozoic and Cenozoic Decapod Crustaceans (Krakow, 2013)

Recenzní činnost

- recenze příspěvků do časopisů především impaktovaných: **Geologica Carpathica, Bulletin of Geosciences, Cretaceous Research, Review of Palaeobotany and Palynology, Annales Societatis Geologorum Polonae, Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie.**
- posudky grantových projektů **GAČR, FRVŠ, SRDA** (Slovensko).

Spolupráce s praxí

- spolupráce při prognózování těžby cementářských surovin: Lom Kotouč Štramberk, Cementárna Ladce,
 - spolupráce s Českou geologickou službou, stratigrafie v rámci základního geologického mapování,
 - konzultace v identifikaci vrstevních sledů s nálezy fosilií na Ostravsku – Unigeo Ostrava, G-Consult, Arcadis Geotechnika
 - spolupráce s AOPK ČR (Agentura ochrany přírody a krajiny)
 - spolupráce při sestavování podkladů Geoparu Podbeskydí a Geoparku Jeseníky
 - spolupráce při realizaci geologické expozice v rámci Hvězdárny ve Valašském Meziříčí
1. **Skupien P.** (1997): Stratigrafické zhodnocení sedimentů. - MS, zpracováno pro Unigeo a. s. Ostrava – Hrabová.
 2. **Skupien P.** (1999): Geologie přírodní památky „Profil Morávky“ u Frýdku-Místku. – Zpracováno pro AOPK ČR, Brno.
 3. Slivka V., Matýsek D., **Skupien P.** (2001): Petrografický rozbor písků, rtg – analýza a paleontologický rozbor jílu. - Znalecký posudek č. j. zp. 3/2001, zpracováno pro Unigeo a. s. Ostrava – Hrabová.
 4. Vašíček Z., **Skupien P.** (2003): Historie geologických a paleontologických výzkumů na Štramberku. - MS Ostrava, zpráva HS, zpracováno pro Kotouč Štramberk.
 5. **Skupien P.** (2003): Návrh na vyhlášení přírodní památky „Těšínitové vulkanity“ u Bašky. – Zpracováno pro odbor životního prostředí, KÚ Ostrava.
 6. **Skupien P.**, Vašíček Z. (2004): Paleontologický rozbor jílu Říkovice-Přerov D1 0136. - MS, zpracováno pro Unigeo a. s. Ostrava – Hrabová.

7. **Skupien P.** (2004): Zpracování palynologických vzorků z oblasti Vsetínska. – MS, zpracováno pro ČGS Brno.
8. Vašíček Z., **Skupien P.** (2004): Zpráva o záchranných paleontologických sběrech v lomu Kotouč u Štramberka v r. 2004. - MS Ostrava, zpráva HS, zpracováno pro Kotouč Štranberk.
9. Kratochvílová L., **Skupien P.** (2004): Paleontologický výzkum v areálu dolu Jan Šverma (GEMEC-UNION A.S.) v roce 2004. - MS Ostrava, zpracováno pro GEMEC-UNION a.s..
10. **Skupien P.**, Vašíček Z. (2004): Paleontologický rozbor jílu Říkovice-Přerov D1 0136, vrt J703. - MS, zpracováno pro Unigeo a. s. Ostrava – Hrabová.
11. **Skupien P.** (2005): Zpracování palynologických vzorků z oblasti Vsetínska. – MS, zpracováno pro ČGS Brno.
12. Vašíček Z., **Skupien P.** (2005): Paleontologický výzkum na ložisku Kotouč Štramberk v průběhu těžby . - MS Ostrava, zpráva HS, zpracováno pro Kotouč Štranberk.
13. Vašíček Z., **Skupien P.** (2006): Paleontologický výzkum na ložisku Kotouč Štramberk v průběhu těžby . - MS Ostrava, zpráva HS, zpracováno pro Kotouč Štranberk.
14. **Skupien P.**, Vašíček Z. (2007-2015): Paleontologický výzkum na ložisku Kotouč Štramberk v průběhu těžby . - MS Ostrava, zpráva HS, zpracováno pro Kotouč Štranberk.
15. Bubík, M., Baroň, I., Adamová, M., Gilíková, H., Kašperáková, D., Kolejka, V., Krejčí, O., Havlín Nováková, D., Pecina, V., Poul, I., **Skupien, P.**, Stráník, Z., Švábenická, L., Vít, J. (2007): Vysvětlivky k základní geologické mapě ČR 1 : 25 000, 25-233 Valašská Bystřice. Závěrečná zpráva, 76 s. MS Česká geologická služba.
16. Bujok P., Klempa M., Porzer M., **Skupien P.**, Weiper M., Selzer L. (2012): Laboratorní výzkum horninových vzorků. Závěrečná zpráva k HS 541 110 pro MND Hodonín.
17. **Skupien P.** (2012): Mikropaleontologický rozbor jílovce z lokality Rychaltice, vzorek INV 5A, hloubka: 34,0 – 35,5 m. Zpráva HS 541 201 pro ARCADIS Geotechnika Praha.

18. **Skupien P.** (2012): Mikropaleontologický rozbor jílovce z lokality Lysůvky, vzorek INV 10, hloubka odběru: 19,50 - 20,10 m. Zpráva HS 541 201 pro ARCADIS Geotechnika Praha
19. **Skupien P.** (2012): Mikropaleontologický rozbor jílovce z lokality Lysůvky - Lysůvky - INV 16. Zpráva HS 541 201 pro ARCADIS Geotechnika Praha.
20. **Skupien P., Matýsek D.** (2015): Petrograficko-paleontologický rozbor zemin, Sil. I/11 Opava, severní obchvat – západní část. Zpráva HS 541 1501 pro G-Consult Ostrava.

PODPŮRNÁ STANOVISKA

Prof. RNDr. Daniela Reháková, CSc., Katedra geologie a paleontologie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, Slovensko

Doc. RNDr. Jozef Michalík, DrSc., Ústav vied o Zemi, Slovenská akadémia vied, Slovensko

Univ. Prof. Dr. Michael Wagreich, Department für Geodynamik und Sedimentologie, University of Vienna, Rakousko

Prof. Ing. Petr Martinec, CSc. Ústav geoniky AV ČR, Ostrava

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

h_{index} (Scopus/Web of Science)	7/7
Počet citací v databázi Scopus/Web of Science (bez autocitací)	62/83
Počet záznamů publikací v databázi Scopus/Web of Science	33/31
Publikace s IF v databázi Web of Science	30 (+1)
Publikace v databázi Scopus kromě výše uvedených	6
Články v zahraničních recenzovaných časopisech (nevidované v databázích)	15
Články v českých recenzovaných časopisech	50
Kapitoly v odborných knihách	2
Odborná kniha, monografie	3/1
Publikace ve sbornících na mezinárodních konferencích a sympoziích	55

Časopisy impaktové (Jimp)

1. Michalík J., Reháková D., Lintnerová O., Boorová D., Halášová E., Kotulová J., Soták J., Peterčáková M., Hladíková J., **Skupien P.**: Sedimentary, biological and isotopic record of Early Aptian paleoclimatic event in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians. – *Geol. Carpathica*, 1999, 50, 2, 169 – 191. Bratislava. ISSN 1335-0552
2. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Lower Cretaceous Ammonite and Dinocyst biostratigraphy and paleoenvironment of the Silesian Basin (Outer Western Carpathians). – *Geol. Carpathica* 2002, 53, 3, 179-189. Bratislava. ISSN 1335-0552
3. Svobodová M., Hradecká L., **Skupien P.**, Švábenická L.: Microfossils of the Albian and Cenomanian shales from the Štranberk area (Silesian unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic). - *Geol. Carpathica*, 2004, 55, 5, 371-388. Bratislava. ISSN 1335-0552
4. **Skupien, P.** & Mohamed, O.: Campanian to Maastrichtian palynofacies and dinoflagellate cysts of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic. *Bulletin of Geosciences* 2008, 83(2), 207–224. ISSN 1214-1119.
5. Michalík J., Soták J., Lintnerová O., Halášová E., Bak M., **Skupien P.**, Boorová D.: The stratigraphic and paleoenvironmental setting of Aptian OAE black shale deposits in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians. – *Cretaceous Research*, 2008, 29, 871-892. ISSN 0195-6671
6. Mikuláš R., **Skupien P.**, Bubík M., Vašíček Z.: Ichnology of the Cretaceous Oceanic Red Beds (Outer Western Carpathians, Czech Republic). – *Geologica Carpathica*, 2009, 60, 3, 233-250. ISSN 1335-0552
7. Jiang S.Y., Jansa L., **Skupien P.**, Yang J.H., Vašíček Z., Hu X., Zhao K.: Geochemistry of intercalated red and gray pelagic shales from the Mazak Formation of Cenomanian age in Czech Republic. *Episodes*, 2009, 32, 1, 3-12. ISSN 0705-3797
8. **Skupien P.**, Smaržová A.: Palynological and geochemical response to environmental changes in the Lower Cretaceous in the Outer Western Carpathians; a record from the Silesian unit, Czech Republic. *Cretaceous Research*, 2011, 32, 4, 538-551. ISSN: 0195-6671
9. Svobodová M., Švábenická L., **Skupien P.**, Hradecká L.: Biostratigraphy and paleoecology of the Lower Cretaceous sediments in the Outer Western Carpathians (Silesian Unit, Czech Republic). *Geologica Carpathica*, 2011, 62, 4, 309-332. ISSN 1335-0552
10. Halášová E., Vašíček Z., Jansa L., Reháková D., **Skupien P.** Lower Cretaceous succession and biostratigraphy near overthrust plane of Silesian Nappe (Ostravice River Channel, Outer Western Carpathians, Czech Republic). *Bulletin of Geosciences*, 2013, 87, 1-25. ISSN 1214-1119.

11. Barattolo F., Bucur I.I., Kołodziej B., Hoffmann M., **Skupien P.** Triploporella remesi (Steinmann, 1903), dasycladalean green alga from the Tithonian–Lower Berriasian of Štramberk (Czech Republic) revisited. *Facies*, 2013, 59, 179-191. ISSN: 0172-9179
12. Přikryl T., **Skupien P.** Some new Eocene elasmobranch reports from the Outer Western Carpathians (Moravia, Czech Republic). *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie Abhandlungen*, 2013, **268**, 1, 113-123. ISSN 0077-7749.
13. Fraaije R., van Bakel B.W.M., Jagt J.W.M., **Skupien P.** First record of paguroid anomurans (Crustacea) from the Tithonian lower Berriasian of Štramberk, Moravia (Czech Republic). *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie Abhandlungen*, 2013, **269**, 3, 251-259. ISSN 0077-7749.
14. Kaim A., **Skupien P.**, and Jenkins R.G. A new Lower Cretaceous hydrocarbon seep locality from the Czech Carpathians and its fauna. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 2013, **390**, 42-51. <http://dx.doi.org/10.1016/j.palaeo.2013.03.010>. ISSN: 0031-0182.
15. **Skupien P.**, Smaržová A., Měchová L. Palaeoenvironmental change in the Early Cretaceous Silesian Basin of the Western Carpathians (NE Czech Republic) inferred from palynological data. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 2013, **197**, 143-151. ISSN: 0034-6667.
16. Vašíček Z., **Skupien P.**, Jirásek J. The northernmost occurrence of the Lower Berriasian ammonite *Pseudosubplanites grandis* (Štramberk Limestone, Outer Western Carpathians, Czech Republic). *Geologica Carpathica*, 2013, **64**, 6, 461-466. ISSN 1335-0552.
17. Vašíček Z., **Skupien P.** Early Berriasian ammonites from the Štramberk Limestone in the Kotouč Quarry (Outer Western Carpathians, Czech Republic). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 2013, **83**, 329-342. ISSN 0208-9068.
18. Vašíček Z., Rabrenovic D., **Skupien P.**, Radulovic, V.J., Radulovic B.V., Mojsic I. Ammonites (Phylloceratina, Lytoceratina and Ancyloceratina) and organic-walled dinoflagellate cysts from the Late Barremian in Boljetin, eastern Serbia. *Cretaceous Research*, 2014, **47**, 140-159. ISSN 0195-6671.
19. Zakharov V.A., Rogov M.A., Dzyuba O.S., Žák K., Košťák M., Pruner P., **Skupien P.**, Chadima M., Mazuch M., Nikitenko B.L. Palaeoenvironments and palaeoceanography changes across the Jurassic/Cretaceous boundary in the Arctic realm: case study of the Nordvik section (north Siberia, Russia). *Polar Research*, 2014, **33**, 19714, 1-19. ISSN 1751-8369.
20. Pavluš, J., **Skupien, P.** Lower Cretaceous black shales of the Western Carpathians, Czech Republic: Palynofacies indication of depositional environment and source potential for hydrocarbons. *Marine and Petroleum Geology* 2014, 57, 14-24. ISSN: 0264-8172

21. Vašíček Z., **Skupien P.**: Recent discoveries of Tithonian ammonites in the Štramberk limestone (Kotouč Quarry, Outer Western Carpathians). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 2014, 84, 131-141. ISSN 0208-9068.
22. Matýsek D., Jirásek J., Osovský M., **Skupien P.**: Minerals formed by the weathering of sulfides in mines of the Czech part of the Upper Silesian Basin. *Mineralogical Magazine*, 2014, 78(5), 1265–1286. ISSN 0026-461X
23. Boorová D., **Skupien P.**, Vašíček Z., Lobitzer H. Biostratigraphy of the Lower cretaceous Schrambach Formation on the classical locality of schrambachgraben (Northern Calcareous Alps, Salzburg Area). *Bulletin of Geosciences*, 2015, 90, 1, 89-131. ISSN 1214-1119.
24. Kočí T., Kočová Veselská M., Gale A.S., Jagt J.W.M., **Skupien P.** Late Jurassic-Early cretaceous stalked barnacles (Cirripedia, genus *Eolepas* Withers, 1928) from Štramberk, Moravia (Czech Republic). *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie Abhandlungen*, 2015, 275, 2, 233-247. ISSN 0077-7749.
25. **Skupien P.**, Pavluš J., Falahatgar M., Javidan, J. Middle Jurassic organic-walled dinoflagellate cysts and palynofacies from Telma-Dareh, south of Sari, Northern Iran. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 2015, 223, 128-137. <http://dx.doi.org/10.1016/j.revpalbo.2015.09.009>. ISSN: 0034-6667.
26. Matýsek D., **Skupien P.** The origin of microparticles of native selenium during the oxidation of sideritic mudstones of the Veřovice Formation of the Outer Western Carpathians. *Geologica Carpathica*, 2015, 66, 4, 303-310. DOI: 10.1515/geoca-2015-0027
27. Gasparic R., Fraaije, R.H.B., van Bakel, B.W.M., Jagt, J.W.M., **Skupien P.** Mesozoic-Cenozoic crustaceans preserved within echinoid tests and bivalve shells. *Bulletin of Geosciences*, 2015, 90, 3, 601–611. ISSN 1214-1119. DOI: 10.3140/bull.geosci.1551
28. Schneider S., **Skupien P.** Palaeoecology of *Valletia antiqua* Favre in Joukowsky & Favre, 1913 (*Bivalvia*, *Hippuritida*, *Diceratidae*); with comments on the taxonomy and distribution of the genus *Valletia*. *Bulletin of Geosciences*, 2015, 90, 3, 613–632. ISSN 1214-1119. DOI: 10.3140/bull.geosci.1545
29. Tüysüz O., Melinte-Dobrinescu M.T., Yılmaz I.Ö., Kirici S., Švabenická L., **Skupien P.** The Kapanboğazı formation: A key unit for understanding Late Cretaceous evolution of the Pontides, N Turkey. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 2016, 441, 3, 565-581, doi.org/10.1016/j.palaeo.2015.06.028. ISSN: 0031-0182.
30. Geršlová E., Golbach M., Geršl M., **Skupien P.** Heat flow evolution, subsidence and erosion in Upper Silesian Coal Basin, Czech Republic. *Journal of Coal Geology*, 2016, 154–155, 30–42. ISSN: 0166-5162. [doi:10.1016/j.coal.2015.12.007](https://doi.org/10.1016/j.coal.2015.12.007)
31. Vašíček Z., **Skupien P.** Tithonian–early Berriasian perisphinctoid ammonites from the Štramberk Limestone at Kotouč Quarry near Štramberk, Outer Western

Časopisy – ostatní pouze Scopus (Jsc)

1. **Skupien P.**: Dinoflagellate cysts distribution of Albian – Cenomanian sections from the Outer Western Carpathians. *Věstník Českého Geologického Ústavu*, 1999, 74, 1, 1-10. Praha. ISSN 1214-1119
2. Vašíček Z., **Skupien P.**: Notes on some rare Barremian/Aptian ancyloceratids from the Silesian Unit (Outer Western Carpathians, Czech Republic). *Journal of the Czech Geological Society*, 2002, 47, 1-2, 65-74. Praha. ISSN 1210-8187
3. **Skupien P.**: Dinoflagellate study of the Lower Cretaceous deposits in the Pieniny Klippen Belt (Rochovica section, Slovak Western Carpathians). *Bulletin of the Czech Geological Survey*, 2003, 78, 1, 67-82. Praha. ISSN 1214-1119
4. Vašíček Z., **Skupien P.**, Šulgan F.: New occurrences of Lower Cretaceous ammonites in the western part of the Silesian Unit (Barremian – early Aptian, Outer Western Carpathians, Czech Republic). *Journal of the Czech Geological Society*, 2004, 49, 1-2, 41-56. Praha.
5. Boorová D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Biostratigraphy of the limestones of the Godula facies of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians. *Bulletin of the Czech Geological Survey*, 2004, 79, 2, 121-131. Praha. ISSN 1214-1119
6. Bujok P., Klempa M., Porzer M., Pavlus J., **Skupien P.**: Determination of rock samples characteristics from the exploration perspective of the natural gas from unconventional types of deposits. *13th In-ternational Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2013)*, 2, 945 – 950, June 16 – 22, 2013, Albena, Bulgaria. ISSN 13142704, ISBN 978-954918187-6

Časopisy zahraniční recenzované nehodnocené

1. Boorová D., Lobitzer H., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Biostratigraphy and facies of Upper Jurassic – Lower Cretaceous pelagic carbonate sediments in the Northern Calcareous Alps, south of Salzburg. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt – A*. 2000, 56, 2, 275-318. Wien.
2. Lobitzer H., Vašíček Z., **Skupien P.**, Boorová D., Rasser M.W.: Stratigraphie der Schrambachschichten (Schrambach-Formation) an der Typuslokalität: Lithostratigraphisches Konzept und neue biostratigraphische Daten. - Abstracts zur AustroStrat 2000, Gossing. - *Ber. Inst. Geol. Paläont. Karl-Franzens-Universität Graz*, 2000, 2: 13-15. Graz.
3. **Skupien P.**, Eliáš M., Vašíček Z.: New knowledge of Cretaceous lithostratigraphy and biostratigraphy in the Silesian Unit in the Moravskoslezské Beskydy Mountains and the Podbeskydská pahorkatina Upland (Outer Western Carpathians, Czech

- Republic). - *Geologica Carpathica*, 2002, 53, spec. is., 61-64. Bratislava. ISSN 1335-0552
4. Faupl P., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Biostratigraphische Daten aus der Schrambach- und Tannheim-Formation der Frankenfelder Decke der – Weyerer Bögen (Unterkreide, oberösterreichische Kalkalpen). – *Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft*, 2003, 93 (2000), 7-13. Wien.
 5. Rasser M.W., Vašíček Z., **Skupien P.**, Lobitzer H., Boorová D.: Die Schrambach-Formation an ihrer Typuslokalität (Unter-Kreide, Nördliche Kalkalpen, Salzburg): Lithostratigraphische Formalisierung und „historische“ Irrtümer. – In: Piller, W. E. (Ed.): *Stratigraphia Austriaca. – Österreichische Akademie der Wissenschaften, Schriftenr. Erdwiss. Komm.* 2003, 16, 193-216. Wien. ISBN 3-7001-3180-1
 6. **Skupien P.**, Vašíček Z., Reháková D., Halášová E.: Integrated biostratigraphy of Lower Cretaceous of the Manín Unit (Strážovské vrchy, Western Carpathians). – *Minerakia Slovaca* 2003, 1, 35, 61-64. Bratislava.
 7. **Skupien P.**: Albian non-calcareous dinoflagellates of the Western Carpathians. – *Slovak Geological Magazine* 2004, 10, 3 (2004), 203 – 214. Bratislava. ISSN 1335 - 096X
 8. Michalík J., Vašíček Z., **Skupien P.**, Kratochvílová L., Reháková L., Halaášová E.: Lower Cretaceous sequences of the manín Unit (Butkov Quarry, Strážovské vrchy Mts, Western Carpathians) – integrated biostratigraphy and sequence stratigraphy. – *Slovak Geological Magazine*, 2005, 11, 1, 29-37. ISSN 1335 - 096X
 9. Golonka J., Vašíček Z., **Skupien P.**, Waskowska-Oliwa A., Krocki M., Cieszkowski M., Slaczka A., Slomka T.: Litostratygrafia osadów górnej jury i dolnej kredy zachodniej części Karpat zewnętrznych. In. Krobicki M. (Ed.): *Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie Geologia*, 2008, 34, 3/1, 9-32. ISSN 0138-974
 10. Golonka J., Krocki M., Waskowska-Oliwa A., Vašíček Z., **Skupien P.**: Główne elementy paleogeograficzne Zachodnich Karpat zewnętrznych v poznej jurze i wczesnej kredzie. In. Krobicki M. (Ed.): *Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie Geologia*, 2008, 34, 3/1, 61-72. ISSN 0138-974
 11. Golonka J., Matyasik I., **Skupien P.**, Wieclaw D., Waskowska-Oliwa A., Krocki M., Strzebonski P., Vašíček Z.: Górnojurajsko-dolnokredowe skały macierzyste w zachodniej części Karpat Fliszowych. In. Krobicki M. (Ed.): *Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie Geologia*, 2008, 34, 3/1, 73-82. ISSN 0138-974
 12. **Skupien P.**, Vašíček Z., Western Carpathians in the territory of the Czech Republic. In. Krobicki M. (Ed.): *Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie Geologia*, 2008, 34, 3/1, 139-150. ISSN 0138-974

13. Strzebonski P., Golonka J., Waskowska A., Krobicki M., Slomka T., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Veřovice Formation deposits during Early Cretaceous sedimentological regimes in the western part of the proto-Silesian Basin (Moravia, the Czech Republic). *Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Geologia*, 2009, 35, 2/1, 31-38.
14. Waskowska A., Golonka J., Strzebonski P., Krobicki M., Vašíček Z., **Skupien P.**: Early Cretaceous deposits of the Proto-Silesian Basin in Polish-Czech Flysch Carpathians. *Kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Geologia* 2009, 35, 2/1, 39-48.
15. Jelínek J., **Skupien P.**, Grygar R., Mališ J.: A geotourist treasure – abandoned greywacke quarry in Stará Ves. *Acta Geoturistica*, 2014, 5, 2, 1-12.

Odborné časopisy v ČR (Jrec- seznam recenzovaných periodik)

1. **Skupien P.**: Předběžná zpráva o výzkumu nevápenitých dinoflagelát spodní křídý slezské jednotky. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1995, 1996*, 159-160. ČGÚ, Praha. ISBN 8021018135
2. Klajmon P., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Nová významná amonitová lokalita v těšínsko-hradištském souvrství u Soběšovic (spodní křída vnějších Karpat). – *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 1996*, 1997, 32-33. Brno.
3. **Skupien P.**: Inventory of Barremian - Albian dinoflagellate cysts of the Silesian Unit in the Outer Western Carpathians (Czech Republic). – *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 1997, spec. č., 34 – 42. Ostrava.
4. **Skupien P.**: Předběžná palynologická analýza spodnokřídových uloženin na profilu Komorní Lhotka (vnější Západní Karpaty). – *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 1997*, 1998, 39-42. Brno.
5. **Skupien P.**, Eliáš M., Vašíček Z.: Biostratigrafický výzkum spodní křídý ve slezské jednotce v letech 1998-99 (vnější Západní Karpaty). – *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2000, 3, 46, 109-114. Ostrava. ISBN 80-7078-426-1

6. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Zpráva o výzkumu spodní křídy ve slezské jednotce v roce 2000 (vnější Západní Karpaty). – *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2001, 47, 94-104. Ostrava. ISBN 80-7078-426-1
7. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Nové biostratigrafické poznatky ze spodnokřídových souvrství manínské jednotky (Strážovské vrchy, centrální Západní Karpaty). - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001, 2002*, 69-70. Praha. ISSN 0514-8057
8. Svobodová M., Hradecká L., **Skupien P.**, Švábenická L.: Mikrofosilie z pelitických uloženin štramberské oblasti (vnější Západní Karpaty). - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001, 2002*, 105-109. Praha. ISSN 0514-8057
9. Vašíček Z., **Skupien P.**: Biostratigrafický výzkum křídy ve vnějších Západních Karpatech v roce 2001 (Česká a Slovenská republika). - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001, 2002*, 80-82. Praha. ISSN 0514-8057
10. **Skupien P.**, Vašíček Z., Reháková D., Halásová E.: Biostratigraphy of Lower Cretaceous of the Manín Unit (Butkov Quarry, Strážovské vrchy Mts., Western Carpathians). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, 49, 1, 91-97. Ostrava.
11. Boorová D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Biostratigrafické studium těšínských vápenců v okolí Třince (nejnižší křída, slezská jednotka vnějších Západních Karpat). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická* 2003, *monografie* 8, 33-44. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
12. Boorová, D., **Skupien P.**, Vašíček, Z.: Chlebovické slepence v profilu Ondřejnice u Hukvald (cenoman, bašský vývoj slezské jednotky, vnější Západní Karpaty). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie* 8, 95-106. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
13. Eliáš M., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Návrh úpravy litostratigrafického členění nižší části slezské jednotky na českém území (vnější Západní Karpaty). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie* 8, 7-14. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
14. Eliáš M., Vašíček Z., **Skupien P.**: Základní rysy pozdnějurské a spodnokřídové sedimentace ve slezské jednotce na českém území (vnější Západní Karpaty). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie* 8, 117-126. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
15. Kratochvílová L., Dolejšová M., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Obsahy organického uhlíku v nejvyšší části hradištského souvrství a ve veřovickém souvrství (svrchní apt, vnější Západní Karpaty, Česká republika). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie* 8, 53-64. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
16. **Skupien P.**: Palynologie tithonu – spodního hauterivu slezské jednotky na profilu Skalice (vnější Západní Karpaty, Česká republika). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie* 8, 15-31. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6

17. **Skupien P.:** Souhrn palynologických výsledků z výzkumu nižší části slezské jednotky (český úsek vnějších Západních Karpat). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie 8*, 107-116. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
18. **Skupien P., Vašíček Z.:** Litostratigrafické a a biostratigrafické poznatky z profilu Bystrý potok u Frenštátu p. R. (svrchní křída, slezská jednotka vnějších Západních Karpat). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie 8*, 64-94. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
19. **Skupien P., Vašíček Z., Kratochvílová L.:** Biostratigrafické výsledky ze studia tmavě zbarvených spodnokřídových pelitických uloženin v pieninském bradlovém pásmu (vnější Západní Karpaty, Slovensko). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie 8*, 134-151. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
20. **Skupien P., Vašíček Z., Kratochvílová L. ():** Zpráva o biostratigrafickém výzkumu spodní křídly manínské jednotky v roce 2002 (lom Butkov, Strážovské vrchy, centrální Západní Karpaty). - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002*, 2003, 40-41. Praha. ISBN 0514-8057
21. **Skupien P., Vašíček Z., Švábenická L.:** Typový profil hradištského souvrství v Nové Dědině u Frýdlantu n. O. (slezská jednotka, vnější Západní Karpaty, Česká republika). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie 8*, 45-52. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
22. **Vašíček Z., Skupien P.:** Přehled hlavních biostratigrafických a litostratigrafických poznatků z výzkumu české části slezské jednotky za léta 2000 – 2002 (vnější Západní Karpaty). - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2003, *monografie 8*, 127-134. Ostrava. ISBN 80-248-0402-6
23. **Svobodová M., Hradecká L., Skupien P., Švábenická L.:** Další informace o výzkumu mikrofosilií ze štramberské oblasti (slezská jednotka, Západní Karpaty). - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002*, 2003, 147-149. Praha. ISBN 0514-8057
24. **Skupien P.:** Předběžné výsledky studia nevápenitých dinoflagelát schrambašského souvrství na typovém profilu u Salcburku. - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2003, 2004*, 150-152. Praha. ISBN 0514-8057
25. **Skupien P.:** Nové paleontologické poznatky o křídových sedimentech severního Turecka. - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2003, 2004*, 149-150. Praha. ISBN 0514-8057
26. **Skupien P.:** Příspěvek ke stratigrafii spodnokřídových sedimentů slezské jednotky. – *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2003, 2004*, 33-36. Brno.
27. **Skupien P.:** Nová lokalita minerálů hornin těšínitové asociace. - *Minerál*, 2004, 2, 87-89. Brno.
28. **Vašíček Z., Skupien P.:** Historie geologických a paleontologických výzkumů svrchnojurských a spodnokřídových sedimentů na Štramberku. - *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2004, 1, 50. 83-102. Ostrava. ISBN 0474-8476

29. Vašíček Z., **Skupien P.**: Doplnky k historii geologických a paleontologických výzkumů na Štramberku. – *Sborník vědeckých Prací Vysoké Školy báňské -TU, Řada hornicko-geologická*, 2005, 1, 51. 1-6. Ostrava.
30. Matýsek D., **Skupien P.**. Mineralogie křídových aleuropelitů z profilu Bystrý potok (slezská jednotka, vnější Západní Karpaty). - *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2004*, 2005, 30-33. Brno. ISBN 12126209
31. Matýsek D., **Skupien P.**: Fosforitové konkrece ve svrchní křídě slezské jednotky. - *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2004*, 2005, 34-36. Brno. ISBN 12126209
32. **Skupien P.**: Geologické zajímavosti v údolí řeky Ostravice u obce Baška. – *Práce a Studie Muzea Beskyd (Přír. Vědy)*, 2005, 15, 168-171. ISSN 80 86166-18-X
33. **Skupien P.**: Obsahy organického uhlíku a palynofacie spodní křídly slezské jednotky. - *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2005*, 2006, 45-48. Praha. ISBN 80-7075-667-5
34. **Skupien, P.**, Bubík, M., Mikoláš, R., Matýsek. D., Vašíček, Z. (): Nová biostratigrafická a ichnologická pozorování z křídových sedimentů u Frenštátu pod Radhoštěm. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2005*, 2006, 48-50. Praha. ISBN 80-7075-667-5
35. **Skupien, P.**: Vztah palynofacií a izotopu C13 v sedimentech křídly. *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2006*, 2007, 42-44. Brno, ISBN 80-210-3466-1
36. Boorová D., Jansa L., Matýsek D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Příspěvek k litologii křídových souvrství na profilu Bystrý potok u Trojanovic (slezská jednotka, vnější Západní Karpaty, Česká republika). – *Acta Musei Moraviae, Scientiae geologicae*, 2008, 185-217.
37. Bubík M., **Skupien P.**, Švábenická L.: Stratigrafie křídových pestrých oceánských vrstev karpatského flyše na Moravě. - *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2007*, 2008, 46-52, Brno, ISBN 978-80-210-4709-9
38. **Skupien P.**, Smaržová A.: Izotopy uhlíku v organické hmotě svrchnokřídových sedimentů slezské jednotky. *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2008*, 2009, 75-77. ISBN 978-80-210-4940-6
39. Smaržová A., **Skupien P.**, Bubík M.: Izotopy uhlíku a kyslíku vápnitých sedimentů kelčského vývoje slezské jednotky. *Geologické výzkumy na Moravě a Slezsku v roce 2008*, 2009, 78-80. ISBN 978-80-210-4940-6
40. **Skupien P.**, Smaržová A.: Valanginský anoxický event ve slezské jednotce doložený podle stabilních izotopů uhlíku. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2008*, 2009, 27-29. Praha. ISBN 978-80-7075-738-3
41. Smaržová A., **Skupien P.**: Izotopy uhlíku v organické hmotě spodnokřídových sedimentů slezské jednotky (vnější Západní Karpaty, Česká republika). *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009*, 2010, 252-255. Praha. ISBN 978-80-7075-738-3
42. Svobodová M., Hradecká L., **Skupien P.**: Biostratigrafie spodnokřídových uloženin slezské jednotky na základě studia palynomorf a foraminifer (Vnější Západní

- Karpaty, Česká republika). *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009, 2010*, 50-57. Praha. ISBN 978-80-7075-738-3
43. Jirásek J., Martinásek L., Matýsek D., **Skupien P.**: Nové mineralogické nálezy z lomu Kotouč u Štramberku, Západní Karpaty, severní Morava, Česká republika. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae geologicae*, 2011, 96, 1, 19-31.
 44. Kubicová P., **Skupien P.**: Organická hmota sedimentů křída Vnějších Západních Karpat a její vztah ke vzniku uhlovodíků. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2010*. 2011, 26-30.
 45. Břízová E., **Skupien P.**, Křížová M.: Pylová analýza rašelinných proplátek v podloží štěrkopískových sedimentů u obce Grygov. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2010*, 2011, 57-61.
 46. **Skupien P.**, Vašíček Z., Reháková D., Matýsek D.: Plaňavské vrstvy v oblasti Štramberka (spodní křída, vnější Západní Karpaty, Česká republika). – *Acta Musea Moraviae, Sci. geol.*, 2012, 97, 1, 143-165.
 47. Bujok P., **Skupien P.**, Klempa M., Labus K., Třasoň T., Zeman V.: Břidlicový plyn, současnost a perspektivy možné těžby. *Uhlí, rudy a geologický průzkum*, 2012, 60, 2, 3-7.
 48. Zahradník J., **Skupien P.**, Pavluš, J.: Předběžné výsledky studia organické hmoty sedimentů paleogénu podslezské jednotky a jejího vztahu ke vzniku uhlovodíků. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku*, 2013, 60-62.
 49. **Skupien P.**, Pavluš J.: Příspěvek k poznání stratigrafické pozice magmatitů těšínitové asociace ve slezské jednotce. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku*, 2013, 93-96.
 50. Pavluš J., **Skupien P.**, Matýsek D., Měchová L.: Pískovcová facie maastrichtu frýdeckého souvrství v korytě řeky Ostravice. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2012*, 2013, 56-58.

Kapitoly v knihách

1. **Skupien P.**, Bubík M., Švábenická L., Mikuláš R., Vašíček Z., Matýsek D.: Cretaceous Oceanic Red Beds in the Outer Western Carpathians, Czech Republic. In Hu X., Wang C., Scott R., Wagreich M., Jansa L.(eds): *Cretaceous Oceanic Red Beds: Stratigraphy, Composition, Origins, and Paleooceanographic and Paleoclimatic Significance*. 2009, SEPM Special Publication No. 91, 99-109, Tulsa. ISBN 978-1-56576-135-3.
2. Golonka, J., Cieszkowski M., Waškowska, A., Ślącza A., **Skupien P.**, Więclaw D., Strzeboński P.: The Wieprzówka Cascades - classic sites of the Lower Cretaceous source rocks in Polish Carpathians. In. Słomka T. (ed.) *Geotourism: A Variety of Aspects*. 2011, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, International Association for Geotourism, AGH University of Science and Technology, 2011, ISBN 8388927205

Knihy a monografie

1. Gába Z., Hladilová Š., Houzar S., **Skupien P.**, Vašíček Z., Ziegler V.: Geologické vycházky Českou republikou. – 2002, *Karolinum Praha*, 493 s.
2. Pešek J., Adámek J., Brzobohatý R., Bubík M., Cicha I., Dašková J., Doláková N., Elnic A., Fejfar O., Franců J., Hladilová Š., Holcová K., Honěk J., Hoňková K., Jurková Z., Krásný J., Krajčí O., Kvaček Z., Kvaček J., Macůrek V., Opluštil S., Mikuláš R., Pálenský P., Rojík P. **Skupien P.** et al.: Terciérní pánve a ložiska hnědého uhlí České republiky. 2010, *ČGS Praha*, 438 s. ISBN 978-80-7075-759-8
3. Michalík J., Vašíček Z., Boorová D., Golej M., Halasová E., Hort P., Ledvák P., Lintnerová O., Měchová L., Šimo V., Šimonová V., Reháková D., Schlögl J., **Skupien P.**, Smrečková M., Soták J., Zahradníková B.: Vrch Butkov - kamenný archív histórie slovenských vrchov a druhohorného morského života. 2013, *VEDA Bratislava*, 164 s., ISBN 978-80-224-1287-2.
4. **Skupien P.**: Lower Cretaceous Dinoflagellate Cysts of the Western Carpathians: stratigraphy and palaeoecology. 2015, *Editorial Centre, Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnology, TU of Košice*, 85 s., ISBN 978-80-553-2476-0.

Publikace ve sbornících na mezinárodních konferencích a sympoziích

1. **Skupien P.**: Preliminary report on investigating noncalcareous dinoflagellata from the Lower Cretaceous of the Silesian Unit (Outer Western Carpathians, Czech Republic).- Abstr. Book Ann. Assembly IGCP Project No. 362 (Tethyan and Boreal Cretaceous), 1994, 133. Bratislava.
2. **Skupien P.**: Nevápenitá dinoflageláta barremu - albu slezské jednotky. - Sborník referátů. Seminář k 75. výročí narození Prof. RNDr. Bohuslava Růžičky, CSc., 1996, s. 20. Ostrava.
3. **Skupien P.**: Berriasian to Albian dinocysts from the Silesian Unit in the Outer Western Carpathians (Czech Republic). - *Miner. Slov.* 1997, 29, 354 – 355, Abstr. Book Final Meeting of the IGCP Project No. 362 (Tethyan and Boreal Cretaceous). Bratislava.
4. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Integrated biostratigraphy (ammonites and non-calcareous dinoflagellates) of the Barremian and Aptian in the Czech part of the Silesian unit (Outer Western Carpathians). – Abstr. Book 6th International Cretaceous Symposium, 2000, 128. Wien.
5. Michalík J., Lintnerová O., Reháková D., Halasová E., Gregorová D., Bak M. & **Skupien P.**: Lower Aptian OAE-1 Deposits in the Pieniny Klipen Belt, Western Carpathians, Slovakia. – Abstr. Book 11 EUG, 2001, 197. Strasbourg. ISSN 1362-0886
6. Boorová D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Integrated biostratigraphic study of the type locality of the Schrambach Formation (Schrambachgraben, south of Salzburg). –

- Abstr. Book ESSEWECA (Environmental, Structural and Stratigraphic Evolution of the Western Carpathians), 2002, 13-14. Bratislava.
7. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Paleoenvironment and Cretaceous "black shales" in the Outer Western Carpathians. – Abstr. Book ESSEWECA (Environmental, Structural and Stratigraphic Evolution of the Western Carpathians), 2002, 98-99. Bratislava.
 8. Svobodová M., Hradecká L., **Skupien P.**, Švábenická L.: Biostratigraphy of the Cretaceous pelitic deposits overlying the Štramberk limestone body (Silesian Unit, Outer Western Carpathians) Preliminary results. – Abstr. Book ESSEWECA (Environmental, Structural and Stratigraphic Evolution of the Western Carpathians), 2002, 42-43. Bratislava.
 9. Michalík J., Vašíček Z., **Skupien P.**, Reháková D., Halásová E.: Geodynamické a paleogeografické závery stratigrafického a sedimentologického štúdia pelagických spodnokriedových súvrství manínskej jednotky, Butkov. - Miner. Slov.- Geo vestník, 2003, 1, 35,3-4. Bratislava.
 10. **Skupien P.**, Vašíček Z., Jansa L.: The Upper Cretaceous marine red beds in the Silesian unit of the Outer Western Carpathians (Czech Republic). – Abstr. Book IGCP Project No. 463 „Upper Cretaceous Red Beds“, 2003, 28-30. Bartin.
 11. Svobodová M., **Skupien P.**: Comparison of the Upper Cretaceous deposits of the Peruc-Korycany and Bílá Hora Formations (Bohemian Cretaceous Basin) and the Silesian Unit (Outer Western Carpathians), Czech Republic. - Abstr. Book IGCP Project No. 463 „Upper Cretaceous Red Beds“, 2003, 22-24. Bartin.
 12. **Skupien P.**: Nevápnitá dinoflageláta spodnokřídových souvrství manínské jednotky v lomu Butkov (Strážovské vrchy). - Sbor. věd. Prací Vys. Šk. báň. -TU, Ř. horn.-geol., mimořádné číslo, 4. paleontologický seminář, 2003, 48-49. Ostrava.
 13. Svobodová M., Hradecká L., **Skupien P.**, Švábenická L.: Sporomorfy, dinoflageláti, foraminifery a vápnitý nanoplankton albsko-cenomanského stáří ze Štramberka a Bystré (slezská jednotka, vnější Západní Karpaty). - Sbor. věd. Prací Vys. Šk. báň. - TU, Ř. horn.-geol., mimořádné číslo, 4. paleontologický seminář., 2003, 50-51. Ostrava.
 14. **Skupien P.**: Nevápnitá dinoflageláta berriasu – hauterivu Západních Karpat. – 5. paleontologická konferencia – Zborník abstraktov, 2004, 94-95. Bratislava.
 15. **Skupien P.**: Reorganization of late early Cretaceous palaeoenvironment and paleoclimate indicated by composition of palynomorph associations in Outer Western Carpathians. – 11. International Palynological Congress, 2004, Granada.
 16. Svobodová M., **Skupien P.**, Hradecká L. & Švábenická L.: The biostratigraphy of the Lower-Middle Cretaceous of the Štramberk area (Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic). – 11. International Palynological Congress, 2004, Granada.
 17. Scott R. W., Hu Xiumian, Malata E., Melinte M., Sanders D., Shcherbinina E.A., **Skupien P.**, Wagreeich M.: Timing and rates of deposition of Cretaceous oceanic red beds. – 32nd International Geological Congress, electronic version posted on-line on July 20, 2004, Abs. Vol., abs. 121-8. Florencie.

18. **Skupien P.:** Lower Cretaceous dinoflagellate cyst stratigraphy of the Western Carpathians. - 32nd International Geological Congress, electronic version posted online on July 20, 2004, Abs. Vol., abs. 65-5. Florencie.
19. Michalík J., Vašíček Z., **Skupien P.**, Reháková D., Halásová E., Kratochvílová L.: Lower Cretaceous sequences of the Manín Unit (Butkov Quarry, Strážovské vrchy Mts, Western Carpathians) – integrated biostratigraphy and sequence stratigraphy. - ESSEWECA (Environmental, Structural and Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians), 2004, Bratislava. www.fns.uniba.sk/~kqp/esse
20. Reháková D., Mišík M., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Dolomites in Štramberk limestone (Kotouč Quarry, Upper Jurassic and cretaceous of the Silesian Unit, Outer Carpathians). - ESSEWECA (Environmental, Structural and Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians), 2004, Bratislava. www.fns.uniba.sk/~kqp/esse
21. Jiang S.-Y., Jansa L., Vašíček Z., Yan J.-H., **Skupien P.**, Hu X.: Geochemistry of middle Cretaceous shales from the Mazak Formation in Czech Republic: source constraints and implications for oceanic redox changes. - Abstr. Book 7th International Cretaceous Symposium, Neuchatel, 2005, 117.
22. Scott R. W., Hu Xiumian, Bubík M., Malata E., Melinte M., Sanders D., Shcherbinina E.A., **Skupien P.**, Wagneich M.: Depositional timing and rates of Cretaceous oceanic red beds. - Abstr. Book 7th International Cretaceous Symposium, Neuchatel, 2005, 199-200.
23. **Skupien P.:** Noncalcareous dinocysts stratigraphy of the Lower Cretaceous of the Western Carpathians. - Abstr. Book 7th International Cretaceous Symposium, Neuchatel, 2005, 205-206.
24. **Skupien P.:** Palynology of Upper Cretaceous sediments of the Outer Western Carpathians. - Abstr. Book 7th International Cretaceous Symposium, Neuchatel, 2005, 206-207.
25. **Skupien P.**, Bubík M., Vašíček Z., Matýsek D.: Upper Cretaceous oceanic red beds in the Czech part of the Outer Western Carpathians. - Abstr. Book 7th International Cretaceous Symposium, Neuchatel, 2005, 207 - 208.
26. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Recent biostratigraphical and lithostratigraphical research in the Štramberk Limestone in the Kotouč Quarry. – Abstr. Jurassica V, Tomy Jurajskie, 2005, Tom III, 145-146. Warszawa. ISBN 1731-3708
27. Vašíček Z., **Skupien P.:** Amoniti a nevápnitá dinoflageláta typového profilu schrambachského souvrství (spodní křída, Severní vápencové Alpy). – 6. paleontologický seminář. 2005, Př.F. UP Olomouc, 61-62.
28. **Skupien P.:** Biostratigraphy and paleoenvironment of the Upper Cretaceous sediments according to dinoflagellates. - Abstr. Book Workshop Cretaceous Oceanic Red Beds: Palaeoclimate, Palaeoceanography and Ocean-Land Interaction (IGCP 463 and 494), 2006, 72-73, Beijing.
29. **Skupien P.**, Bubík M., Švábenická L., Vašíček Z., Matýsek D.: Cretaceous Oceanic Red Beds in the Outer Flysch Carpathians of Czech Republic. - Abstr. Book Workshop Cretaceous Oceanic Red Beds: Palaeoclimate, Palaeoceanography and Ocean-Land Interaction (IGCP 463 and 494), 2006, 74-75, Beijing.

30. Boorová D., Vašíček Z., **Skupien P.**: Albské foraminifery ve výbrusech z nejvyšší části lhoteckého souvrství na profilu Bystrý potok u Trojanovic (Albian foraminifera in the uppermost part of the Lhoty Formation on the Bystrý potok near Trojanovice). - Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brunensis, 2006, Vol. 33 – 34, Geology, 16-18. Brno. ISBN 80-210-4097
31. **Skupien P.**, Bubík M., Švábenická L., Mikuláš R., Vašíček Z.: Stratigrafie svrchnokřídových pestrých vrstev české části vnějších Západních Karpat (Stratigraphy of the Upper Cretaceous Red Beds in the Czech part of the Outer Western Carpathians). – Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brunensis, 2006, Vol. 33 – 34, Geology, 75-77. Brno. ISBN 80-210-4097
32. Svobodová M., Hradecká L., Švábenická L., **Skupien, P.**: Biostratigraphy of Cretaceous pelitic deposits from Fissures in the Štramberk Limestone (Outer Western Carpathians, Czech Republic). 1 st International Workshop "Mesozoic Sediments of Carpatho-Balkanides and Dinarides", 25.5. - 30.5. 2006, NIS Naftagas, Department of Development, Novi Sadd, Center for Earth Sciences, Vienna University, Novi Sad, Serbia & Montenegro. Abstracts and Field guide (Ed.: Dulić I., Wagreich M., Jovanović R.), 2006, p. 28.
33. **Skupien P.**, Bubík M., Švábenická L., Mikuláš R., Vašíček Z.: Stratigrafie svrchnokřídových pestrých vrstev české části vnějších Západních Karpat. – Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brunensis, 2006, Vol. 33 – 34, Geology, 75-77. Brno.
34. **Skupien P.**, Vašíček Z., Fruhbauerová O., Martinásek L.: Zpráva o makropaleontologických sběrech ve štramberkých vápencích v lomu Kotouč u Štramberka (tithon, Vnější Západní Karpaty). - Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brunensis, 2006, Vol. 33 – 34, Geology, 78-80. Brno.
35. Boorová D., Vašíček Z., **Skupien P.**: Albské foraminifery ve výbrusech z nejvyšší části lhoteckého souvrství na profilu Bystrý potok u Trojanovic. - Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brunensis, 2006, Vol. 33 – 34, Geology, 16-18. Brno.
36. **Skupien P.**: Anoxic sedimentation and environmental change in the Lower Cretaceous in the Outer Western Carpathians (palynological and Corg proxies). – Geophysical research abstracts, 2007, Vol 9, EUG General Assembly, ISSN 1029-7006.
37. **Skupien P.**: Biostratigraphy and facies of Uppermost Jurassic – Lower Cretaceous pelagic sediments in the Northern Calcareous Alps and Outer Western Carpathians. Geophysical research abstracts, 2007, Vol 9, EUG General Assembly, ISSN 1029-7006.
38. **Skupien P.**: Upper Cretaceous dinoflagellates and palaeoenvironmental change of the Silesian basin (Outer Western Carpathians). Geophysical research abstracts, 2007, Vol 9, EUG General Assembly, ISSN 1029-7006.
39. **Skupien P.**: Palynologické poznatky o godulském souvrství slezské jednotky. 8. paleontologická konference, zborník abstraktov, 2007, s. 82-83, ŠGÚDŠ Bratislava.
40. **Skupien P.**, Bubík M., Boorová D., Švábenická L.: Nová biostratigrafická data z kelčského vývoje slezské jednotky. 8. paleontologická konference, zborník abstraktov, 2007, s. 84-85, ŠGÚDŠ Bratislava.

41. Golonka J., Więclaw D., Strzeboński P., Waškowska-Oliwa A., **Skupien P.**, Cieszkowski M., Ślęczka A.: The Wieprzówka cascade – classic site of the Lower Cretaceous source rocks in Polish Carpathians. 4 International Conference GEOTOUR 2008, Krakow, s. 18.
42. **Skupien P.**: Palynofacies and dinoflagellate cysts Gross Jurassic/Cretaceous boundary. In: Krobicki M. (Ed.): Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Kwartalnik AGH Geologia, 2008, 34, 3/1, 208-209.
43. Lintnerová O., Knietyl M., Reháková D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Dolomitization in diagenetic history of the Štramberk limestones. In: Krobicki M. (Ed.): Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Kwartalnik AGH Geologia, 2008, 34, 3/1, 191-192.
44. **Skupien P.**: Dinoflagellate cyst biostratigraphy of the Jurassic/Cretaceous boundary. 9th Paleontological Conference, Polish Academy of Science, 2008, Warszawa, 84-86. ISBN 978-83-61236-01-6
45. Golonka J., Matyasik I., **Skupien P.**, Więclaw D., Waškowska-Oliwa A., Krobicki M., Strzeboński P., Vašíček Z.: The paleogeographic setting of the Upper Jurassic–Lower Cretaceous source rocks in the western part of the Flysch Carpathians. ESSE WECA, Geo vestník, Mineralia Slovaca, 2008, 40, 3-4, s. 234-235.
46. Lintnerová O., Knietyl M., Reháková D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: Diagenetic and dolomitization history of the Štramberk Limestone. ESSE WECA, Geo vestník, Mineralia Slovaca, 2008, 40, 3-4, s. 241-242
47. Halásová E., Jansa L., Reháková D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: New biostratigraphic data from Ostravice river channel reservation (Outer Western Carpathians). ESSE WECA, Geo vestník, Mineralia Slovaca, 2008, 40, 3-4, s. 235-236
48. **Skupien P.**: Palynology and palynofacies of Uppermost Jurassic – Lower Cretaceous sediments. Abstracts and field guide, The 8th symposium of IGCP 506, "Marine and non-marine Jurassic", 2009, Bucharest, 25-26.
49. **Skupien P.**: Albian to Cenomanian dinoflagellate cysts from the Fore-Magura Unit. in Pipík R., Soták J., Staňová S. (eds): 10th Anniversary Conference of the Czech, Polish and Slovak Paleontologists, 13-15.9.2009. Bánská Bystrica. 46-47. ISBN 978-80-8083-807-2.
50. Vašíček Z., **Skupien P.**: Svrchnobaremští amoniti a nevápnitá dinoflageláta na profilu Boljetino Brdo (východní Srbsko). 12. paleontologická konferencia, zborník abstraktov, 2011, s. 102-103, ŠGÚDŠ Bratislava. ISBN 978-80-89343-51-5.
51. **Skupien P.**, Měchová L.: K životnímu jubileu prof. ing. Zdeňka Vašíčka, DrSc. In: Hladilová Š., Doláková N., Dostál O.: 13. česko-slovensko-polský paleontologický seminář. Sborník příspěvků, 2012, Brno, 18-19. 10, 2012, Masarykova univerzita Brno, 9-10, ISBN 978-80-210-5978-8.
52. Kaim A., **Skupien P.**, Jenkins R.G.: Fauna of the Lower Cretaceous hydrocarbon seep locality from Czech Carpathians. In: Bak M., Kowal-Kasprzyk J., Waskowska A., Kaminski M.A. (eds) 14th Czech-Slovak-Polish Paleontological Conference, 9th Polish Micropaleontological Workshop, Abstract Volume, 2013. Grzybowski Foundation Special Publication, 19, s. 26. ISBN 13-978-83-88927-34-8

53. Pavluš J., **Skupien P.**: Organic facies of the Lower Cretaceous sediments of the Silesian Unit. In. Bučová J., Puškelová L. (eds) Environmental, Sedimentary & Structural Evolution of the Western Carpathians, Abstract Book, 9th ESSEWECA Conference, 2014, Smolenice, Slovakia, 46-47. ISBN 978-80-85754-31-5
54. Boorová D., **Skupien P.**, Vašíček Z.: New Findings about the Age of Čupek Limestone in the Type Locality. In. Bučová J., Puškelová L. (eds) Environmental, Sedimentary & Structural Evolution of the Western Carpathians, Abstract Book, 9th ESSEWECA Conference, 2014, Smolenice, Slovakia, 10-11. ISBN 978-80-85754-31-5
55. **Skupien P.**, Vašíček Z.: Localized Findings of Ammonites from the Kotouč Quarry and Their Importance to the Knowledge of Sequence of Strata of Štramberk Limestone (Silesian Unit of Outer Western Carpathians). In. Bučová J., Puškelová L. (eds) Environmental, Sedimentary & Structural Evolution of the Western Carpathians, Abstract Book, 9th ESSEWECA Conference, 2014, Smolenice, Slovakia, 56-58. ISBN 978-80-85754-31-5



PODPŮRNÁ KRITÉRIA PRO JMENOVACÍ ŘÍZENÍ NA HGF VŠB-TUO DLE SMĚRNICE HGF_SME_10_004

		<i>požadované</i>	<i>naplněné</i>
1	Počet záznamů publikací registrovaných v databázi Web of Knowledge a Scopus	10	37
	<i>Web of Knowledge</i>		31
	<i>SCOPUS bez duplicit s WoK</i>		6
	<i>Publikace s IF</i>	5	30(+1)
	<i>Pořadí do 3. místa autorského kolektivu</i>	2	19
2	<i>Minimální počet citací (registrovaných v databázi Web of Knowledge a Scopus)</i>	15	WOS 83 /SCOPUS 62
3	<i>Autorství monografie</i>	1	1
4	<i>Vedení řešitelském týmu grantů externích grantových agentur podle podmínek Rady pro výzkum, vývoj a inovace</i>	2	3
5	<i>Autorství nebo spoluautorství VŠ učebnic a skript</i>	2	4
6	<i>Pravidelná výuka na VŠ min.</i>	5 let	19 let
7	<i>Školitel minimálně jednoho úspěšně ukončeného doktoranda a vedení minimálně dvou dalších doktorandů po úspěšné státní doktorské zkoušce</i>	1/2	2/1

Vedení řešitelského týmu grantů externích grantových agentur podle podmínek Rady pro výzkum, vývoj a inovace

GAČR 205/00/D030: *Palynologické studium spodnokřídových souvrství manínské jednotky v lomu Butkov (Strážovské vrchy, centrální Západní Karpaty) – doba řešení 1.9.2000 – 31.8.2003.*

MŠMT Kontakt ČR-Slovensko č. 73: *Integrovaný stratigrafický výzkum křídových souvrství vnějších Západních Karpat a okrajových jednotek centrálních Západních Karpat – doba řešení 2004 – 2005.*

GAČR 205/05/0917: *Svrchnokřídové oceánské pestré vrstvy české části vnějších Západních Karpat – doba řešení 2005-2007*

Autorství monografie

Skupien P.: Lower Cretaceous Dinoflagellate Cysts of the Western Carpathians: stratigraphy and palaeoecology. 2015, Editorial Centre, Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnology, TU of Košice, 85 s., ISBN 978-80-553-2476-0.

Autorství nebo spoluautorství VŠ učebnic a skript

Skupien P.: *Geologicko-geografická exkurze, exkurzní průvodce*. 1996, Interní učební text, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 60 s.

Skupien P., Měchová L.: *Základy stratigrafie a paleontologie* [online]. Ostrava, 2005 [cit. 2016-01-12]. Dostupné z: <http://geologie.vsb.cz/paleontologie>. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.

Skupien P., Vašíček Z.: *Multimediální texty ze sedimentologie*[online]. Ostrava, 2008 [cit. 2016-01-12]. Dostupné z: <http://geologie.vsb.cz/Sedimentologie>. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

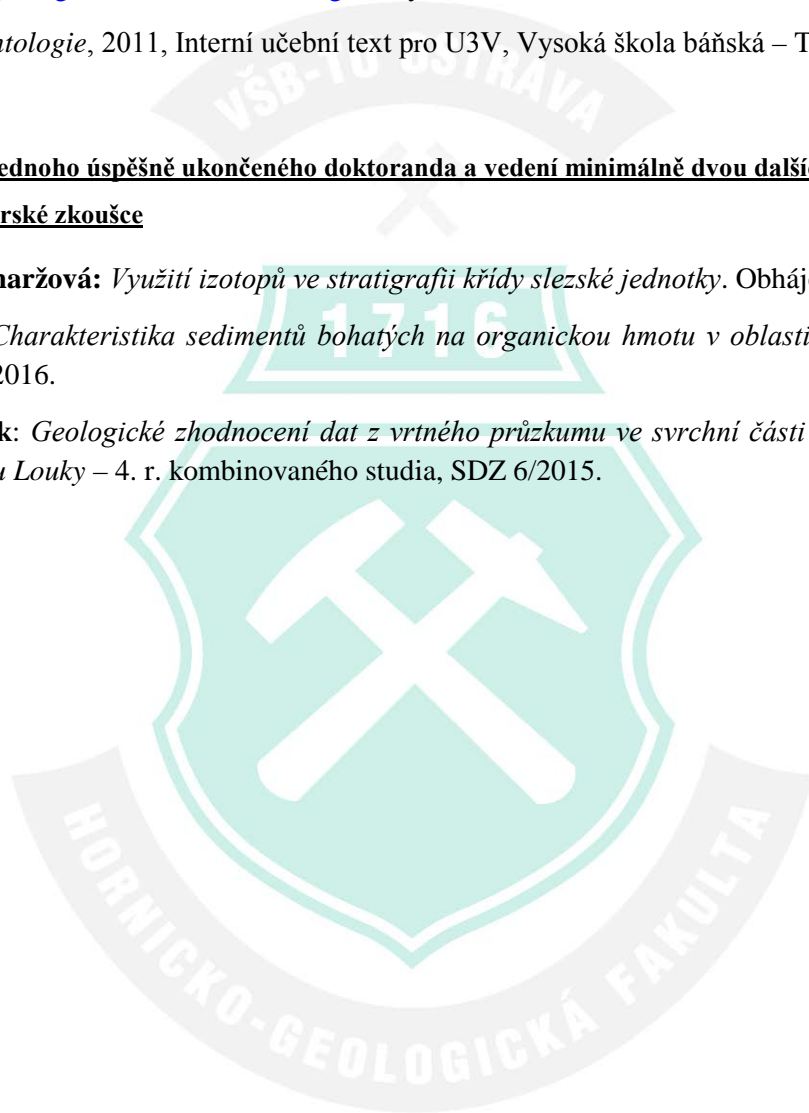
Skupien P.: *Paleontologie*, 2011, Interní učební text pro U3V, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 51 s.

Školitel minimálně jednoho úspěšně ukončeného doktoranda a vedení minimálně dvou dalších doktorandů po úspěšné státní doktorské zkoušce

Ing. Alexandra Smaržová: *Využití izotopů ve stratigrafii křídy slezské jednotky*. Obhájeno 2012.

Ing. Ján Pavluš: *Charakteristika sedimentů bohatých na organickou hmotu v oblasti vnějších Západních Karpat*. Obhájeno 2016.

Ing. Ondřej Málek: *Geologické zhodnocení dat z vrtného průzkumu ve svrchní části porubských vrstev v dobývacím prostoru Louky – 4. r. kombinovaného studia, SDZ 6/2015*.





Results: 31

(from All Databases)

You searched for: **AUTHOR:** (Skupien, P.) **AND ADDRESS:** (Ostrava) [...More](#)

Refine Results

Search within results for...

Databases ▾

Research Domains ▾

SCIENCE TECHNOLOGY

[Refine](#)

Research Areas ▾

- GEOLOGY
- PALEONTOLOGY
- PLANT SCIENCES
- PHYSICAL GEOGRAPHY
- MINING MINERAL PROCESSING

[more options / values...](#)

[Refine](#)

Document Types ▾

Authors ▾

Authors - Korean ▾

Group/Corporate Authors ▾

Editors ▾

Funding Agencies ▾

Source Titles ▾

Source Titles - Korean ▾

Conference/Meeting Titles ▾

Publication Years ▾

Languages ▾

Countries/Territories ▾

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Page 1 of 1

Select Page



Save to EndNote online

Add to Marked List

[Create Citation Report](#)

1. **The Kapanbogazi formation: A key unit for understanding Late Cretaceous evolution of the Pontides, N Turkey** **Times Cited: 0**
(from All Databases)

By: Tuysuz, Okan; Melinte-Dobrinescu, Mihaela C.; Yilmaz, Ismail Omer; et al.
PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY Volume: 441 Special Issue: SI Pages: 565-581 Part: 3 Published: JAN 1 2016

2. **Middle Jurassic organic-walled dinoflagellate cysts and palynofacies from Telma-Dareh, south of Sari, northern Iran** **Times Cited: 0**
(from All Databases)

By: Skupien, Petr; Pavlus, Jan; Falahatgar, Mostafa; et al.
REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY Volume: 223 Pages: 128-137 Published: DEC 2015

3. **The origin of native selenium microparticles during the oxidation of sideritic mudstones in the Verovice Formation (Outer Western Carpathians)** **Times Cited: 0**
(from All Databases)

By: Matysek, Dalibor; Skupien, Petr
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 66 Issue: 4 Pages: 303-310 Published: AUG 2015

4. **Lower Cretaceous black shales of the Western Carpathians, Czech Republic: Palynofacies indication of depositional environment and source potential for hydrocarbons (vol 57, pg 18, 2014)** **Times Cited: 0**
(from All Databases)

By: Pavlus, Jan; Skupien, Petr
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY Volume: 64 Pages: 403-404 Published: JUN 2015

5. **Late Jurassic-Early Cretaceous stalked barnacles (Cirripedia, genus Eolepas WITHERS, 1928) from Stramberk, Moravia (Czech Republic)** **Times Cited: 2**
(from All Databases)

By: Koci, Tomas; Veselska, Martina Kocova; Gale, Andy S.; et al.
NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUNGEN Volume: 275 Issue: 2 Pages: 233-247 Published: FEB 2015

6. **Mesozoic-Cenozoic crustaceans preserved within echinoid tests and bivalve shells** **Times Cited: 0**
(from All Databases)

By: Gasparic, Rok; Fraaije, Rene H. B.; van Bakel, Barry W. M.; et al.
BULLETIN OF GEOSCIENCES Volume: 90 Issue: 3 Pages: 601-611 Published: 2015

7. **Palaeoecology of Valletia antiqua Favre in Joukowsky & Favre, 1913 (Bivalvia, Hippuritida, Diceratidae); with comments on the taxonomy and distribution of the genus Valletia** **Times Cited: 0**
(from All Databases)

By: Schneider, Simon; Skupien, Petr

Usage Count

[Full Text from Publisher](#)[View Abstract](#)

8. **Biostratigraphy of the Lower Cretaceous Schrambach Formation on the classical locality of Schrambachgraben (Northern Calcareous Alps, Salzburg Area)** **Times Cited: 0**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Boorova, Daniela; Skupien, Petr; Vasicek, Zdenek; et al.
BULLETIN OF GEOSCIENCES Volume: 90 Issue: 1 Pages: 89-131 Published: 2015
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
9. **Lower Cretaceous black shales of the Western Carpathians, Czech Republic: Palynofacies indication of depositional environment and source potential for hydrocarbons** **Times Cited: 4**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Pavlus, Jan; Skupien, Petr
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY Volume: 57 Pages: 14-24 Published: NOV 2014
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
10. **Minerals formed by the weathering of sulfides in mines of the Czech part of the Upper Silesian Basin** **Times Cited: 0**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Matysek, D.; Jirasek, J.; Osovsky, M.; et al.
MINERALOGICAL MAGAZINE Volume: 78 Issue: 5 Pages: 1265-1286 Published: OCT 2014
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
11. **RECENT DISCOVERIES OF TITHONIAN AMMONITES IN THE STRAMBERK LIMESTONE (KOTOUC QUARRY, OUTER WESTERN CARPATHIANS)** **Times Cited: 3**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Vasicek, Zdenek; Skupien, Petr
ANNALES SOCIETATIS GEOLOGORUM POLONIAE Volume: 84 Issue: 2 Pages: 131-141 Published: 2014
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
12. **Palaeoenvironments and palaeoceanography changes across the Jurassic/Cretaceous boundary in the Arctic realm: case study of the Nordvik section (north Siberia, Russia)** **Times Cited: 3**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Zakharov, Victor A.; Rogov, Mikhail A.; Dzyuba, Oksana S.; et al.
POLAR RESEARCH Volume: 33 Article Number: 19714 Published: 2014
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
13. **Ammonites (Phylloceratina, Lytoceratina and Ancyloceratina) and organic-walled dinoflagellate cysts from the Late Barremian in Boljetin, eastern Serbia** **Times Cited: 0**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Vasicek, Zdenek; Rabrenovic, Dragoman; Skupien, Petr; et al.
CRETACEOUS RESEARCH Volume: 47 Pages: 140-159 Published: JAN 2014
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
14. **The northernmost occurrence of the Lower Berriasian ammonite *Pseudosubplanites grandis* (Stramberk Limestone, Outer Western Carpathians, Czech Republic)** **Times Cited: 4**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Vasicek, Zdenek; Skupien, Petr; Jirasek, Jakub
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 64 Issue: 6 Pages: 461-466 Published: DEC 2013
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
15. **A new Lower Cretaceous hydrocarbon seep locality from the Czech Carpathians and its fauna** **Times Cited: 8**
(from All Databases)
Usage Count
- By: Kaim, Andrzej; Skupien, Petr; Jenkins, Robert G.
PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY Volume: 390 Special Issue: SI Pages: 42-51 Published: NOV 15 2013
- [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

16. **Palaeoenvironmental change in the Early Cretaceous Silesian Basin of the Western Carpathians (NE Czech Republic) inferred from palynological data** **Times Cited: 1**
(from All Databases)
By: Skupien, Petr; Smarzova, Alexandra; Mechova, Lucie
REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY Volume: 197 Pages: 143-151 Published: OCT 15 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count
17. **First record of paguroid anomurans (Crustacea) from the Tithonian-lower Berriasian of Stramberk, Moravia (Czech Republic)** **Times Cited: 7**
(from All Databases)
By: Fraaije, Rene H. B.; van Bakel, Barry W. M.; Jagt, John W. M.; et al.
NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUNGEN Volume: 269 Issue: 3 Pages: 251-259 Published: SEP 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count
18. **Some new Eocene elasmobranch reports from the Outer Western Carpathians (Moravia, Czech Republic)** **Times Cited: 0**
(from All Databases)
By: Prikryl, Tomas; Skupien, Petr
NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUNGEN Volume: 268 Issue: 1 Pages: 113-123 Published: APR 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count
19. **Triploporella remesi (Steinmann, 1903), dasycladalean green alga from the Tithonian-Lower Berriasian of Stramberk (Czech Republic) revisited** **Times Cited: 2**
(from All Databases)
By: Barattolo, Filippo; Bucur, Ioan I.; Kolodziej, Boguslaw; et al.
FACIES Volume: 59 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 179-191 Published: FEB 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count
20. **EARLY BERRIASIAN AMMONITES FROM THE STRAMBERK LIMESTONE IN THE KOTOUC QUARRY (OUTER WESTERN CARPATHIANS, CZECH REPUBLIC)** **Times Cited: 7**
(from All Databases)
By: Vasicek, Zdenek; Skupien, Petr
ANNALES SOCIETATIS GEOLOGORUM POLONIAE Volume: 83 Issue: 4 Pages: 329-342 Published: 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count
21. **DETERMINATION OF ROCK SAMPLES CHARACTERISTICS FROM THE EXPLORATION PERSPECTIVE OF THE NATURAL GAS FROM UNCONVENTIONAL TYPES OF DEPOSITS** **Times Cited: 0**
(from All Databases)
By: Bujok, Petr; Klempa, Martin; Porzer, Michal; et al.
Book Group Author(s): SGEM
Conference: 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2013 Location: Albena, BULGARIA
Date: JUN 16-22, 2013
GEOCONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGIES IN GEOLOGY, EXPLORATION AND MINING, SGEM 2013, VOL II Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM Pages: 945-950 Published: 2013
[View Abstract](#)
Usage Count
22. **Lower Cretaceous succession and biostratigraphy near overthrust plane of Silesian Nappe (Ostravice River Channel, Outer Western Carpathians, Czech Republic)** **Times Cited: 1**
(from All Databases)
By: Halasova, Eva; Vasicek, Zdenek; Jansa, Lubomir; et al.
BULLETIN OF GEOSCIENCES Volume: 87 Issue: 2 Pages: 383-406 Published: 2012
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count
23. **Biostratigraphy and paleoecology of the Lower Cretaceous sediments in the Outer Western Carpathians (Silesian Unit, Czech Republic)** **Times Cited: 11**
(from All Databases)
By: Svobodova, Marcela; Svabenicka, Lilian; Skupien, Petr; et al.
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 62 Issue: 4 Pages: 309-332 Published: AUG 2011
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
Usage Count

24. **Palynological and geochemical response to environmental changes in the Lower Cretaceous in the Outer Western Carpathians; a record from the Silesian unit, Czech Republic** **Times Cited: 8**
(from All Databases)
By: Skupien, Petr; Smarzova, Alexandra
CRETACEOUS RESEARCH Volume: 32 Issue: 4 Pages: 538-551 Published: AUG 2011
Usage Count
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
25. **Ichnology of the Cretaceous Oceanic Red Beds (Outer Western Carpathians, Czech Republic)** **Times Cited: 4**
(from All Databases)
By: Mikulas, Radek; Skupien, Petr; Bubik, Miroslav; et al.
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 60 Issue: 3 Pages: 233-250 Published: JUN 2009
Usage Count
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
26. **Geochemistry of intercalated red and gray pelagic shales from the Mazak Formation of Cenomanian age in Czech Republic** **Times Cited: 5**
(from All Databases)
By: Jiang, Shao-Yong; Jansa, Luba; Skupien, Petr; et al.
EPISODES Volume: 32 Issue: 1 Pages: 3-12 Published: MAR 2009
Usage Count
[View Abstract](#)
27. **The stratigraphic and paleoenvironmental setting of Aptian OAE black shale deposits in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians** **Times Cited: 21**
(from All Databases)
By: Michalik, Jozef; Sotak, Jan; Lintnerova, Otilia; et al.
Conference: 7th International Symposium on Cretaceous
Location: Neuchatel, SWITZERLAND Date: SEP 05-09, 2005
CRETACEOUS RESEARCH Volume: 29 Issue: 5-6 Pages: 871-892 Published: OCT-DEC 2008
Usage Count
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
28. **Campanian to Maastrichtian palynofacies and dinoflagellate cysts of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic** **Times Cited: 12**
(from All Databases)
By: Skupien, Petr; Mohamed, Omar
BULLETIN OF GEOSCIENCES Volume: 83 Issue: 2 Pages: 207-224 Published: 2008
Usage Count
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
29. **Microfossils of the Albian and Cenomanian shales from the Stramberk area (Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic)** **Times Cited: 7**
(from All Databases)
By: Svobodova, M; Hradecka, L; Skupien, P; et al.
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 55 Issue: 5 Pages: 371-388 Published: OCT 2004
Usage Count
[View Abstract](#)
30. **Lower cretaceous ammonite and dinocyst biostratigraphy and paleoenvironment of the silesian basin (Outer Western Carpathians)** **Times Cited: 11**
(from All Databases)
By: Skupien, P; Vasicek, Z
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 53 Issue: 3 Pages: 179-189 Published: JUN 2002
Usage Count
[View Abstract](#)
31. **Sedimentary, biological and isotopic record of early Aptian paleoclimatic event in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians** **Times Cited: 9**
(from All Databases)
By: Michalik, J; Rehakova, D; Lintnerova, O; et al.
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 50 Issue: 2 Pages: 169-191 Published: APR 1999
Usage Count
[View Abstract](#)

Select Page



[Save to EndNote online](#)

[Add to Marked List](#)

Sort by:

Page of 1

Show:

31 records matched your query of the 59,630,233 in the data limits you selected.

© 2016 [THOMSON REUTERS](#)

[TERMS OF USE](#)

[PRIVACY POLICY](#)

[FEEDBACK](#)



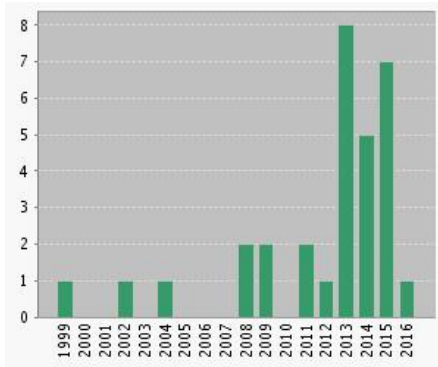
Citation Report: 31

(from All Databases)

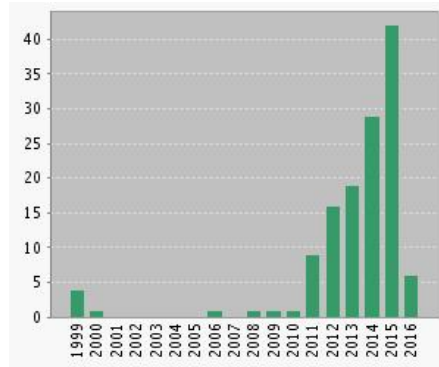
You searched for: **AUTHOR:** (Skupien, P.) **AND ADDRESS:** (Ostrava) ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 31
 Sum of the Times Cited [?] : 130
 Sum of Times Cited without self-citations [?] : 83
 Citing Articles [?] : 90
 Citing Articles without self-citations [?] : 69
 Average Citations per Item [?] : 4.19
 h-index [?] : 7

Sort by: **Times Cited – highest to lowest**

Page 1 of 4

2012 2013 2014 2015 2016 Total Average Citations per Year

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1945 and 2016 Go

	2012	2013	2014	2015	2016	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> 1. The stratigraphic and paleoenvironmental setting of Aptian OAE black shale deposits in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians By: Michalik, Jozef; Sotak, Jan; Lintnerova, Otilia; et al. Conference: 7th International Symposium on Cretaceous Location: Neuchatel, SWITZERLAND Date: SEP 05-09, 2005 CRETACEOUS RESEARCH Volume: 29 Issue: 5-6 Pages: 871-892 Published: OCT-DEC 2008	16	19	29	42	6	130	7.22
<input type="checkbox"/> 2. Campanian to Maastrichtian palynofacies and dinoflagellate cysts of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic By: Skupien, Petr; Mohamed, Omar BULLETIN OF GEOSCIENCES Volume: 83 Issue: 2 Pages: 207-224 Published: 2008	4	3	8	2	1	21	2.33
<input type="checkbox"/> 3. Biostratigraphy and paleoecology of the Lower Cretaceous sediments in the Outer Western Carpathians (Silesian Unit, Czech Republic) By: Svobodova, Marcela; Svabenicka, Lilian; Skupien, Petr; et al. GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 62 Issue: 4 Pages: 309-332 Published: AUG 2011	1	4	2	4	0	12	1.33
<input type="checkbox"/> 4. Lower cretaceous ammonite and dinocyst biostratigraphy and paleoenvironment of the silesian basin (Outer Western Carpathians) By: Skupien, P; Vasicek, Z GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 53 Issue: 3 Pages: 179-189 Published: JUN 2002	2	3	2	4	0	11	1.83
<input type="checkbox"/> 5. Sedimentary, biological and isotopic record of early Aptian paleoclimatic event in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians	1	2	4	1	1	11	0.73

By: Michalik, J; Rehakova, D; Lintnerova, O; et al. 0 1 0 1 0 9 0.50
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 50 Issue: 2 Pages: 169-191
Published: APR 1999

6. **A new Lower Cretaceous hydrocarbon seep locality from the Czech Carpathians and its fauna**
By: Kaim, Andrzej; Skupien, Petr; Jenkins, Robert G. 0 1 3 4 0 8 2.00
PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY
PALAEOECOLOGY Volume: 390 Special Issue: SI Pages: 42-51
Published: NOV 15 2013

7. **Palynological and geochemical response to environmental changes in the Lower Cretaceous in the Outer Western Carpathians; a record from the Silesian unit, Czech Republic**
By: Skupien, Petr; Smarzova, Alexandra 0 1 4 2 0 8 1.33
CRETACEOUS RESEARCH Volume: 32 Issue: 4 Pages: 538-551
Published: AUG 2011

8. **First record of paguroid anomurans (Crustacea) from the Tithonian-lower Berriasian of Stramberk, Moravia (Czech Republic)**
By: Fraaije, Rene H. B.; van Bakel, Barry W. M.; Jagt, John W. M.; et al. 0 1 1 3 2 7 1.75
NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-
ABHANDLUNGEN Volume: 269 Issue: 3 Pages: 251-259 Published: SEP
2013

9. **EARLY BERRIASIAN AMMONITES FROM THE STRAMBERK LIMESTONE IN THE KOTOUC QUARRY (OUTER WESTERN CARPATHIANS, CZECH REPUBLIC)**
By: Vasicek, Zdenek; Skupien, Petr 0 0 1 6 0 7 1.75
ANNALES SOCIETATIS GEOLOGORUM POLONIAE Volume: 83 Issue: 4
Pages: 329-342 Published: 2013

10. **Microfossils of the Albian and Cenomanian shales from the Stramberk area (Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic)**
By: Svobodova, M; Hradecka, L; Skupien, P; et al. 2 1 1 1 0 7 0.54
GEOLOGICA CARPATHICA Volume: 55 Issue: 5 Pages: 371-388
Published: OCT 2004

Select Page



Save to Text File

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest**

Page 1 of 4

31 records matched your query of the 59,630,233 in the data limits you selected.

AUTHOR-NAME (skupien, p.) AND (LIMIT-TO (AF-ID , "Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava" 60018768))

Edit | Save | Set alert |

Set feed

33 document results

[View secondary documents](#) |[View 4 patent results](#) |[Analyze search results](#)Sort on: **Date** Cited by Relevance

Search within results...

 Export | Download | View citation overview | View Cited by | Add to List | More... [Show all abstracts](#)

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2016 (1)
- 2015 (6)
- 2014 (5)
- 2013 (8)
- 2012 (1)

Author Name

- Skupien, P. (33)
- Vasicek, Z. (11)
- Pavlus, J. (4)
- Jagt, J.W.M. (2)
- Fraaije, R.H.B. (2)

Subject Area

- Earth and Planetary Sciences (33)
- Environmental Science (8)
- Agricultural and Biological Sciences (4)
- Energy (1)

Document Type

- Article (28)
- Review (2)
- Conference Paper (1)
- Erratum (1)
- Article in Press (1)

Source Title

Keyword

Affiliation

- Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (33)
- Institute of Geonics of the Academy of Sciences of the Czech Republic (5)
- Czech Geological Survey, Prague (4)
- Institute of Geology of the Academy of Sciences of the Czech Republic (4)
- Natuurhistorisch Museum Maastricht (2)

Country/Territory

Source Type

Language

Limit to Exclude

[Export refine](#)

<input type="checkbox"/>	Heat flow evolution, subsidence and erosion in Upper Silesian Coal Basin, Czech Republic	Geršlová, E., Goldbach, M., Geršl, M., Skupien, P.	2016	International Journal of Coal Geology	0
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Middle Jurassic organic-walled dinoflagellate cysts and palynofacies from Telma-Dareh, south of Sari, northern Iran	Skupien, P., Pavluš, J., Falahatgar, M., Javidan, M.	2015	Review of Palaeobotany and Palynology	0
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Corrigendum to "Lower Cretaceous black shales of the Western Carpathians, Czech Republic: Palynofacies indication of depositional environment and source potential for hydrocarbons" [Mar Petrol Geol (2014) 18-24]	Pavluš, J., Skupien, P.	2015	Marine and Petroleum Geology	0
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	The Kapanboğazidöless formation: A key unit for understanding Late Cretaceous evolution of the Pontides, N Turkey	Tüysüz, O., Melinte-Dobrinescu, M.C., Yılmaz, I.O., (...), Švabenická, L., Skupien, P.	2015	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	1
	View at Publisher			Article in Press	
<input type="checkbox"/>	Palaeoecology of valletia antiqua favre in joukowsky & favre, 1913 (Bivalvia, Hippuritida, Diceratidae); with comments on the taxonomy and distribution of the genus Valletia	Schneider, S., Skupien, P.	2015	Bulletin of Geosciences	0
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Mesozoic-cenozoic crustaceans preserved within echinoid tests and bivalve shells	Gašparič, R., Fraaije, R.H.B., Van Bakel, B.W.M., Jagt, J.W.M., Skupien, P.	2015	Bulletin of Geosciences	0
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	The origin of native selenium microparticles during the oxidation of sideritic mudstones in the Veřovice Formation (Outer Western Carpathians)	Matýsek, D., Skupien, P.	2015	Geologica Carpathica	0
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Palaeoenvironments and palaeoceanography changes across the Jurassic/Cretaceous boundary in the Arctic Realm: Case study of the Nordvik section (north Siberia, Russia)	Zakharov, V.A., Rogov, M.A., Dzyuba, O.S., (...), Mazuch, M., Nikitenko, B.L.	2014	Polar Research	5
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Recent discoveries of tithonian ammonites in the Štramberk limestone (Kotouč Quarry, Outer Western Carpathians)	Vašíček, Z., Skupien, P.	2014	Annales Societatis Geologorum Poloniae	3
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Biostratigraphy of the Lower Cretaceous Schrambach Formation on the classical locality of Schrambachgraben (Northern Calcareous Alps, Salzburg Area)	Boorová, D., Skupien, P., Vašíček, Z., Lobitzer, H.	2014	Bulletin of Geosciences	0
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Ammonites (Phylloceratina, Lytoceratina and Ancyloceratina) and organic-walled dinoflagellate cysts from the Late Barremian in Boljetin, eastern Serbia	Vašíček, Z., Rabrenović, D., Skupien, P., (...), Radulović, B.V., Mojsić, I.	2014	Cretaceous Research	0
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Lower Cretaceous black shales of the Western Carpathians, Czech Republic: Palynofacies indication of depositional environment and source potential for hydrocarbons	Pavluš, J., Skupien, P.	2014	Marine and Petroleum Geology	3
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Determination of rock samples characteristics from the exploration perspective of the natural gas from unconventional types of deposits	Bujok, P., Klempa, M., Porzer, M., Pavlus, J., Skupien, P.	2013	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	0
	View at Publisher				

<input type="checkbox"/>	14 Early Berriasian ammonites from the štramberk lime stone in the kotouč quarry (outer western Carpathians, Czech republic)	Vašíček, Z., Skupien, P.	2013	Annales Societatis Geologorum Poloniae	7
				Open Access	
<input type="checkbox"/>	15 A new Lower Cretaceous hydrocarbon seep locality from the Czech Carpathians and its fauna	Kaim, A., Skupien, P., Jenkins, R.G.	2013	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	8
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	16 Palaeoenvironmental change in the Early Cretaceous Silesian Basin of the Western Carpathians (NE Czech Republic) inferred from palynological data	Skupien, P., Smaržová, A., Měchová, L.	2013	Review of Palaeobotany and Palynology	1
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	17 First record of paguroid anomurans (Crustacea) from the titonianlower Berriasian of Štramberk, Moravia (Czech Republic)	Fraaije, R.H.B., Van Bakel, B.W.M., Jagt, J.W.M., Skupien, P.	2013	Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen	5
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	18 Triploporella remesi (Steinmann, 1903), dasycladalean green alga from the Tithonian-Lower Berriasian of Štramberk (Czech Republic) revisited	Barattolo, F., Bucur, I.I., Kołodziej, B., Hoffmann, M., Skupien, P.	2013	Facies	2
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	19 Some new eocene elasmobranch reports from the outer western carpathians (Moravia, Czech Republic)	Prikryl, T., Skupien, P.	2013	Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen	0
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	20 The northernmost occurrence of the Lower Berriasian ammonite Pseudosubplanites grandis (Štramberk Limestone, Outer Western Carpathians, Czech Republic)	Vašíček, Z., Skupien, P., Jirásek, J.	2013	Geologica Carpathica	4
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	21 Lower cretaceous succession and biostratigraphy near overthrust plane of Silesian Nappe (Ostravice river channel, Outer Western Carpathians, Czech Republic)	Halášová, E., Reháková, D., Vašíček, Z., Jansa, L., Skupien, P.	2012	Bulletin of Geosciences	1
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	22 Palynological and geochemical response to environmental changes in the lower cretaceous in the outer western carpathians; a record from the silesian unit, czech republic	Skupien, P., Smaržová, A.	2011	Cretaceous Research	8
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	23 Biostratigraphy and paleoecology of the Lower Cretaceous sediments in the Outer Western Carpathians (Silesian Unit, Czech Republic)	Svobodová, M., Ā Vábenická, L., Skupien, P., Hradecká, L.	2011	Geologica Carpathica	11
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	24 Ichnology of the cretaceous oceanic red beds (Outer Western Carpathians, Czech Republic)	Mikuláš, R., Skupien, P., Bubík, M., Vašíček, Z.	2009	Geologica Carpathica	5
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	25 Geochemistry of intercalated red and gray pelagic shales from the Mazak Formation of Cenomanian age in Czech Republic	Jiang, S.-Y., Jansa, L., Skupien, P., (...), Hu, X.M., Zhao, K.-D.	2009	Episodes	4
<input type="checkbox"/>	26 Campanian to Maastrichtian palynofacies and dinoflagellate cysts of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic	Skupien, P., Mohamed, O.	2008	Bulletin of Geosciences	11
	View at Publisher			Open Access	
<input type="checkbox"/>	27 New occurrences of Lower Cretaceous ammonites in the western part of the Silesian Unit (Barremian - early Aptian, Outer Western Carpathians, Czech Republic)	Vašíček, Z., Skupien, P., Šulgan, F.	2004	Journal of the Czech Geological Society	7
<input type="checkbox"/>	28 Biostratigraphy of the Lower Cretaceous limestones of the Godula facies of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians	Boorová, D., Skupien, P., Vašíček, Z.	2004	Bulletin of Geosciences	3
				Open Access	
<input type="checkbox"/>	29 Microfossils of the Albian and Cenomanian shales from the Štramberk area (Silesian unit, Outer Western Carpathians, Czech Republic)	Svobodová, M., Hradecká, L., Skupien, P., Švábenická, L.	2004	Geologica Carpathica	7
				Open Access	
<input type="checkbox"/>	30 Dinoflagellate study of the Lower Cretaceous deposits in the Pieniny Klippen Belt (Rochovica section, Slovak Western Carpathians)	Skupien, P.	2003	Bulletin of Geosciences	8
				Open Access	

<input type="checkbox"/>	Notes on some rare Barremian/Aptian ancyloceratids from the Silesian Unit (Outer Western Carpathians, Czech Republic)	Vašíček, Z., Skupien, P.	2002 Journal of the Czech Geological Society	5
<input type="checkbox"/>	Lower cretaceous ammonite and dinocyst biostratigraphy and paleoenvironment of the Silesian basin (Outer Western Carpathians)	Skupien, P., Vašíček, Z.	2002 Geologica Carpathica	13
			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Dinoflagellate cysts distribution of Albian - Cenomanian sections from the Outer Western Carpathians	Skupien, P.	1999 Vestnik Ceskeho Geologickeho Ustavu	6

Display results per page

Page 1

[Top of page](#) ▲

[About Scopus](#)
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus Blog](#)
[Scopus API](#)

Language
[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁体中文](#)

Customer Service
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

ELSEVIER

[Terms and Conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
 Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#)

 RELX Group™

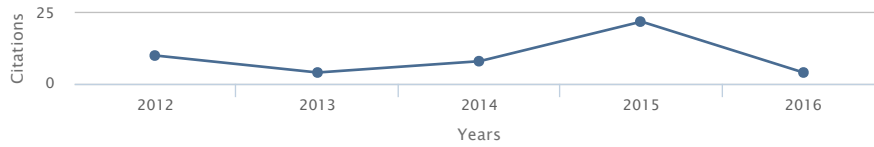
Self citations of all authors are excluded.

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

Export | Print

33 cited documents [Back to document results](#) | [Add to list](#)

Document h-index : 4 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View h-graph](#)



Date range: 2012 to 2016

- Exclude self citations of all authors
- Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

[Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#)

		<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
	Total	8	10	4	8	22	4	48	0	56
1	Heat flow evolution, subsidence and erosion in Upper Silesia...							0		0
2	Middle Jurassic organic-walled dinoflagellate cysts and paly...							0		0
3	Corrigendum to "Lower Cretaceous black shales of the Western...							0		0
4	The Kapanboğazi{dotless} formation: A key unit for understand...						1	1		1
5	Palaeoecology of valletia antiqua favre in joukowsky & favre...							0		0
6	Mesozoic-cenozoic crustaceans preserved within echinoid test...							0		0
7	The origin of native selenium microparticles during the oxid...							0		0
8	Palaeoenvironments and palaeoceanography changes across the ...					2	1	3		3
9	Recent discoveries of titonian ammonites in the Štramberk l...					2		2		2
10	Biostratigraphy of the Lower Cretaceous Schrambach Formation...							0		0
11	Ammonites (Phylloceratina, Lytoceratina and Ancyloceratina) ...							0		0
12	Lower Cretaceous black shales of the Western Carpathians, Cz...				1			1		1
13	Determination of rock samples characteristics from the explo...							0		0
14	Early Berriasian ammonites from the štramberk lime stone in ...					4		4		4
15	A new Lower Cretaceous hydrocarbon seep locality from the Cz...			1	1	2		4		4
16	Palaeoenvironmental change in the Early Cretaceous Silesian ...							0		0
17	First record of paguroid anomurans (Crustacea) from the tith...					1		1		1
18	Triploporella remesi (Steinmann, 1903), dasycladalean green ...							0		0
19	Some new eocene elasmobranch reports from the outer western ...							0		0
20	The northernmost occurrence of the Lower Berriasian ammonite...					2		2		2
21	Lower cretaceous succession and biostratigraphy near overthr...		1					1		1
22	Palynological and geochemical response to environmental chan...				1	1		2		2
23	Biostratigraphy and paleoecology of the Lower Cretaceous sed...		1		1	1		3		3
24	Ichology of the cretaceous oceanic red beds (Outer Western ...	1	3			1		4		5
25	Geochemistry of intercalated red and gray pelagic shales fro...	1	1			1		2		3
26	Campanian to Maastrichtian palynofacies and dinoflagellate c...	1	1	1	2	3		7		8
27	New occurrences of Lower Cretaceous ammonites in the western...	2	1					1		3
28	Biostratigraphy of the Lower Cretaceous limestones of the Go...			1				1		1
29	Microfossils of the Albian and Cenomanian shales from the Š ...					1		1		1
30	Dinoflagellate study of the Lower Cretaceous deposits in the...	1	2	1	1	1	1	6		7
31	Notes on some rare Barremian/Aptian ancyloceratids from the ...	1						0		1
32	Lower cretaceous ammonite and dinocyst biostratigraphy and p...	1			1		1	2		3
33	Dinoflagellate cysts distribution of Albian - Cenomanian sec...							0		0

Display results

[About Scopus](#)
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus Blog](#)
[Scopus API](#)

Language
[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)

Customer Service
[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

ELSEVIER

[Terms and Conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#)

 RELX Group™

ČESKÁ REPUBLIKA

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

DIPLOM

Číslo diplomu: HGF-010V99

Ing. Petr SKUPIEN

narozen 10. července 1972 v Ostravě

získal vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

Geologické inženýrství

na Hornicko-geologické fakultě

studiem v doktorském studijním programu

210IV Hornictví a geologie.

Podle § 47 odst.5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů se mu uděluje

akademický titul „doktor“ ve zkratce „Ph.D.“ uváděné za jménem.


Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.
rektor




Prof. Ing. Ctirad Schejbal, CSc.
děkan

V Ostravě dne 20. srpna 1999

000718

Rektor
Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

Vážený pan

Ing. Petr Skupien, Ph.D.

nar. 10. července 1972

*podle ustanovení §§ 71 a 72 zákona a. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů
(zákon o vysokých školách) ze dne 22. dubna 1998*

Vás jmenuji

s účinností od 1. dubna 2005

d o c e n t e m

*pro obor **Mineralogie a geologie***

Habilitační práce na téma "Přínos paleontologie pro stratigrafii a paleoekologii křídly v sedimentačních prostorech Západních Karpat" byla obhájena dne 2. února 2005 na Hornicko-geologické fakultě Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava před vědeckou radou fakulty a habilitační komisí: prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc. - předseda, prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, CSc., prof. RNDr. Jan Zapletal, CSc., doc. RNDr. Danaie: Reháková, CSc. a prof. Ing. Petr Martinec, CSc. - členové komise.

Habilitační práci oponovali prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, CSc., doc. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. a doc. RNDr. Jozef Máčňalík, DrSc.



prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.
rektor



17. listopadu 15
708 33 Ostrava-Poruba

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
REKTORÁT

P o t v r z e n í

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	V Ostravě
	2016/9530	St. Zajícová/5382	23.3.2016

Věc: Potvrzení o zaměstnání

Potvrzujeme, že pan **doc. Ing. Petr Skupien, Ph.D.**, nar. 10.7.1972, je zaměstnán na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava, na Institutu geologického inženýrství Hornicko-geologické fakulty jako akademický pracovník – docent od 1.10.1995 na dobu určitou do 31.8.2019.

Potvrzení se vydává jako doklad k zahájení profesorského řízení.

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
Personální útvar
708 33 OSTRAVA - Poruba
17. listopadu 15 3

Telefon :
Provolba 59 699
Spojovatelka 596 991 111

IČO:
61989100

Fax mezinárodně:
+420 596 995 299
+420 596 918 507

Fax vnitrostátně:
596 995 299

Prof. Ing. Petr Martinec, CSc.,
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.,
Studentská 1768,
708 00 OSTRAVA – PORUBA

martinec@ugn.cas.cz

Vážený pan

JUDr. Alexander Király, Ph.D.

proděkan pro legislativu HGF VŠB

Zde

Ostrava 12.1.2016

Věc: Doporučení k ustanovení doc. Ing. Petra Skupiena, Ph.D. profesorem pro obor geologie

Vážený pane proděkane,

pana doc. Ing. Petra Skupiena, Ph.D., předsedu oborové rady doktorského studia oboru Geologické inženýrství, dlouhodobě znám osobně, především z mé vlastní působnosti jako člena oborové rady doktorského studia a člena série komisí pro obhajoby disertačních prací doktorského studia v uvedeném oboru, oponenta řady disertačních prací a dalších odborných kontaktů s ním.

Doc. Petr Skupien je znám jako zánícený pedagog v oblasti paleontologie, historické geologie a sedimentologie. V uvedených předmětech přednáší na vysoké úrovni a vede cvičení. Neméně významnou jeho aktivitou je vedení terénních geologických exkurzí jak v rámci studijních plánů, tak pro geologickou veřejnost, jako jsou nadšenci a zájemci ze středních škol, obyvatel Ostravy a studentů univerzity třetího věku.

Je erudovaným vědeckým pracovníkem, což dokládá značné množství jeho odborných publikací v domácích a zahraničních časopisech. Velká část z nich náleží do kategorie impaktovaných časopisů. Cenný je jeho široký odborný zájem na pomezí paleontologie a sedimentárních procesů. Je znám rovněž jako popularizátor svých vědních disciplín, jak mimo jiné vyplývá ze stálé expozice v geoparku založeného v roce 2014 při Hvězdárně ve Valašském Meziříčí, stejně tak z nově vzniklého geoparku, který se nachází před geologickým pavilonem HGF VŠB.

Doporučuji proto rád pana doc. Petra Skupiena k profesorskému řízení pro obor geologie s tím, že jeho jmenování bude velkým přínosem pro geologické obory na hornicko-geologické fakultě VŠB-TU v Ostravě.



Prof. Ing. Petr Martinec, CSc., v.r.

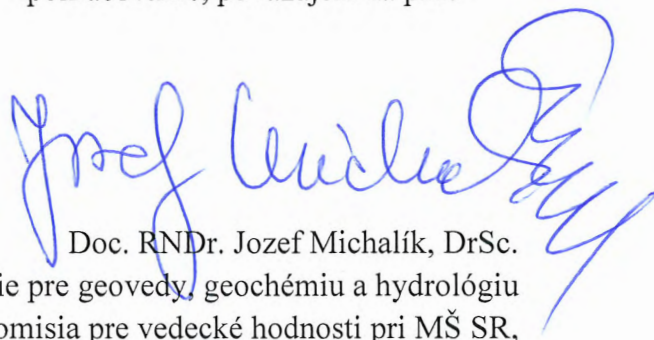
Titl.
JUDr. Alexander Király
proděkan pro legislativu
Hornicko-geologická fakulta VŠB –
Technická univerzita Ostrava,
17. listopadu 15,
708 33 Ostrava-Poruba
Česká Republika

17/2016-500
25. 01. 2016

Doporučenie pre započatie profesorského pokračovania doc. Ing. Petra Skupiena, PhD.

Doc. Ing. Petra Skupiena PhD. som poznal ako nadšeného adepta geologického, paleontologického a stratigrafického výskumu už na prelome osemdesiatych a deväťdesiatych rokov, keď asistoval profesorovi Z. Vašíčkovi pri našich spoločných prácach na spodnokriedovej biostratigrafii na lokalitách Butkov, Polomec a Bralo (a mnohých ďalších) v Západných Karpatoch. Neskôr, pri finalizovaní dizertácie, sa školiteľom ing. Skupiena v odbore spodnokriedovej mikrobiostratigrafie na základe nevápnitých dinocýst, stal dr. Han Leereveld z Univerzity v Leidene, s ktorým sme boli spoluvedúcimi projektu IGCP UNESCO č. 362 (Tethyan – Boreal Cretaceous Correlation). Výsledky výskumu ing. Skupiena boli významným príspevkom k riešeniu menovaného medzinárodného projektu, čo sa odrazilo v jeho spoluautorskej účasti na sérii publikácií v karentovaných medzinárodných periodikách. Doc. Skupien sa stal uznávaným odborníkom v svojom odbore, ktorý je platným členom výskumných tímov vedeckých projektov pracujúcich v rozličných krajinách sveta. V okruhu svojej pôsobnosti je navyše angažovaným a vysoko erudovaným organizátorom odbornej a pedagogickej aktivity. Názor, že doc. ing. Petr Skupien je nesporným kandidátom pre profesorské pokračovanie, považujem za plne oprávnený.

V Bratislave 18. 01. 2016



Doc. RNDr. Jozef Michalík, DrSc.
predseda komisie pre geovedy, geochemiu a hydrológiu
Slovenská komisia pre vedecké hodnosti pri MŠ SR,
Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied,
Dúbravská cesta 9., P. O. Box 106,
840 05 Bratislava, Slovenská Republika

Prof. RNDr. **Daniela Reháková**, CSc.,
Katedra geológie a paleontológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského,
Ilkovičová 6, 842 15 Bratislava

JUDr. **Alexander Kiraly**, PhD.
prodekan pre legislatívu
Hornicko-geologická fakulta VŠB
Technická Univerzita
17. listopadu 15
CZ-70833 Ostrava -Poruba

16/2016-500
25. 01. 2016

Vec: Doporučenie pre vymenovanie za profesora doc. Ing. Petra Skupiena, PhD.

Vážený pán prodekan,

obraciam sa na Vás v súvislosti so zahájením vymenovacieho procesu doc. Ing. **Petra Skupiena**, PhD., za profesora Hornicko-geologickej fakulty VŠB. S doc. Ing. Petrom Skupienom, PhD., som sa po prvý krát stretla zhruba pred 20 rokmi pri terénnom výskume jursko-kriedových sekvencií manínskej jednotky Západných Karpát. Ako špecialista v odbore palynológia pre výskum nevápntých dinoflagelát bol doc. P. Skupien zapojený do výskumného projektu Geologického ústavu SAV (dnes Ústavu vied o Zemi). Popri amonitoch to boli práve dinoflageláta a kalpionelidy, ktoré pozdvihli stratigrafiu jursko-kriedových sekvencií Západných Karpát na medzinárodnú úroveň. Prvá spoločná publikácia vyšla v r. 1999 v periodiku *Geologica Carpathica*. Odvtedy vzájomná spolupráca pokračovala a rozrástla sa v rámci riešenia ďalších projektov Ústavu vied o Zemi, ako aj grantových projektov Českej grantovej agentúry. Vedecké výstupy boli priebežne publikované a prezentované na mnohých domácich i medzinárodných vedeckých podujatiach (konferencie, sympózia, semináre). Spolupráca na spoločných témach v oblasti integrovanej biostratigrafie jursko-kriedových sekvencií pokračuje úspešne aj v súčasnosti.

Doc. Ing. Petr Skupien, PhD. je vedúcim Inštitútu geologického inžinierstva na Hornicko-geologickej fakulte VŠB. Na fakulte v rokoch 1995 – 1999 ukončil druhý i tretí stupeň vysokoškolského štúdia v odbore Geologické inžinierstvo, v r. 2005 habilitoval v odbore Mineralógia a geológia. Od r. 1995 doteraz je zapojený do pomerne rozsiahlej pedagogickej činnosti; prednáša, vedie cvičenia a geologické exkurzie z celého radu profilových predmetov geologického štúdia akými sú napr. Všeobecná geológia, Historická a regionálna geológia, Sedimentológia, Paleontológia, Mineralógia a kryštalografia, Paleogeografia či Kurz geologického mapovania. Je garantom odboru Geologické inžinierstvo v bakalárskom, magisterskom a doktorandskom stupni štúdia. Viedol úspešne početné bakalárske a diplomové práce, pod jeho vedením obhájil doktorandské štúdium 1 absolvent, 2 uchádzači sú po dizertačnej skúške.

Vedecká činnosť uchádzača je rovnako bohatá; široký je tiež okruh geologickej problematiky, ktorej sa uchádzač venuje. Vo svojej vedeckej práci sa zameriava na problematiku biostratigrafie a litostratigrafie mezozoických a terciérnych sedimentárnych komplexov. Venuje sa tiež problematike chemostratigrafie, paleoekológie a paleogeografie. Študuje zdrojové horniny uhl'ovodíkov, predovšetkým vo vzťahu k nekonvenčným typom ložísk. Absolvoval odborné stáže, pracovné a hosťujúce pobyty na významných zahraničných univerzitných a vedecko-výskumných pracoviskách, kde nadviazal širokú medzinárodnú spoluprácu, výsledky ktorej dokumentujú početné publikácie so zahraničnými partnermi. Je riešiteľom a spoluriešiteľom početných domácich i medzinárodných vedecko-výskumných projektov a grantových úloh. Zapája sa tiež do aplikovaného výskumu v rámci spolupráce s Českou geologickou službou, ťažobnými, konzultačnými a ochranárskymi organizáciami.

Rozsiahla je aj publikačná činnosť doc. Ing. Petra Skupiena, PhD. Je autorom a spoluautorom 4 monografických prác, 2 kapitol v odborných monografických prácach, 30 prác publikovaných v impaktovaných periodikách, 15 prác v recenzovaných zahraničných periodikách, 50 článkov v českých recenzovaných časopisoch a 55 článkov publikovaných v zborníkoch. Eviduje celkovo vyše 200 citácií na publikované práce v databáze Scopus/WOS. Aktívne pôsobí v domácich a zahraničných odborných a vedeckých spoločnostiach, organizáciách a komisiách, tiež v skúšobných a hodnotiacich komisiách pre pedagogiku vedu a výskum. Je členom redakčných rád domácich i zahraničných vedeckých periodík.

Doc. Ing. Petra Skupiena, PhD., vnímam ako erudovaného odborníka v jeho profesnej oblasti. Je priateľský, úprimný a vždy ochotný pomôcť. Názorovo je vyhranený a zásadový. Výsledky práce i aktivity doc. Ing. Petra Skupiena, PhD., a to tak vedecké ako aj pedagogické a organizačné, jeho ľudský i morálny profil sú dôkazom, že je vhodným kandidátom na profesora VŠB-TU. Preto vrelo odporúčam začatie inauguračného konania doc. Ing. Petra Skupiena, PhD.

V Bratislave 18.01.2016



prof. RNDr. **Daniela Řeháková**, CSc.



universität
wien

**Department für Geodynamik
und Sedimentologie**

ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Wagreich
Althanstraße 14 (UZA II)
A-1090 Wien

T +43-1-4277-534 65
F +43-1-4277-95 36
michael.wagreich@univie.ac.at

To
JUDr. Alexander Kiraly
Pro-Dean for Legislative
Mining-Geological Faculty of Technical
University in Ostrava,
17. listopadu 15
708 33 Ostrava-Poruba
Czech Republic

29/2016-500
- 4. 02. 2016

Betreff: Petr Skupien

Wien, am 19.01.2016

Dear Dr. Kiraly, dear esteemed colleagues,

it is a pleasure for me to write a recommendation for Petr Skupien.

I know Petr Skupien as an earth scientist and as a colleague since the late 1990 when we met during East-West exchange programs on earth sciences. Since then, I am impressed by his work, which mainly concentrates on stratigraphy and palaeoenvironmental interpretations.

Petr Skupiens primary expertise is on palynology, especially on organic-walled dinoflagellates. Using this tool both for biostratigraphy and palaeoecology he has become a globally recognized and appreciated specialist for this group, especially concerning Cretaceous dyncysts. He has cooperated on several international projects and collaborations such as the definition and stratigraphy of Lower Cretaceous rocks of Austria. A more close cooperation during UNESCO IGCP 463 was on oceanic red beds and their stratigraphy, composition, origins, and paleoceanographic and paleoclimatic significance, where he delivered a very comprehensive and outstanding scientific work. Sedimentology, stratigraphy and palaeoenvironments of several deep-water case studies were completed by him. Detailed and high-resolution stratigraphy is another major topic in his work. These, and other contributions were published in prestigious international journals such as *Episodes*, *Cretaceous Research*, *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, and *SEPM Special Publications*. His publication record is outstanding and shows his high scientific standard.

I regard Petr Skupien as an eminent international scientist and as a friendly and collaborative colleague. His ability of cooperating internationally and his high standard of research is clearly evidenced by a great number of publications together with international colleagues, including Austrian scientists. Also, he is cooperating and supervising developing countries scholars. He is a productive and precise researcher with a high international level both in his special expertise and beyond, and in collaborations with colleagues.

I can warmly and strongly recommend Petr Skupien for professoral habilitation.

Sincerely Yours

Návrh hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem

doc. Ing. Petra Skupiena, Ph.D.

v oboru Aplikovaná geologie

Předseda:

prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc. Ústav Geoniky AV ČR v.v.i., Ostrava

Členové:

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c. – Ředitel ICT, Hornicko-geologická fakulta,
VŠB-TUO

prof. Ing. Martin Sivek, CSc. – Institut geologického inženýrství, Hornicko-geologická
fakulta, VŠB-TUO

prof. RNDr. Otília Lintnerová, CSc. – Katedra ložiskovej geológie, Prírodovedecká
fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave

doc. RNDr. Ján Soták, DrSc. – Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied, Bánská
Bystrica

Předkládá:

JUDr. Alexander Király, Ph.D.

proděkan HGF, pověřen vedením HGF